

### 3.本実証事業の内容

#### 3.1.本実証事業で実施すべき事項

本実証事業では、IT 戦略本部において策定された「新たな情報通信技術戦略 工程表」に記載されている『「どこでも MY 病院」構想の実現』及び「シームレスな地域連携医療の実現」、ならびに国民の声への対処方針に基づき実証事業を実施する。

### 3.1.1.実施内容の全体

本実証事業で実施する内容を、整理すると以下の表のようになる。

処方箋の電磁的交付のあり方及び処方情報の連携については、「シームレスな地域連携医療の実現」の工程表に含まれている項目であるが、本実証事業では1つの大きな課題であり、また法制度上の要件、運用面から個別に検討すべきと考え、本報告書では実施事業の1つとして分類して考えた。ただし、実証実験のためのシステムとしては、シームレスな地域連携医療の実現に伴う一連のシステムとして構築している。

表 3.1.1-1 本実証事業での実施内容

事業	実施概要	実施項目	実証内容
どこでもMY病院	医療機関と薬局間及びどこでもMY病院の情報を利用する本人(患者等)の間の、情報提供のあり方、安全な情報流通の仕組み、情報の標準化、セキュリティ要件、利便性等を技術的、運用的側面から実証します。		
	診療情報等の提供	本人提供用退院サマリ	診療情報等(「本人提供用退院サマリ」、「検査データ(尿・血液検査・CT画像等)」)の提供について検討を行います。 「どこでもMY病院」構想の実現に向けての検討体制を構築し、保健医療情報標準化会議において「本人提供用退院サマリ」の規格について検討するとされたことから、その動向も斟酌し、検討を行います。
		検査データ	医療機関間を結ぶ情報連携基盤から、どこでもMY病院へ情報を提供できる機能を構築し実証を行います。また、医療機関から提供された検査データの患者自身による登録を可能とします。
	糖尿病に関する情報の電子化	糖尿病に関する情報	医療情報化に関するタスクフォースで検討が進められている「どこでもMY病院」糖尿病記録」を参考に、医療機関から提供された検査データおよび患者自身が入力した自己管理データを専用のページで閲覧可能とします。
お薬手帳の電子化	お薬手帳の情報	医療タスクフォース等の検討結果を踏まえ、患者にとって身近で、かつ万一の災害等の緊急時に処方・調剤情報を活用できるよう「お薬手帳情報」を電子化し、本人(患者等)の利用と取扱が簡便な方策を検討して実証します。	
処方箋	処方箋の電磁的交付のあり方	処方箋の電磁的交付について技術的側面を検討	既知の課題を認識し、現行制度上求められている書面での交付を実施しつつ、処方箋の電磁的交付について、安全な情報流通の仕組み、処方情報の連携と合わせてモデル的に技術的側面から検討します。 医療機関からの処方情報の伝達のみならず、調剤結果の医療機関への反映、更には医療機関間での情報共有及び情報連携の仕組みを通じて、切れ目のない連携を実現し、医療機関と薬局間での職種の境界を超えた連携を実証します。
	処方情報の連携	処方情報と調剤情報	薬局への処方情報の伝達および調剤結果の医療機関へのフィードバックの仕組みを構築し、セキュリティ要件等を技術的側面から実証します。
情報共有及び情報連携	医療機関間での情報共有及び情報連携	検査データと医師の所見	情報連携基盤の紹介状機能を用いて医師-医師間の情報共有の仕組みを構築し、医療の確保に役立つこと、情報提供のあり方、情報の標準化、セキュリティ要件、利便性等について技術的・運用的側面から実証します。
		放射線画像と医師の所見	
		薬局との情報共有	情報連携基盤のID連携機能を用いて医師-薬剤師間の情報共有の仕組みを構築し、医療の確保に役立つこと、情報提供のあり方、情報の標準化、セキュリティ要件、利便性等について技術的・運用的側面から実証します。
情報連携基盤	どこでもMY病院、処方情報・調剤情報の伝達、医療機関間における情報共有及び情報連携の実施に当たり「情報連携基盤」を定義し、この基盤を活用して実証を行います。		
	情報連携基盤の構築	ネットワークの構築	「どこでもMY病院」、「処方箋情報の連携」、「診療情報の共有」を実証するための基盤となる、安全な通信ネットワーク及びHDB、患者ID管理、認証・認可の基盤となる仕組みを構築します。 安全な情報の流通、安全な情報の取扱いに関する技術的側面から実証をします。
		データベースの構築	
		患者ID管理の構築	
認証・認可機能の構築			
セキュリティ基盤	「どこでもMY病院」「情報連携(情報共有)」に際し、医療従事者の資格認証は医療・健康情報を取り扱う際に具備すべき要件であり、保健医療福祉分野の認証基盤及びHPKI電子証明書を積極的に利用します。		
	HPKIの活用	医師・薬剤師のHPKI電子証明書の検討	法令に基づく記名・押印を要する医療文書の流通に際して、真正性の確保を目的とした医師・薬剤師のHPKI署名用電子証明書を利用し、セキュリティ対策として医師・薬剤師についてはHPKI認証用電子証明書を利用し安全性と利便性を運用面から実証します。また、医師・薬剤師以外の利用を可能とするため施設認証用電子証明書、並びに、署名と認証を利用出来る「一体化ICカード」を実証します。
医療認証基盤(SSO)		「どこでもMY病院」、「情報連携(情報共有)システム」等で複数のシステムにログインするために、医師の認証においては経済産業省医療情報化促進事業(H22年度補正予算)で構築した医療認証基盤を活用します。	

### 3.1.2.能登北部情報連携基盤の構築

#### 3.1.2.1.情報連携基盤の構築

「どこでも MY 病院」、処方情報・調剤情報の伝達、医療機関間における情報共有及び情報連携の実証実施にあたり、「情報連携基盤」を定義し、この基盤を活用して実証を行う。

「どこでも MY 病院」、処方情報・調剤情報の伝達、医療機関間における情報共有及び情報連携を実証するための基盤となる、安全な通信ネットワークの構築、データベースの構築、患者 ID 管理の構築、認証・認可機能の構築を行い、安全な情報の流通、安全な情報の取り扱いに関して技術的側面から実証する。

#### 3.1.2.2.セキュリティ基盤の構築

『「どこでも MY 病院」構想の実現』、「シームレスな地域連携医療の実現」において、医療関係者の資格認証は、医療・健康情報を取り扱う際に具備すべき要件であり、保健医療福祉分野の認証基盤及び HPKI 電子証明書を積極的に利用して実証を行う。

##### (1) HPKI の活用

###### 1) 医師・薬剤師の HPKI 電子証明書の検討

法令に基づく記名・押印を要する医療文書の流通に際して、真正性の確保を目的として医師、薬剤師の HPKI 署名用電子証明書を利用することとし、またセキュリティ対策として医師、薬剤師の HPKI 認証用電子証明書を利用し安全性と利便性を運用面から実証する。また、同一の IC カード上に HPKI 署名用証明書と HPKI 認証用証明書を共存させた IC カード（以下、「署名/認証一体型 HPKI カード」という。）を活用する。

なお本報告書において、日本医師会認証局（以下、「日医認証局」という。）が発行する、HPKI 署名用電子証明書及び HPKI 認証用電子証明書を格納した IC カードを「医師 HPKI カード」と呼び、日本薬剤師会認証局（以下、「日薬認証局」という。）が発行する、HPKI 署名用電子証明書及び HPKI 認証用電子証明書を格納した IC カードを「薬剤師 HPKI カード」と呼ぶ。

また、HPKI 署名用電子証明書、HPKI 認証用電子証明書または

その両方を格納した IC カードの総称として「HPKI カード」と呼ぶこととする。

本実証事業実施の時点において、準拠性監査を終了しているのは日本医師会認証局のうち、HPKI（人）署名用電子証明書を発行するスキームのみである。そのため、日本医師会認証局のうちの HPKI（人）認証用電子証明書の発行と、日本薬剤師会認証局からの HPKI（人）署名用及び認証用電子証明書の発行については、それぞれが正式な認証局であると仮定して実証を行っている。

## 2) 医療認証基盤（シングルサインオン）

1 回のログイン操作により、「どこでも MY 病院」あるいは「情報連携（情報共有）システム」等の複数のシステムにログインするために、医師の認証においては、経済産業省医療情報化促進事業（平成 22 年度補正予算）の採択団体である、医療認証基盤整備事業において構築された医療認証基盤（以下、「医療認証基盤」という。）を活用する。

### 3.1.3. 「シームレスな地域連携医療の実現」に基づく実証

病院及び診療所による医療機関間あるいは医療機関と薬局間での、情報共有のあり方、安全な情報流通の仕組み、情報の標準化、セキュリティ要件、利便性等を技術的、運用的側面から実証する。

#### (1) 医療機関間での情報共有及び情報連携

「シームレスな地域連携医療の実現」として、検査データと医師の所見、放射線画像と医師の所見、薬局との情報共有を実現するため、医師・医師間、医師・薬剤師間の情報共有の仕組みを構築し、医療の確保に役立つこと、情報共有のあり方、安全な情報流通の仕組み、情報の標準化、セキュリティ要件、利便性等について、技術的・運用的側面から実証する。

#### (2) 処方箋の電磁的交付のあり方

「シームレスな地域連携医療の実現」の工程表のうち「遠隔医療の推進」に記載され、また国民の声への対処方針に記載された、処方箋の電磁的交付について、既知の課題を認識し、現行制度上求められている書面での交付を実施しつつ、閲覧環境及び障害時の対応を含めた安全な情報流通の仕組みを、処方情報の連携と合わせてモデル的に技術的側面から検討する。

医療機関からの処方情報の伝達のみならず、調剤結果の医療機関への反映、更には医療機関間での情報共有及び情報連携の仕組みを通じて、切れ目のない連携を実現し、医療機関と薬局間での職種の境界を超えた連携を検証する。

処方箋の電子化には、処方箋そのものを紙媒体から電子媒体に変更するという側面もあることから、将来的に処方箋が紙媒体から電子媒体に変更されたことを想定し、処方箋の一意性の確保、代行者による処方箋の受取りと調剤依頼、事前調剤、分割調剤等の紙媒体に代わる運用面についても検証する。

なお本実証事業においては、紙の処方箋に記載すべき情報を電子化し、完成した処方箋であることを保証するために、紙の処方箋に対する記名・押印または署名に相当する医師の電子署名を施したものを「電子処方箋」と呼ぶこととした。

また、電子処方箋が処方 ASP のサーバーに登録され、患者等によ

りいつでも取得・利用可能な状態とすることを「処方箋の電磁的な交付」と定義した。

### (3) 処方情報の連携

処方箋の書面での交付を実施しつつ、医療機関と薬局間の情報共有（処方と調剤情報の行きと戻り、マッチング）の仕組みを構築し、適切な情報流通の仕組みとセキュリティ要件等を技術的側面から実証する。

#### 3.1.4.『「どこでも MY 病院」構想の実現』に基づく実証

医療機関と薬局（以下、「医療機関等」という。）の間及び「どこでも MY 病院」の情報を利用する患者本人、現にその看護に当たっているもの及び患者本人の代理人（以下、「本人（患者等）」という。）の間の情報提供のあり方、安全な情報流通の仕組み、情報の標準化、セキュリティ要件、利便性等を技術的、運用的側面から実証する。

##### (1) 本人提供用退院サマリ

『「どこでも MY 病院」構想の実現』に記載されている、「本人提供用退院サマリ」の提供について実証する。

医療情報化タスクフォース『「どこでも MY 病院」の医師の所見が入る情報の個人に提供する範囲等について』（平成 24 年 2 月）での検討状況を踏まえ、「本人提供用退院サマリ」としてのデータフォーマット、および医療機関から本人（患者等）へ渡す仕組みについても検討する。

##### (2) 検査データ

『「どこでも MY 病院」構想の実現』に記載されている、診療情報等の提供として、「検査データ（尿・採血検査・CT 画像等）」の提供について実証する。

また、医療機関から本人（患者等）へ CD-ROM や DVD などの可搬媒体（以下、「可搬記録媒体」という。）で渡す仕組みについても検討する。

##### (3) 糖尿病に関する情報の電子化

「どこでも MY 病院」構想の一環として、医療情報化に関するタスクフォース「どこでも MY 病院」糖尿病記録作業部会で検討され、平成 24 年 5 月にまとめられた『「どこでも MY 病院」糖尿病記録に関する

る作業部会報告書』を参考に、「どこでも MY 病院」糖尿病記録データセットを取り扱うためのデータフォーマットの実装、医療機関から本人(患者等)へ渡す仕組み、本人が記録する情報等について検討し、システムを構築した上で実証する。

#### (4) お薬手帳の電子化

「どこでも MY 病院」構想の一貫として、医療情報化タスクフォース等の検討結果を踏まえ、患者にとって身近で、かつ万一の災害等の緊急時に処方・調剤情報を活用できるよう「お薬手帳情報」を電子化し、本人(患者等)の利用と取り扱いが簡便な方策の検討を行うとともに実証する。

### 3.1.5.実施体制とスケジュール

#### (1) 実施体制

本実証事業の実施体制を「図 3.1.5.(1)-1 実証事業体制図」に示す。

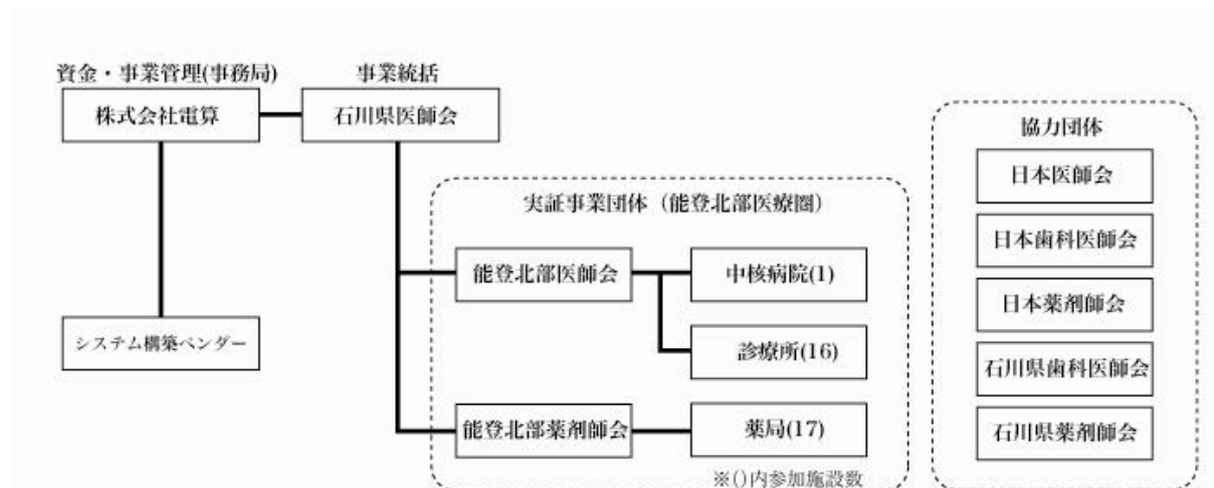


図 3.1.5.(1)-1 実証事業体制図

本実証事業では、石川県医師会が事業統括となり、関連する組織それぞれの役割を「表 3.1.5.(1)-1 各組織の役割」に示す。

表 3.1.5.(1)-1 各組織の役割

組織名	役割
石川県医師会	本実証事業の事業統括を担当
株式会社 電算	本実証事業の資金・事業管理（事務局）を担当 <ul style="list-style-type: none"> <li>・実証事業の方法、体制などの検討</li> <li>・運営委員会に係る業務のサポート</li> <li>・運営委員会と作業部会との連絡、調整に係る事項</li> <li>・システム設計、構築</li> <li>・サポートセンター業務</li> </ul>
能登北部医師会	本実証事業における実証実施地域内でのコーディネート
能登北部薬剤師会	本実証事業における実証実施地域内でのコーディネート
〈システム構築ベンダー〉 ・三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社	本実証事業における設計・構築を担当。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム構築</li> <li>・ハードウェア調達・設置</li> <li>・アプリケーション開発</li> </ul>
〈協力団体〉 ・日本医師会 ・日本歯科医師会 ・日本薬剤師会 ・石川県歯科医師会 ・石川県薬剤師会	本実証事業全般に係る助言と指導を与える形で協力。

本実証事業の推進にあたっては、実証事業の進捗管理を行う運営委員会と、その運営委員会の下に作業部会としてシステム開発部会及び運営管理部会を設置した。

表 3.1.5.(1)-2 運営委員会委員名簿

運営委員

(●=座長)

慶應義塾大学環境情報学部	准教授	秋山 美紀 様
社団法人 日本医師会	常任理事	石川 広己 様
公益社団法人 日本薬剤師会	副会長	小田 利郎 様
社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院	理事長	神野 正博 様
社団法人 能登北部医師会	会長	北川 浩文 様
社団法人 石川県医師会	会長	近藤 邦夫 様
一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会	戦略企画部 特命部長	篠田 英範 様
国際医療福祉大学附属病院	薬剤統括部長	土屋 文人 様
社団法人 日本歯科医師会	常務理事	富山 雅史 様
国立大学法人 金沢大学	教授	長瀬 啓介 様
社団法人 石川県薬剤師会	副会長	中村 正人 様
東京大学大学院情報学環	准教授	●山本 隆一 様
社団法人 日本画像医療システム工業会	医用画像システム部会長	吉村 仁 様
小笠原六川国際総合法律事務所	弁護士	六川 浩明 様

オブザーバー

社団法人 日本医師会	常任理事	小森 貴 様
社団法人 石川県歯科医師会	会長	白尾 理英 様

(50音順)

運営委員会では、本実証事業を実施することを目的として、行政、医師会、薬剤師会、参加医療機関等からなる委員会とし、進捗管理等を実施した。

表 3.1.5.(1)-3 作業部会（システム開発部会）委員名簿

所属団体名	部署	名前
公益社団法人 日本薬剤師会	中央薬事情報センター 広報・情報室	課長 河野 行満 様
社団法人 日本医師会	総合政策研究機構	主任研究員 西川 好信 様
社団法人 日本画像医療システム工業会	セキュリティ委員会	委員長 西田 慎一郎 様
一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会	セキュリティ委員会	委員長 茗原 秀幸 様
社団法人 日本医師会	総合政策研究機構	主任研究員 矢野 一博 様

(50音順)

システム開発部会では、「どこでも MY 病院」「シームレスな地域連携医療」の実現に向けて、以下の様な協議を行った。

- ・ 利用者への情報提供方式の検討
- ・ 長期間に渡る情報の蓄積方式の検討
- ・ 継続性（運用コスト）、セキュリティの確保等の検討
- ・ 共通化、標準化等の検討
- ・ 処方箋の安全な流通の仕組みや有効性を含めた技術的側面及び運用面の検討
- ・ 活用される地域連携基盤の検討
- ・ 将来的な全県展開を視野に、拡張性、継続性のある環境の検討

表 3.1.5.(1)-4 作業部会（運営管理部会）委員名簿

所属団体名	部署	名前
社団法人 能登北部医師会		副会長 伊藤 英章 様
社団法人 能登北部医師会		会長 北川 浩文 様
公益社団法人 日本薬剤師会	中央薬事情報センター 広報・情報室	課長 河野 行満 様
市立輪島病院		院長 品川 誠 様
社会医療法人財団 董仙会 恵寿総合病院	本部事務局	情報管理課長 直江 幸範 様
社団法人 日本歯科医師会	事業部 医療管理・情報管理課	係長 中西 隆雄 様
社団法人 日本医師会	総合政策研究機構	主任研究員 西川 好信 様
社団法人 日本医師会	総合政策研究機構	主任研究員 矢野 一博 様

(50音順)

運営管理部会では、本実証事業で実現させる各種サービスの運用に関し、以下の様な協議を行った。

- ・ 対象施設の選定
- ・ 実証事業の仕様、運営、管理等の検討
- ・ 提供するサービスの仕様等の検討
- ・ 事業終了後の継続性に関する検討

運営委員会、システム作業部会、運営管理部会の活動状況を「表 3.1.5.(1)-5 各委員会の活動状況」に示す。

表 3.1.5.(1)-5 各委員会の活動状況

委員会名	活動履歴
運営委員会	第1回：平成24年2月16日 第2回：平成24年3月29日 第3回：平成24年8月23日 第4回：平成25年1月8日 第5回：平成25年3月12日
システム開発部会	第1回：平成24年3月19日（運営管理部会と合同） 第2回：平成24年4月20日 第3回：平成24年4月27日 第4回：平成24年5月21日 第5回：平成24年6月6日 第6回：平成24年9月7日 第7回：平成24年10月25日 第8回・第9回：平成25年1月23日（運営管理部会と合同） 第10回：平成25年2月21日（運営管理部会と合同）
運営管理部会	第1回：平成24年3月19日（システム開発部会と合同） 第2回：平成24年5月19日 第3回：平成24年10月1日 第4回：平成25年1月23日（システム開発部会と合同） 第5回：平成25年2月21日（システム開発部会と合同）

(2) 参加医療機関の状況

平成23年度の活動として、平成24年3月19日に実証実施対象となる能登北部地域における病院、診療所、薬局向けに説明会を開催し、以後継続した現地での説明会等の活動により、最終的に本実証事業にご参加いただけた医療機関については、「表3.1.5.(2)-1 実証事業への参加施設」となった。

表 3.1.5.(2)-1 実証事業への参加施設

No.	施設区分	参加医療機関名 (敬称略)	参加施設数
1	病院	市立輪島病院 本院	1
2	診療所	市立輪島病院 舳倉診療所 市立輪島病院 西保診療所 市立輪島病院 南志見診療所 医療法人社団持木会 持木メディカルクリニック 千間内科クリニック 医療法人社団 升谷医院 医療法人社団 まるおかクリニック 医療法人社団 北川内科クリニック 栗倉医院 医療法人社団 定梶医院 社団法人 石川勤労者医療協会 輪島診療所 医療法人社団 青雲会 大和医院 医療法人社団フナキ 船木クリニック 医療法人社団 伊藤医院 尾張循環器・糖尿病内科クリニック 医療法人社団 桶本眼科	16
3	薬局	クオール能登町薬局 輪島菜の花薬局 穴水アイン薬局 穴水あおば薬局 シメノドラッグ穴水薬局 シメノドラッグ輪島薬局 穴水たんぽぽ薬局 橋本薬局 河合薬局 穴水 サエラ薬局 穴水 日本調剤 ワイプラザ薬局 日本調剤 輪島薬局 日本調剤 門前町薬局 劔地あおぞら薬局 輪島あおぞら薬局 あおぞら宇出津薬局 小西薬局	17

(3) 実施スケジュール

本実証事業は、平成23年度及び平成24年度の複数年度に渡る期間としており、その全体のスケジュールについて「表 3.1.5.(3)-1 全体スケジュール」に示す。

表 3.1.5.(3)-1 全体スケジュール

項目	工程																備考
	平成23年度				平成24年度												
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1.準備	●	→															
2.運営委員会			第1回 ●	第2回 ●					第3回 ●					第4回 ●		第5回 ●	
3.作業部会(システム)			第1回 ●	第2回 ●	第3回 ●	第4回 ●	第5回 ●		第6回 ●	第7回 ●			第8回 ●	第9回 ●	第10回 ●		
4.作業部会(運営管理)			第1回 ●		第2回 ●					第3回 ●			第4回 ●	第5回 ●			
5.実証フィールドでの実証実験													●	→	→	→	
6.実証評価															●	→	→
7.報告書作成															●	→	→

### 3.2.情報連携基盤及び周辺システムの構築

本章では、本事業で構築した情報連携基盤及びシステムについて記載する。

#### (1) システムの目的

「2.2 本事業の目的」に記載した事項を実現するために、各事項において必要な要件及び機能を検討し、システムを新規構築、導入した。実施事項は、シームレスな地域連携医療の実現、「どこでも MY 病院」、情報連携基盤の大きく 3 つに分割されているが、実証事業であることを考慮し、システムとしての機能、ネットワーク環境、利用する各医療機関が所有するシステム環境のほか、利用者の職種や運用、利便性など多角的な視点から相対的に検討を重ね、実証として適切なシステムを構築することを目的とした。

#### (2) 開発・導入システム

本事業では、前項に記載の目的を実現するために、「表 3.2.(2)-1 開発・導入したシステムの一覧」のシステムを開発または導入した。

シームレスな地域連携医療の実現においては、医療機関から出力される情報や医療機関の運用も考慮して処方箋の電磁的な交付についての検討を行い、処方情報と調剤情報の連携を処方 ASP で実現した。

医療機関間での情報共有及び情報連携については、サーバーに保存されたデータを閲覧するビューアとして、地域連携システムを利用した。閲覧する上で不可欠であるデータは院内システムから出力されたが、取り扱い可能な形式等に変換してサーバーの該当患者のストレージに保存する部分を診療情報変換ツール及び処方 ASP にて実現した。

「どこでも MY 病院」においては、検査データ、糖尿病に関する情報の電子化、お薬手帳の電子化など患者の記録を登録、閲覧する仕組みを「どこでも MY 病院」システムで実現した。「どこでも MY 病院」は、患者自身で登録、管理するものであるが、患者の利便性を高めることを目的とした医療機関からの代行登録を、処方 ASP で実現した。また、「どこでも MY 病院」における糖尿病に関する情報の電子化については、院内システムから出力されたデータを糖尿病 CDA に変換する必要があるため、診療情報変換ツールにて変換を実現した。一方、「どこでも MY 病院」における本人提供用退院サマリについては、検討のみとしたため、システムの構築、利用は行わなかった。

情報連携のための基盤の構築については、利用者の特性を考慮し、

医療認証基盤と能登北部情報連携基盤をそれぞれ利用する仕組みを構築した。

全体として複数のシステムから構成されるため、利用者の登録と一元管理を目的とした ID 管理システムを構築し、他システムへファイルを配信または他システムから参照する仕組みを導入した。

シームレスな地域連携医療の実現、「どこでも MY 病院」で取り扱う各種データは SS-MIX2 ストレージに保存することを前提とし、各システムとも SS-MIX2 に対応したシステムで構築した。

表 3.2.(2)-1 開発・導入したシステムの一覧

No	実施区分	実施事項	概要	実現システム	実施区分		
1	基盤の構築	情報連携基盤の構築	医師や薬剤師はHPKカードを使用し、医療従事者はPKIカードを使用し、患者はID/パスワードを使用する。	認証認可システム	○		
			セキュアネットを利用したネットワークを構築する。	マボカス表を利用したクラウド方式	○		
				—	—		
2	基盤の構築	HPKIDの活用	署名と認証が一体となった「HPK署名認証一体カード」を使用する。	医療認証基盤	—		
3		ID管理	システム利用者のIDを登録、編集、削除し、一元管理する	ID管理システム	○		
4	シームレスな地域連携医療の実現	処方箋の電磁的な交付について検討	病院やクリニックで使用する。院内システムから出力した処方箋を電子化し、医師の電子署名を実施後に、センターへ送信する。	地域連携システム どこでもMY病院システム 認証認可システム	○		
			5	処方情報と調剤情報の連携	薬局で使用する。調剤し、セコンから出力した調剤情報を調剤実績を電子化し、薬剤師の電子署名を実施後に、センターへ送信する。	HIS、電子カルテ 処方ASP (処方Exp,処方webサービス)	—
6	シームレスな地域連携医療の実現	医療機関間での情報共有及び情報連携	薬局で使用する。調剤し、セコンから出力した調剤情報を調剤実績を電子化し、薬剤師の電子署名を実施後に、センターへ送信する。	処方ASP (調剤Exp,処方webサービス)	○		
			7	本人提供用退院サマリ	患者自身が使用する。病院やクリニックから提供された情報を登録する。	院内情報システム (HIS、電子カルテ等) 診療情報変換ツール 処方ASP(診療情報送信) 処方ASP(処方Exp)	—
			8	検査データ	患者自身が使用する。病院やクリニックから提供された情報を登録する。	地域連携システム	○
9	どこでもMY病院	糖尿病に関する情報の電子化	患者自身が使用する。病院やクリニックから提供された情報を登録する。患者自身が測定した情報(体重、血圧、血糖値)を登録する。健康診断結果等のファイルを登録する。	どこでもMY病院システム	○		
			10	お薬手帳の電子化	糖尿病記録を医療機関で出力する。	診療情報変換ツール	○
10	どこでもMY病院	お薬手帳の電子化	糖尿病気録を医療機関で代行登録する。	処方ASP (診療情報送信ツール) どこでもMY病院システム	○		
			お薬手帳QR印刷アドオン	—	—		
			患者自身が使用する。薬局から受け取ったQRコードを登録する。	どこでもMY病院システム どこでもMY病院システム(携帯用)	○		
			お薬手帳を薬局で代行登録する。	処方ASP(調剤Exp) どこでもMY病院システム	○		



#### (4) 機器構成

本実証事業で構築したシステムの機器構成の概要を以下に示す。  
 なお、「図 3.2.(4)-1 機器構成概要図」中の番号は、「表 3.2.(4)-1 機器一覧 (サーバー)」及び「表 3.2.(4)-2 機器一覧 (クライアント端末等)」の No に該当する。

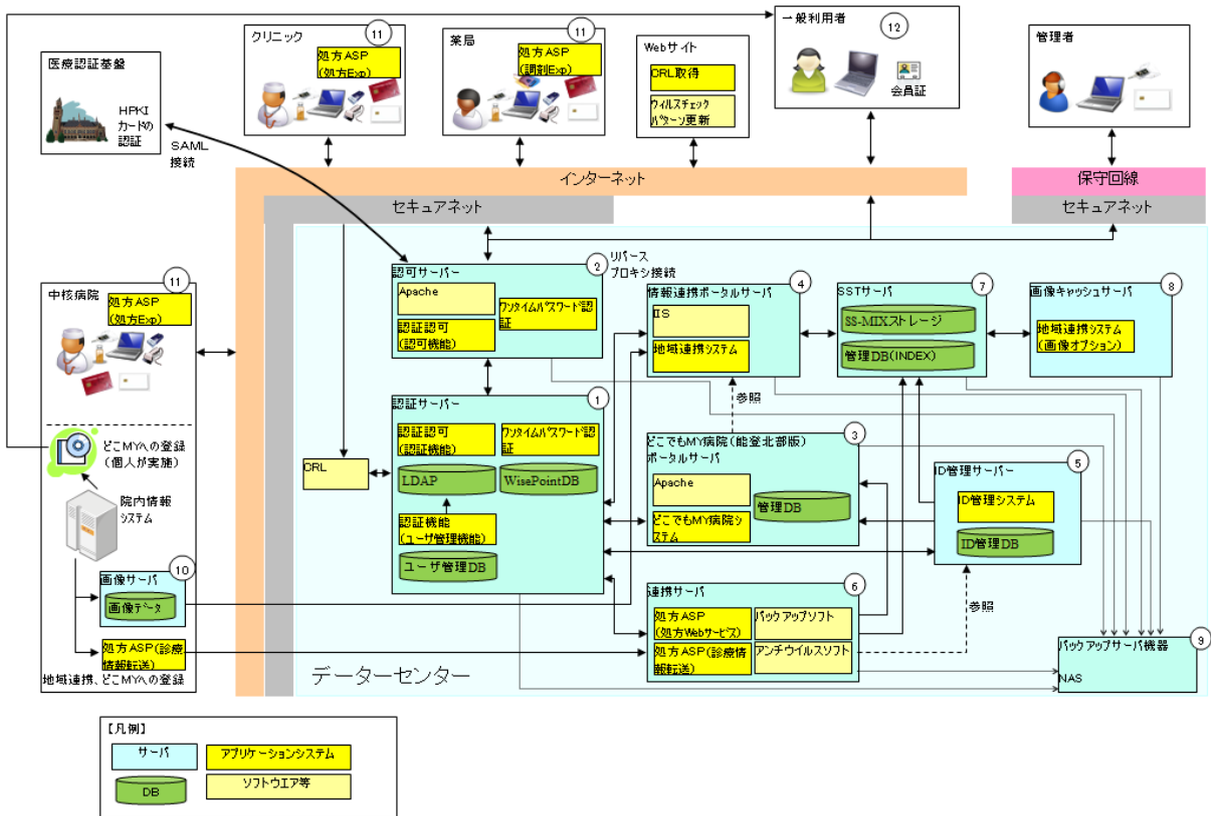


図 3.2.(4)-1 機器構成概要図

サーバー機器は画像サーバーを除き、データセンターに設置した。画像サーバーについては、中核病院の PACS へアクセスし画像データを取得する必要があるため、中核病院のサーバー室に設置した。

データセンターのサーバーと中核病院の画像サーバーは、本実証事業で構築したセキュアなネットワークで相互接続が可能な環境とした。

ネットワークの詳細については「3. 2. 1. 1. (3) ネットワーク」で記載している。

表 3.2.(4)-1 機器一覧 (サーバー)

No	設置場所	機器	役割概要	製品仕様
①	データセンター	認証サーバ	認可サーバで入力された情報について、ユーザが登録されているかどうか、証明書が失効されていないかどうかを確認する。	1U, CPU XE5620 2.40GHz メモリ: 6GB(2GB×3枚) ディスク:600GB(RAID1+HS) 冗長電源
②		認可サーバ	今回のシステムの入り口(ログイン処理)の役割を担う。ログイン画面で入力された情報が認証されたユーザであるか確認して利用可能ユーザに対するサービスの提供を行う。	
③		どこでもMY病院(能登北部版)ポータルサーバ	一般利用者(患者、代理人)が使用するどこでもMY病院のサービスを提供する。	
④		地域連携ポータルサーバ	中核病院・クリニック・薬局の方が使用するシームレスな地域連携のサービスを提供する。	
⑤		ID管理サーバ	利用者管理(医師・薬剤師・一般利用者・管理者など)を行い、各システム(どこでもMY病院システム・地域連携システムなど)と連携(紐付け)を行う。	
⑥		連携サーバ	処方や調剤に関するシステム(サービス)を提供する。また、データセンター内のサーバと連携し、バックアップやウイルスチェックの管理を行う。	
⑦		SSTサーバ	SS-MIXストレージ専用のサーバ。標準ストレージと拡張ストレージを持つ。	
⑧		画像キャッシュサーバ	中核病院に設置する画像サーバのオプション機能を提供する。	
⑨		バックアップサーバ	データセンター内のサーバの情報(データベース等)のバックアップを保管する。	
⑩	中核病院(輪島病院)	画像サーバ	病院内のPACSと連携し、PACSから取り出した画像を蓄積するサーバ。	タワー型, CPU XE5620 2.40GHz メモリ: 6GB(2GB×3枚) ディスク:600GB(RAID1) +1.2TB(RAID5+HS) 冗長電源、冗長ファン

各医療機関等では、利用するシステムをあらかじめインストールしたクライアント端末と必要な周辺機器一式をセットにした端末セット（以下、「実証用端末」という。）を医療機関へ配布、設置してシステムを利用した。端末セットの内容は、「表 3.2.(4)-2 機器一覧（クライアント端末等）」の No⑩のとおり。なお、「表 3.2.(4)-2 機器一覧（クライアント端末等）」の“☒”欄に記載する番号は、「図 3.2.(4)-2 端末セットのバリエーション」の番号に該当する。

表 3.2.(4)-2 機器一覧（クライアント端末等）

No	設置場所	機器分類	機器	役割概要	製品仕様他	☒
⑩	中核病院 クリニック 薬局など	クライアント端末	ProBook 4430s/GT Notebook PC	本実証事業の実証を行う上で、医療機関(中核病院/クリニック/薬局)へ配布する端末。病院/クリニック/薬局の利用者は本端末でシステム(サービス)を利用する。	Intel Core i3-2350M (2.3GHz/3)メモリ:4GB、14.0インチワイドHD液晶ハードディスク:320GB Windows 7 Professional 32bit Office Personal 2010	A
		周辺機器類	モバイルカード(docomo)	インターネット通信を行う。	通信カード(どちらか一方を使用)	B
			モバイルカード(au)			
			セキュアネットトーン	VPN通信を行う。	-	C
			コンパクト二次元コードスキャナUSB	処方箋のQRコード、および、お薬手帳のQRコード読み取りを行う。	読取可能コード(一次元、二次元)	D
			リーダーライタ	ICカードを差込み、ICカードを利用できるようにする。	-	E
			フェリカカードリーダーライタ	患者が持つフェリカカードをかざし、Idmの読み取りを行う。	※フェリカカードを利用しない場合は不要	F
		ICカード	USBハブ	クライアント端末のUSBポートの追加として利用。	USB仕様 Ver2.0準拠(USB Ver1.1上位互換)	G
			HPKカード(医師向け)	認証と署名を行う。	署名認証一体カード	H
			HPKカード(薬剤師向け)	認証と署名を行う。	署名認証一体カード	I
PKカード(医療従事者向け)	認証を行う。	-	J			
⑪	自宅など	クライアント端末	患者が所有する自宅のパソコン	患者が所有しインターネットを利用できる自宅のパソコンなどで、どこでもMY病院のサービスを利用する。	推奨環境 ・WindowsXP(SP2)以降 ・Internet Explorer 8.0以上	K
		携帯端末	患者が所有する携帯電話	患者が所有しQRコードの読み取りができる携帯電話で、どこでもMY病院のお薬手帳(携帯)サービスを利用する。	以下に対応した機種 ・DoJa5.1以降 ・画面サイズ 横:240以上、縦:400以上 ・アプリケーション/空き容量:35KB以上	L
		ICカード	Felicaカード	会員証として、どこでもMY病院にログインする場合に券面に印字された会員番号およびマトリクス表を利用する。また、薬を受け取る際に薬局に提示し、会員番号の特定に利用する。	WAONカード	M

また、端末セットは設置する医療機関の環境や設置スペースに合わせて、必要な周辺機器一式に過不足が生じないように調整を行った。病院または診療所では、処方箋に印字された処方内容を表すQRコード<sup>5</sup>の読み取りを行うためのQRコード・リーダーが必要となったが、中核病院では院内システムからCSVファイルで

<sup>5</sup> QRコード  
マトリクス型二次元コード。

出力するため、QRコード・リーダーは不要となった。

一方、薬局においては、患者の処方箋を特定するために、非接触ICカード技術である「FeliCa」を使用したICカード（以下、「FeliCaカード」と言う。）を使用した会員証から会員番号の取得が必要となったため、非接触ICカードリーダー/ライターが必要となった。

周辺機器はUSB接続が可能なものを選択したが、中核病院を除く医療機関ではUSBのポート数が不足したため、USBハブを利用して接続した。また、各端末の周辺機器の接続場所は、QRコード・リーダーは右手に持って作業ができる等の操作性及びUSBのバージョンなどを考慮して決定した。自動インストールの防止、バージョン相違による動作不良等を避けるために、機器ごとにUSBポートの接続場所を固定とし、医療機関で確実に固定した場所へ接続ができるよう色別のシールを貼付することで、視覚的に判別ができるようにした。

#### 【市立輪島病院】



#### 【病院/クリニック】



#### 【薬局】



#### 【管理者】



図 3.2.(4)-2 端末セットのバリエーション

患者に対しては、「表 3.2.(4)-2 機器一覧（クライアント端末等）」の⑫に記載の IC カード（FeliCa カード）を会員証として配布した。

「どこでも MY 病院」の利用は、患者が所有する自宅のパソコン、もしくは携帯電話を利用した。

会員証は会員であることの証明の他、「どこでも MY 病院」にログインする場合に必要な会員番号及び本実証事業において採用したワンタイムパスワード認証に必要なマトリクス表を券面に印字した。（マトリクス表を利用したワンタイムパスワード認証については、後述する。）

また会員証は、薬を受け取る際に薬局に提示し、会員番号を特定するためにも利用した。



図 3.2.(4)-3 患者の利用

### (5) 利用した IC カードの種類と概要

本事業では、参加者全員に IC カードの発行、配布を行った。カードは、本実証実験で実施する役割を考慮し、以下とした。

医師については、日本医師会認証局が発行する、HPKI 署名用電子証明書及び HPKI 認証用電子証明書を格納した IC カードを利用した。このカードの発行、配布については、日本医師会認証局が行った。

薬剤師については、日本薬剤師会認証局が発行する、HPKI 署名用電子証明書及び HPKI 認証用電子証明書を格納した IC カードを利用した。

このカードの発行、配布については、日本薬剤師会認証局が行った。

医療機関等に所属し医療に携わる者のうち、医師および薬剤師以外で本実証事業に関与する者（以下、「医療従事者」という。）については、システムの認証を目的として PKI カードを本事業で発行した。

患者へは本事業の会員証として FeliCa 方式の IC カードを発行した。この IC カードはシステムへのログインには利用せず、会員であることの証明及び薬局での調剤依頼において会員番号を特定する目的で利用した。

表 3.2.(5)-1 利用した IC カード

No	対象者	機器	種類	役割概要	発行
1	医師	HPKIカード	ICカード (署名認証一体カード)	認証と署名を行う。	日本医師会
2	薬剤師	HPKIカード		認証と署名を行う。	日本薬剤師会
3	医療従事者	PKIカード	IDカード(Std-9)	認証を行う。	事業主
4	患者	Felicaカード	フェリカカード	会員証として、どこでもMY病院にログインする場合に券面に印字された会員番号およびマトリクス表を利用する。また、薬を受け取る際に薬局に提示し、会員番号の特定に利用する。	事業主

(6) 取り扱ったデータの種類と概要

本事業では、患者 ID 等の一部を除くデータをストレージに保管した。ストレージは、標準化ストレージと拡張ストレージの2つを設け、基本情報や医療情報などは SS-MIX 形式で標準化ストレージに保管し、「どこでも MY 病院」等で取り扱う任意の健康情報は XML 形式で拡張ストレージに保管した。

なお、標準化ストレージに格納するデータ種は SS-MIX2 の仕様に準ずるものとした。主な取り扱いデータ種は、以下のとおり。

表 3.2.(6)-1 データ一覧

No	項目区分	データ項目名	データ登録Path		データ保存			
			データ発生源	経由	保存場所	形式		
1	シームレスな地域連携医療 (医療機関間での情報共有及び情報連携)	基本情報	院内情報システム(中核病院)	→ 診療情報変換ツール 処方ASP(診療情報送信)	→	標準ストレージ	HL7	
2		基本情報	院内情報システム(クリニック)	→ 処方ASP(診療情報送信)	→	拡張ストレージ	XML	
5		アレルギー	院内情報システム(中核病院)	→ 診療情報変換ツール 処方ASP(診療情報送信)	→	標準ストレージ	HL7	
6		禁忌情報	院内情報システム(中核病院)	→ 診療情報変換ツール 処方ASP(診療情報送信)	→	標準ストレージ	HL7	
7		病名	院内情報システム(中核病院)	→ 診療情報変換ツール 処方ASP(診療情報送信)	→	標準ストレージ	HL7	
8		処方内容	院内情報システム(中核病院)	→ 診療情報変換ツール 処方ASP(診療情報送信)	→	標準ストレージ	HL7	
9		検査結果	院内情報システム(中核病院)	→ 診療情報変換ツール 処方ASP(診療情報送信)	→	標準ストレージ	HL7	
10		入院歴	院内情報システム(中核病院)	→ 診療情報変換ツール 処方ASP(診療情報送信)	→	標準ストレージ	HL7	
11		画像	院内情報システム(中核病院)	→ 地域連携システム	→	拡張ストレージ	JPEG	
12		シームレスな地域連携医療 (処方箋の電磁的な交付について検討、処方情報と調剤情報の連携)	処方箋	処方ASP(処方Exp)		→	処方デレタリ	XML
13		シームレスな地域連携医療 (医療機関間での情報共有及び情報連携、処方情報と調剤情報の連携)	調剤実績	処方ASP(調剤Exp)		→	拡張ストレージ	XML
14	どこでもMY病院 (糖尿病に関する情報の電子化)	臨床データ	どこでもMY病院システム		→	拡張ストレージ	XML	
			院内情報システム(中核病院、クリニック)	→ 診療情報変換ツール 処方ASP(診療情報送信)	→	拡張ストレージ	XML	
15		自己管理データ	どこでもMY病院システム		→	拡張ストレージ	XML	
16		健康情報	院内情報システム(中核病院、クリニック)、検査機関等	→	どこでもMY病院システム	→	拡張ストレージ	PDF
17		自己管理 (身長グラフ)	どこでもMY病院システム		→	拡張ストレージ	XML	
18		自己管理 (体重グラフ)	どこでもMY病院システム		→	拡張ストレージ	XML	
19		自己管理 (血圧グラフ)	どこでもMY病院システム		→	拡張ストレージ	XML	
20		自己管理 (血糖値グラフ)	どこでもMY病院システム		→	拡張ストレージ	XML	
21		閾値設定	どこでもMY病院システム		→	拡張ストレージ	XML	
22		どこでもMY病院 (お薬手帳の電子化)	お薬手帳	どこでもMY病院システム		→	拡張ストレージ	XML
	処方ASP(調剤Exp)	→		どこでもMY病院システム	→	拡張ストレージ	XML	

### 3.2.1 .能登北部情報連携基盤の構築

本実証における「シームレスな地域連携医療の実現」及び「どこでもMY病院」を実現する各システムの基盤として、「情報連携基盤の構築」と「HPKIの活用」の実現を目的とし、安全な情報の流通、安全な情報の取扱いに関して実証した。2つの実施事項ごとに、以下のシステムを導入した。

表 3.2.1.-1 実現システム一覧

No	実施区分	実施事項	概要	実現システム	実施区分
1		情報連携基盤の構築	医師や薬剤師はHPKカードを使用し、医療従事者はPKIカードを使用し、患者はID/パスワードを使用する。	認証認可システム	○
			セキュアネットを利用したネットワークを構築する。	アクセス表を利用したタイムパスワード方式	○
				-	-
2	基盤の構築	HPKIの活用	署名と認証が一体となった「HPKI署名認証一体カード」を使用する。	医療認証基盤	-
3		ID管理	システム利用者のIDを登録、編集、削除し、一元管理する	ID管理システム	○
	CSVファイルの利用者情報を取得する		地域連携システム どこでもMY病院システム 認証認可システム	○	

### 3.2.1.1.情報連携基盤

能登北部「シームレスな健康情報活用基盤実証事業」を利用する全ユーザの個人認証を行い、その認証情報を各システムに提供する基盤を構築した。

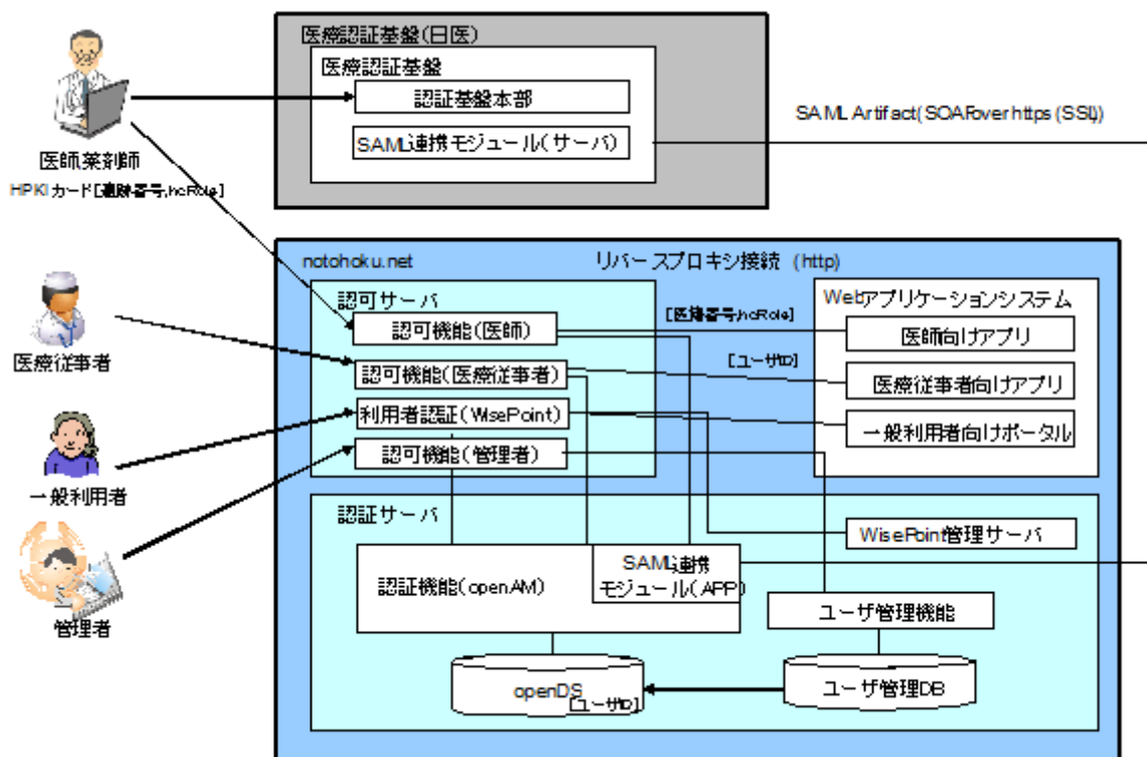


図 3.2.1.1.-1 情報連携基盤 システム構成図

#### (1) 認証認可システム

##### 1) 認証認可

能登北部「シームレスな健康情報活用基盤実証事業」を利用する全ユーザの個人認証を行い、その認証情報を各システムに提供するシステムを導入した。医師の認証に関しては、日本医師会の認証局が発行した HPKI カードを利用し、医療認証基盤にて認証した情報を SAML 連携で取得した。薬剤師の認証に関しては、本事業において、日本薬剤師会が新たに準備中の認証局により発行した薬剤師向けの HPKI カードを利用し、医療認証基盤にて認証した情報を SAML 連携で取得した。医療従事者に関しては、本事業のプライベート認証局にて発行した PKI カードを利用し、認証

認可システム上で個人認証を行なった。なお、医療認証基盤は、経済産業省医療情報化促進事業（H22年度補正予算）で構築した基盤を活用した。

## 【機能】

### （A）認可機能

利用者のネットワークから http(https)リクエストを受け付け、認証されたユーザかどうかの確認を行い、利用可能ユーザに対するサービスの提供を行なう。

### （B）認証機能

クライアント証明書を取得し、認証に必要な情報の抜き取りと、LDAP に対してユーザが登録されているかを確認する。

登録されていない場合や証明書が失効されている等の場合にはエラーとした。

### （C）SAML 連携機能

医療認証基盤から提供される医師資格確認のためのモジュールを組み込み、医師の個人認証及び資格情報（hcRole）を取得する。

取得した医籍番号と hcRole は、Web アプリケーション<sup>6</sup>に提供が可能。薬剤師も同様。

### （D）ユーザ管理機能

利用者（HPKI、PKI ユーザ）の登録・削除等の実施を行なう運用管理者用の機能。

---

<sup>6</sup> Web アプリケーション

Web の機能や特徴を利用したアプリケーション・ソフトウェア。

【取り扱うデータ一覧】

表 3.2.1.1.(1)-1 認証認可システム データ一覧

No	データ項目	形式	保管場所	概要
1	区分	テキスト	認証サーバー	ファイル登録区分
2	組織 ID	テキスト		ユーザが所属する組織
3	認証サービス ID	テキスト		証明書の SubjectDN の SERIALNUMBER=で記載されている識別番号
4	氏名	テキスト		PKI 認証ユーザは氏名を指定し、ID パスワード認証ユーザは ID を指定
5	認証方式	テキスト		固定値 (PKI)
6	issuer 区分	テキスト		電子証明書発行者情報
7	証明書識別子	テキスト		証明書の中で個人を識別するための情報。ID パスワードユーザは不要。

【画面一覧】

画面は持たない

【帳票一覧】

帳票は持たない

## 2) マトリクス表を利用したワンタイムパスワード認証

患者については、セキュリティ強化の観点から、ID 管理システムから発行されたユーザ ID とパスワードに加え、マトリクス表を利用したワンタイムパスワードを利用した認証を構築した。マトリクス表を利用したワンタイムパスワードの発行及び認証は、パッケージ製品である WisePoint (ファルコンシステムコンサルティング株式会社製。以下、WisePoint と記載する。) を導入した。

WisePoint のマトリクス発行機能を利用して、登録患者 1 人に対しユニークな 1 パターンのマトリクス表を作成し、会員証の裏面に認証確認番号として印字して患者に手渡した。マトリクス表は、5 行 5 列の表とした。



図 3.2.1.1.(1)-1 会員証の例

患者が会員証の表面に記載されたユーザ ID (15 桁の会員番号) と、申込時に患者自らが決定したパスワードを入力すると、WisePoint はワンタイムパスワードを入力する画面を表示する。患者が要求されたコードに該当する番号を会員証の裏面に印字されたマトリクス表で確認し入力すると、WisePoint で登録されたユーザ情報の確認を行い、ログインの可否を判断する。ユーザ ID、パスワード、要求されたワンタイムパスワードの 3 つがすべて合致して初めてログインを許可する仕組みとなっており、券面印字 (ユーザ ID とワンタイムパスワード) と記憶 (パスワード) の 2 要素認証を実現した。



**【機能】**

WisePoint の主な機能は以下のとおり。

(A) マトリクス発行機能

ユーザの登録とワンタイムパスワードの発行を行う。

(B) 認証機能

画面に入力されたユーザ ID、パスワード、ワンタイムパスワードから、登録済みユーザかどうかの認証を行う。

(C) ユーザ管理機能

ユーザの登録／更新／削除／一覧表示の他、パスワードポリシー設定等を行なう。運用管理者向けの機能。

**【取り扱うデータ一覧】**

表 3.2.1.1.(1)-2 マトリクス表を利用したワンタイムパスワード認証データ一覧

No	データ項目	形式	保管場所	概要
1	ユーザ ID	テキスト	認証サーバー	ユーザのログイン ID
2	ユーザ名	テキスト		ユーザ名
3	パスワード	テキスト		ユーザのログインパスワード
4	有効期限	日付		パスワードの有効期限
5	利用可能なログイン回数	数字		ユーザが利用可能なログイン回数
6	ログイン回数	数字		ユーザのログイン回数
7	制御フラグ	テキスト		ユーザ ID の有効無効及び利用停止を管理するフラグ
8	ポータル ID	数字		内部管理用 ID
9	ロール ID	数字		所属するロールの ID
10	ユーザ ID	文字列		ユーザデータファイルで登録するユーザ ID
11	ロールの優先順位	数字		固定値
12	ロール管理者フラグ	数字		一般ユーザか管理者かを示すフラグ

## 【画面一覧】

表 3.2.1.1.(1)-3 マトリクス表を利用したワンタイムパスワード認証  
画面一覧

No	画面名	説明	利用者
01	ログイン	ユーザ ID とパスワードを入力する画面	患者
02	ワンタイムパスワード入力	ワンタイムパスワードを入力する画面	患者
03	パスワード変更	パスワードを変更する画面	患者

## 【代表的な画面】

### (A) ログイン画面



図 3.2.1.1.(1)-3 ログイン画面

(B) パスワード変更画面

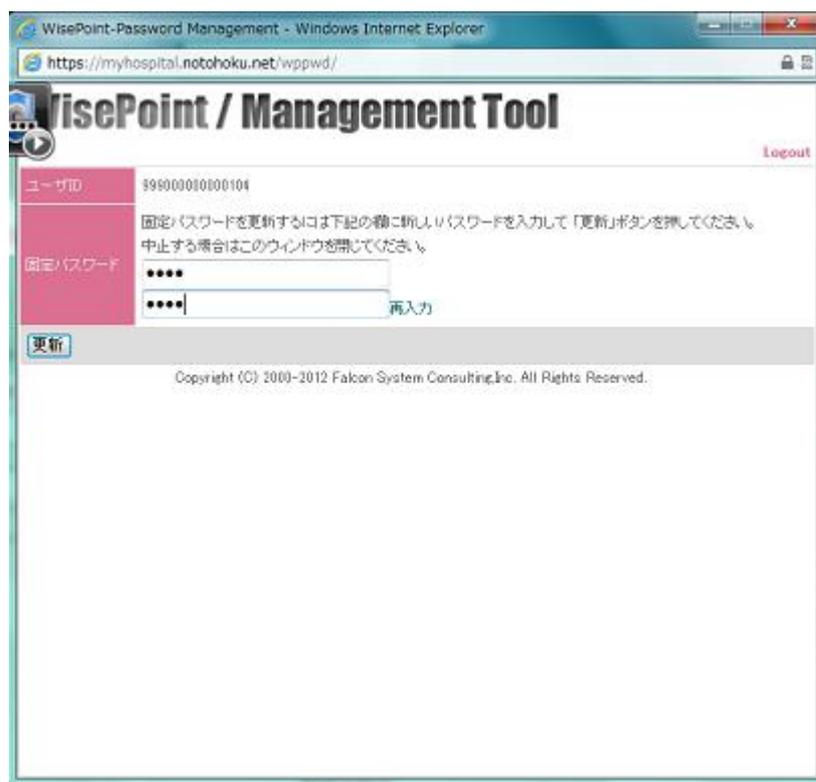


図 3.2.1.1.(1)-4 パスワード変更画面

【帳票一覧】

帳票は持たない

## (2) ID 管理

本事業では複数のシステムが存在し、またシステムごとに利用者（医師、薬剤師、医療従事者、患者）が異なることから、利用者の ID をシステム全体で一元管理する仕組みを検討し構築した。ID の登録や編集を行う ID 管理システムをマスタとし、地域連携システム及びどこでも MY 病院システムへ CSV 配信を行う仕組みを構築した。処方 ASP は、運用上、調剤 Exp で患者の新規登録や特定が必要であること、また、診療情報送信ツールで会員番号の特定が必要であること等の理由から、必要時に ID 管理システムを参照する仕組みとした。

表 3.2.1.1.(2)-1 実現システム一覧

No	実施区分	実施事項	概要	利用システム	本事業で構築
10	共通	ID管理	システム利用者のIDを登録、編集、削除し、一元管理する	ID管理システム	○
			CSVファイルの利用者情報を取得する	地域連携システム どこでもMY病院システム 認証認可システム	○

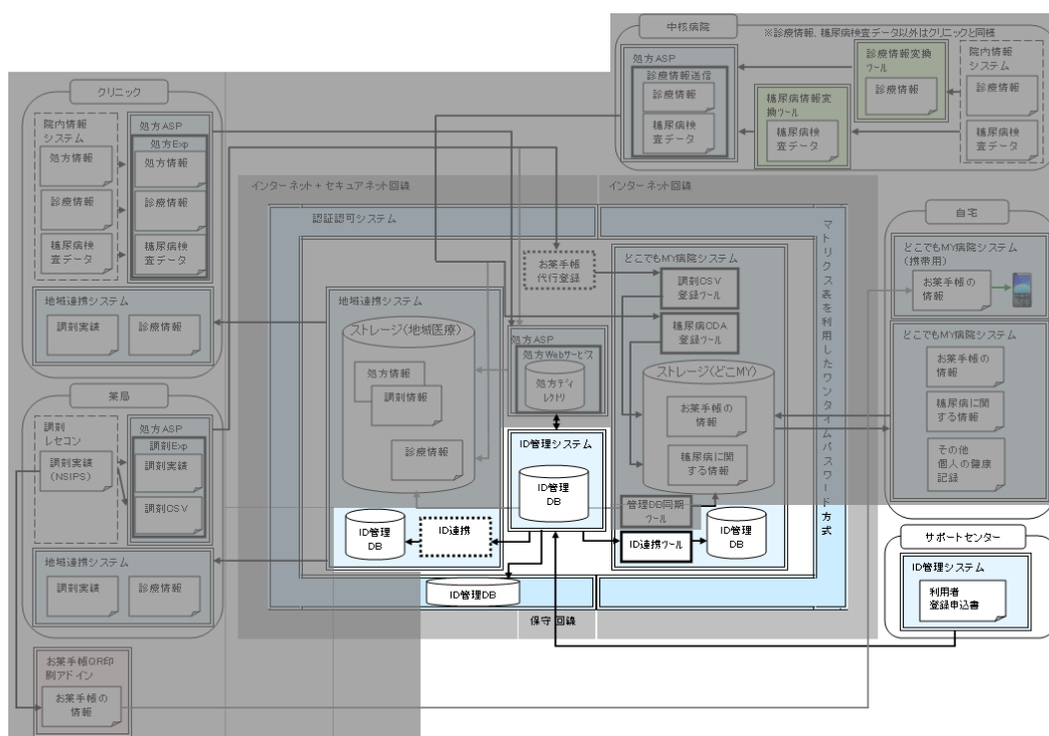


図 3.2.1.1.(2)-1 ID 管理システム関連図

本事業では、処方箋の電磁的交付及び情報連携のためのシステムを構築した。これらのシステムでは利用者（医師、薬剤師、医療従事者、患者等）及び施設（医療機関、薬局）のマスタ情報が必要となる。

各種マスタ情報をそれぞれのシステムで個別に管理した場合、利用者からの申請に応じ必要な作業をそれぞれのシステムに対し実施する必要がある。そのため、作業コストや作業ミスに繋がる恐れがある。

ID管理システムでは、サポートセンターでの運用を中心とした利用者及び施設の管理を行い、周辺システムとのマスタ連携及び情報連携を実現した。

システムの概念図を以下に示す。

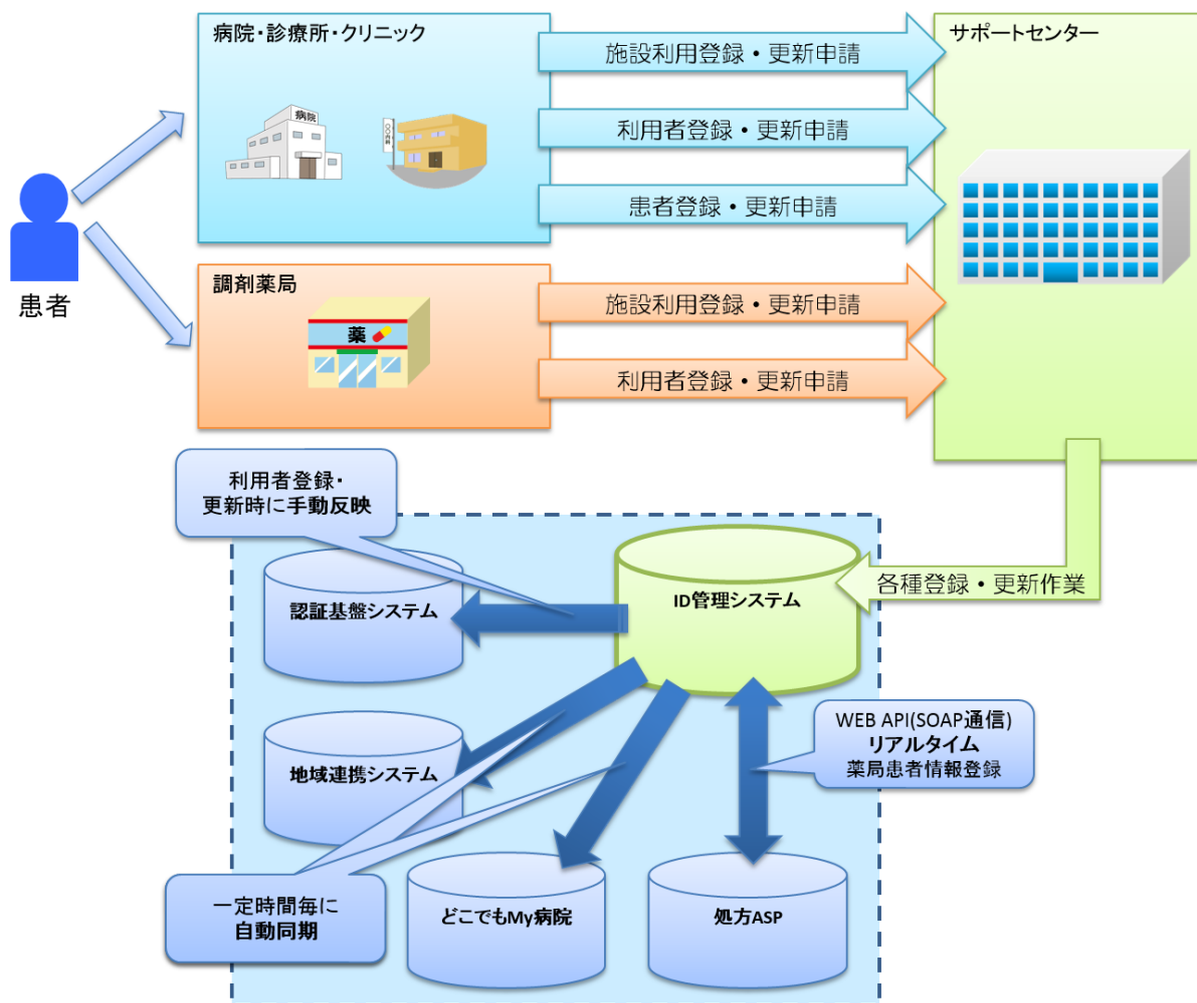


図 3.2.1.1.(2)-2 システム概念図

ID 管理システムは、目的を達成するために以下の三つの機能を有する

- ① 施設及び利用者マスタ管理機能
- ② 会員証（FeliCa カード）及び患者マスタ管理機能
- ③ 外部連携機能

①及び②におけるマスタ管理機能では、サポートセンターでの運用を中心としたフローに対応することに留意し、各種申請書と親和性の高い画面構成を目指した。③においては、連携対象となるそれぞれのシステムに応じ、適切な連携用データを出力するよう実装を行った。

### 1) ID 管理の概念

ID 管理システムでは利用者（医師・薬剤師、医療従事者、患者）の施設に対する関連付けを管理する。

#### (A) 医師・薬剤師（HPKI カード）

医師及び薬剤師については、それぞれ医籍番号及び薬剤師名簿登録番号を ID として管理する。ID 管理システムでは、医師・薬剤師マスタとして登録した上で各施設（医療機関及び薬局）における施設内 ID との関連付けを管理する。

この手法により同一の医師・薬剤師が複数施設に対して所属することを可能とした。

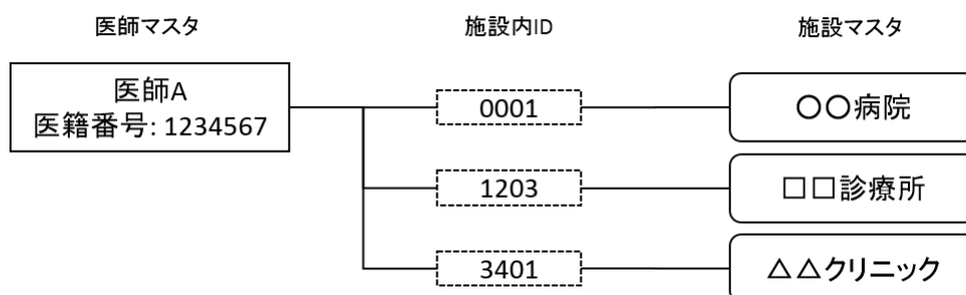


図 3.2.1.1.(2)-3 医師・薬剤師における ID の管理

#### (B) 医療従事者（PKI カード）

医療従事者については、特定の施設に所属する形で管理する。個人証明書を持たないため、個人としてではなく施設に対して

医療従事者用のカードを発行する形式とした。

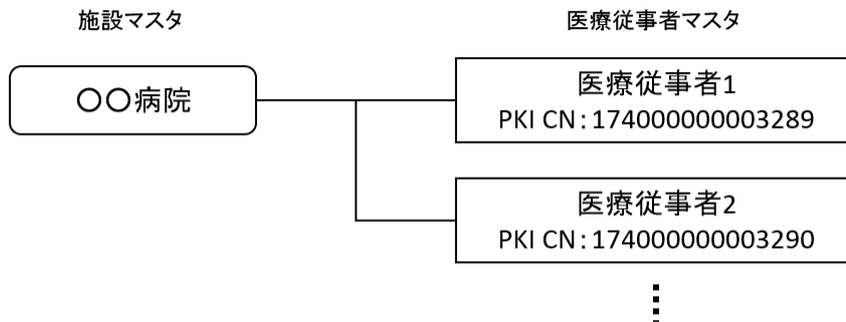


図 3.2.1.1.(2)-4 医療従事者における ID の管理

### (C) 患者 (FeliCa カード)

患者については、会員番号の発番、FeliCa カードの IDm<sup>7</sup>との関連付け及び各施設における院内患者 ID との関連付けを管理する。

この手法により、会員番号、FeliCa IDm 及び特定施設の施設内患者 ID を用いて患者個人を特定可能な環境を構築した。

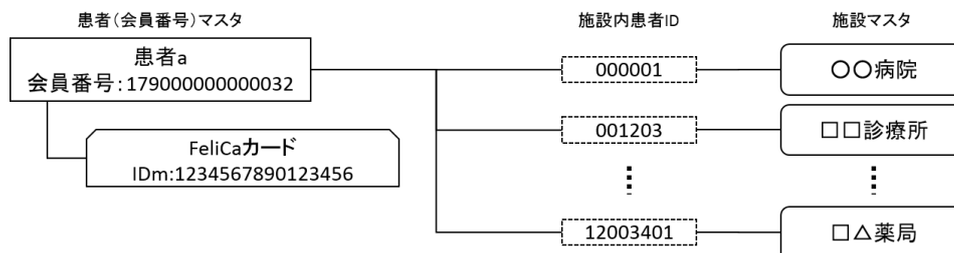


図 3.2.1.1.(2)-5 患者における ID の管理

<sup>7</sup> IDm

FeliCa カード製造時に IC チップに記録され、書き換えができない固有の ID 番号。

## 【機能一覧】

### (A) 共通機能

#### a) 認証機能

PKIカードを用い、認証された利用者のみがID管理システムにアクセスできるようにした。

#### b) ログ

ID管理システムの保有する各種データへのアクセスログ及びデータ変更時の変更ログを一覧で閲覧できる。検索条件によるデータの絞りこみも可能とした。

### (B) 施設管理

#### a) 医療機関管理

本事業に参加する医療機関の管理（登録・修正・削除）を行う。また、医療機関に所属する医師や医療従事者の管理（登録・削除）も行う。

#### b) 薬局管理

本事業に参加する薬局の管理（登録・修正・削除）を行う。また、薬局に所属する薬剤師や医療従事者の管理（登録・削除）も行う。

#### c) サポートセンター管理

本事業をサポートしているサポートセンターの管理（登録、修正、削除）を行う。

### (C) 利用者管理

#### a) 医師管理

本事業に参加する医師の管理（登録・修正・削除）を行う。

#### b) 薬剤師管理

本事業に参加する薬剤師の管理（登録・修正・削除）を行う。

c) オペレータ管理

本事業のサポート対応をしているオペレータの管理（登録・修正・削除）を行う。

d) オペレータ権限管理

ID 管理システムにアクセスしたオペレータが利用できる機能の設定を行う。

オペレータは設定された権限に含まれる機能のみを利用可能とした。

e) PKI カード管理

医療従事者及びオペレータに対し発行される PKI カードの発行・失効状態を管理する。また、発行及び失効の申請に必要なデータのダウンロード及び申請結果データのアップロードを可能とした。

(D) 会員証（FeliCa カード）管理

本事業に参加する患者に対して付与される会員証（FeliCa カード）の発行、管理を行う。

カードの発行に際しては、事前に会員番号の発番、会員証（FeliCa カード）の印字、FeliCa カードの IDm と券面に印字された会員番号の紐付けを行うことを可能とした。

(E) 患者管理

本事業に参加する患者の管理（登録・修正・削除）を行う。

患者詳細にて各施設との関連付け及び患者に紐付けられた会員証（FeliCa カード）の管理（追加・削除）も行う。

(F) 外部連携

a) 「どこでも MY 病院」との連携

ID 管理システムに登録されている、施設、利用者及び患者の情報を提供する。

提供は変更のあったデータについて、一定のタイミングで自動的に行われる。

b) 地域連携システムとの連携

ID 管理システムに登録されている、施設、利用者及び患者の情報を提供する。

提供は変更のあったデータについて、一定のタイミングで自動的に行われる。

c) 処方 Exp/調剤 Exp 連携

ID 管理システムに登録されている、施設、利用者及び患者の情報を提供する。

また、薬局においては患者の関連付けも可能とした。

d) 認証認可連携

ID 管理システムが管理する利用者が認証認可システムで正しく認証される為に必要なデータの提供を行う。

e) WisePoint 連携

ID管理システムが管理する患者が WisePoint を用いた認証で正しく認証される為に必要なデータの提供を行う。

## 【機能詳細】

### (A) 施設登録

本事業への参加申請のあった医療機関や薬局を登録する。  
参加申請書には登録に必要な情報が記載されており、記載された内容の通りに登録を行う。

のどはくID管理システム 施設管理 利用者管理 承認管理 承認FACの管理 外部連携

### 新規登録

申込書の内容に応じて項目を入力し、「登録する」ボタンをクリックしてください。

**入力必須項目**

**【基本情報】**

医療機関番号 \*  半角英数10文字、重複不可

完全施設名 \*  全角255文字以下

施設名カナ \*  全角255文字以下

施設名(表示用)  全角20文字以下

施設名(簡易名) \*  全角8文字以下、PKIカード表面印字にも利用

インデックス文字  ひらがな1文字

施設種別 \* 10. 病院(あるいはHIS連携が行えるクリニック)

**【連絡先】**

電話番号 \*  半角数字20文字以下

FAX番号  半角数字20文字以下

郵便番号  半角数字8文字(ハイフン含む)、または半角数字7文字(ハイフン除く)

住所(都道府県) \* 石川県

住所(市区町村) \*  全角59文字以下

住所(番地) \*  全角63文字以下

住所(建物名)  アバウト名毎全角63文字以下

担当者  全角20文字以下

**【その他備考】**

営業時間  全角255文字以下

休診・休診・休業日  全角255文字以下

診療科目・サービス内容  全角255文字以下

補足事項  全角255文字以下

HIS対応フラグ

戻る

© Densan, Inc. 2012

図 3.2.1.1.(2)-6 医療機関登録

※ 医療機関及び薬局は基本的に同一の情報を持つが、医療機関のみ「施設の種別」と「HIS連携 (SS-MIX2 の出力)」に対応しているかの選択を行う

所属する医師、薬剤師を登録する際には、医籍番号、または薬剤師名簿登録番号と、施設内におけるIDが必要となる。

既に登録済みの医師、薬剤師の場合はそのまま登録されるが、未登録の医師、薬剤師の場合は、各々の登録画面を表示する。

表示された画面にて必要な情報の登録を行うことで施設に所属する医師、薬剤師として登録することを可能とした。

図 3.2.1.1.(2)-7 医療機関詳細

医療従事者の登録には氏名のみが必要となり、登録されるとPKIカードの識別子（CN）が自動的に採番される。PKIカードについては、後述するPKIカード発行管理で出力されるデータを用いて発行申請を行う必要がある。

## (B) PKIカード発行管理

ID管理システムに登録された医療従事者PKIカードの発行及び失効状態を管理する。

ID管理システムからは直接カードの発行または失効の申請はできないため、必要なデータの出力を行い、そのデータを用いて別途申請を行う必要がある。

カードの発行、または失効は、各施設の詳細画面から医療従事者が登録、または削除されたタイミングで発生する。

カードの発行待ち、または失効待ちのデータは一覧から確認する事が可能であり、必要なデータもこの画面からダウンロードする。



図 3.2.1.1.(2)-8 PKI カード発行

発行、もしくは失効が完了した PKI カードの情報をアップロードすることでステータスを“完了”に更新する。

### (C) 会員証 (FeliCa カード) 発行 (発番)

患者に配布する会員証 (FeliCa カード) の在庫を作成する。  
 会員証 (FeliCa カード) は

- ① 会員番号の発番
- ② WisePoint との連携 (マトリクス表発行、ID 管理システムへの取込)
- ③ 券面印字用ファイルの出力、カードの印字
- ④ 印字済み FeliCa カードの IDm と会員番号の関連付け

の処理が必要となる。

会員番号の発行は、入力した件数分が自動的に発番される。



図 3.2.1.1.(2)-9 会員番号生成

発番された会員番号を WisePoint にて処理できるデータとし

て出力し、処理結果（マトリクス表）を再び ID 管理システムにアップロードする。

のとほくID管理システム 施設管理 利用者管理 患者管理 患者FeliCaカード管理 外部連携 システムログ システム管理者

### マトリクスコード取込

WisePointから出力されたマトリクスコードを取り込み、券面印刷用ファイルダウンロードします。  
取り込むファイルを選択後、「アップロード」ボタンをクリックしてください。

マトリクスコード取込待ち件数  
**10**

マトリクスコード

[戻る](#)

© Densan, Inc. 2012

図 3.2.1.1.(2)-10 マトリクス表取込み

WisePoint で処理したデータを券面印字用ファイルとして出力し、FeliCa カードの券面印刷を行う。券面には会員番号（表面）と WisePoint から出力されたマトリクス表（裏面）を印字する。

FeliCa カードリーダーで読み取った IDm と券面に印字された会員番号を紐付けることで、会員証（FeliCa カード）として利用できるようにした。また、会員番号は表面の QR コードをスキャンすることでミスなく入力することを可能とした。

のとほくID管理システム 施設管理 利用者管理 患者管理 患者FeliCaカード管理 外部連携 システムログ システム管理者

### IDm関連付け

会員番号と患者FeliCaカードのIDmを関連付けます。  
会員番号を入力し、患者FeliCaカードのIDmを読み取り後、「登録」ボタンを押してください。

IDm未関連付け会員番号数  
**10**

会員番号  半角数字15文字

IDm   読み取り開始までしばらくお待ちください

[戻る](#)

© Densan, Inc. 2012

図 3.2.1.1.(2)-11 IDm 関連付け

## (D) 患者登録

本事業への参加申請のあった患者を登録する。

参加申請書に記載のある会員番号が登録可能状態にある正しい番号か確認後、記載された内容の通りに登録を行う。

のどほくID管理システム 施設管理 利用者管理 患者管理 患者FelCaカード管理 外部連携 システムログ システム管理者

### 会員番号照会

新たに患者情報を登録する会員番号を照会します。  
申込書(同意書)に記載された会員番号を入力し、「照会」ボタンをクリックしてください。

会員番号 999000000000067 照会 リセット

[患者管理メニューへ戻る](#)

© Densan, Inc. 2012

図 3.2.1.1.(2)-12 会員番号照会

のどほくID管理システム 施設管理 利用者管理 患者管理 患者FelCaカード管理 外部連携

### 患者登録

申込書(同意書)に記載された内容を入力し、「登録」ボタンをクリックしてください。

**Info** 入力必須項目

**【基本情報】**

会員番号 999000000000067

氏名(姓) 全角32文字以下

氏名(名) 全角32文字以下

カナ氏名(姓) 全角32文字以下

カナ氏名(名) 全角32文字以下

生年月日 1967 9 3

性別  男性  女性  不明

郵便番号 ###-####形式(桁は数字)

都道府県 石川県

住所(市区町村) 全角59文字以内

住所(番地) 全角63文字以内

住所(建物名) 全角63文字以内

電話番号 半角20文字以内(ハイフン可)

勤務先電話番号 半角20文字以内(ハイフン可)

お薬手帳代行登録包括同意  お薬手帳代行登録に関する包括同意がある場合はチェックしてください

登録する

[戻る](#)

© Densan, Inc. 2012

図 3.2.1.1.(2)-13 患者登録

登録された患者は一覧画面から検索、詳細内容の閲覧が可能である。

各医療機関、薬局との関連付けは患者詳細画面から行う。

のどほくID管理システム 施設管理 利用者管理 患者管理 患者FeliCaカード管理 外部連携 システムログ システム管理者

### 患者詳細

**【基本情報】**

会員番号	9990000000000067
氏名	結屋 花子
氏名カナ	ノト ハナコ
生年月日	昭和55年09月03日
性別	女性
郵便番号	000-0000
住所	石川県市町村村番地建物名
電話番号	000-000-0000
勤務先電話番号	000-000-0001
お薬手帳代行登録包括同意 同意あり	

どこでもMY病院リスタートセット

**患者FeliCaカード情報**

サービスタイプ	IDm	登録日時	
Felica IDm	011603008010e601	2012/09/03	無効化

再発行用ファイル取得 追加関連付け

編集

戻る

© Densan, Inc. 2012

**患者ID連携情報**

No.	施設種別	施設番号	施設名称	施設内ID	
患者ID連携登録					
施設番号 x		施設内ID x			紐付け

図 3.2.1.1.(2)-14 患者詳細

参加申請書に記載のあった医療機関番号と院内における患者IDを登録することで、患者を医療機関へ紐付ける。薬局との関連付けは医療機関同様手動で行う事も可能であるが、通常は後述する処方Exp連携で行う。

患者が会員証（FeliCaカード）を紛失した場合に備え、紛失したカードの無効化及び会員証（FeliCaカード）の再発行を可能とした。会員証（FeliCaカード）の再発行は、新たなFeliCaカードに紛失した会員証（FeliCaカード）と同じ券面印刷を行い、そのFeliCaカードのIDmと会員番号を関連付ける事で完了する。

(E)「どこでも MY 病院」、「地域連携システム」との連携 ID 管理システムが管理する施設、利用者及び患者情報を「どこでも My 病院」、「地域連携システム」に提供する。  
 提供するデータは、新規登録、更新、削除されたデータのいずれかであり、一定間隔で自動的に提供する。提供するデータは CSV 形式のテキストファイルである。

表 3.2.1.1.(2)-2 「どこでも MY 病院」連携項目一覧

種類	No	項目
施設マスタ情報	1	操作
	2	施設 ID
	3	施設区分 ID
	4	施設名称
	5	表示順
利用者マスタ情報	1	操作
	2	利用者 ID
	3	利用者区分
	4	所属施設 ID
	5	利用者カナ氏名
	6	利用者漢字氏名
患者マスタ情報	1	操作
	2	患者 ID
	3	性別
	4	生年月日
	5	住所
	6	代行入力許可施設 ID
	7	緊急開示フラグ

表 3.2.1.1.(2)-3 「地域連携システム」連携項目一覧

種類	No	項目
施設情報	1	削除識別
	2	施設 ID
	3	完全名施設名
	4	施設名カナ
	5	施設名(表示用)
	6	施設名(簡易名)
	7	インデックス文字
	8	オブジェクト識別子 (OID)
	9	施設種類
	10	郵便番号
	11	住所 1 都道府県 市区町村名
	12	住所 2 大字・番地
	13	住所 3 建物名・部屋番号など
	14	電話番号
	15	FAX 番号
	16	営業時間
	17	休診・休館・休業日
	18	診療科目・サービス内容
	19	急患情報・緊急時対応
	20	補足事項
	21	ストレージルートフォルダ自動作成指示
	22	患者基本情報作成指示
患者情報	1	削除識別
	2	地域患者 ID
	3	患者氏名_姓 (漢字)
	4	患者氏名_名 (漢字)
	5	患者氏名_姓 (カナ)
	6	患者氏名_名 (カナ)
	7	性別
	8	生年月日
	9	住所 1 都道府県名
	10	住所 2 市区町村名
	11	住所 3 その他の住所
	12	自宅電話番号
	13	勤務先電話番号
	14	施設 ID
	15	施設内患者 ID
利用者情報	1	削除識別
	2	利用者 ID
	3	利用者名
	4	利用者フリガナ
	5	所属施設 ID
	6	所属課
	7	職種 職種名
	8	肩書き

(F) 処方 Exp／調剤 Exp 連携

ID 管理システムが管理する施設、利用者及び患者情報を処方 Exp から参照する機能を提供する。

処方 Exp ではマスタ管理を行わず、本連携機能を利用することで、リアルタイムにマスタ照会を行う。処方 Exp／調剤 Exp との連携には SOAP Version 1.2 を利用して情報の交換を行う。

提供する SOAP メッセージは以下の通り。

a) 患者所属確認

施設コードと施設内患者 ID を受け取り、会員番号を返却する。

b) 患者情報取得（通常検索時）

FeliCa カードに格納された IDm と施設コードを受け取り、患者情報及び施設患者 ID を返却する。

c) 患者情報取得（事前調剤時）

会員番号を受け取り、患者情報を返却する。(特定の施設に関する情報は含まない)

d) 薬局患者 ID 登録

会員番号、施設コード、薬局患者 ID を受け取り、所属情報を登録する。

e) 施設情報取得

施設コードを受け取り、施設に関する情報を返却する。

f) 利用者情報取得

利用者種別と利用者番号を受け取り、利用者情報を返却する。

g) 利用者一覧取得

施設コードを受け取り、施設内利用者一覧を返却する。

## (G) 認証基盤への連携

ID 管理システムに登録された施設及び利用者の情報を認証基盤に提供する。

情報を提供することで、医師、薬剤師は薬剤師 HPKI カードによる認証を、医療従事者は PKI カードによる認証を行う事を可能とした。

図 3.2.1.1.(2)-15 外部連携

提供するデータは CSV 形式のテキストファイルであり、外部連携画面からファイルのダウンロードを可能とした。

表 3.2.1.1.(2)-4 外部連携（認証・認可用）

種類	No	項目
利用者	1	区分 (1:新規、2:変更、3:削除)
	2	組織 ID (施設の 10 桁コード)
	3	認証サービス ID (医師・薬剤師は SN、医療従事者は CN)
	4	氏名
	5	認証方式 (HPKI: HPKI、PKI: PKI)
	6	パスワード (使用しない)
	7	Isuer 区分 (3: 医師・薬剤師、6: 医療従事者)
	8	証明書識別子 (医師・薬剤師は SN、医療従事者は CN)

## 2) 地域連携システム

地域連携システムの利用者は、医師、薬剤師、医療従事者である。ID 管理システムで作成し配信された利用者情報の CSV ファイルを、地域連携システムの管理 DB に反映する仕組みを、ID 連携ツール（「3.2.3.(1) 3) ID 連携ツール」を参照）にて実現した。

## 3) どこでも MY 病院システム

どこでも MY 病院の利用者は患者である。ID 管理システムで作成し配信された患者情報の CSV ファイルを、「どこでも MY 病院」の管理 DB に反映する仕組みを、ID 連携ツール（「3.2.3.(1) 3) ID 連携ツール」を参照）にて実現した。

## 4) 認証認可システム

認証認可システムでは、全利用者の認証を行っている。ID 管理システムで作成し配信された患者情報の CSV ファイルを、認証認可システムの DB に反映する仕組みを、ID 連携ツール（「3.2.3.(1) 3) ID 連携ツール」を参照）にて実現した。

### (3) ネットワーク

オープンなネットワークを利用することにより、通信経路上に存在する「盗聴／改ざん／なりすまし」等のリスクに対して、本実証事業では「図 3.2.1.1.(3)-1 ネットワーク構成図」に示すようなセキュリティ対策を施したネットワークを構築した。

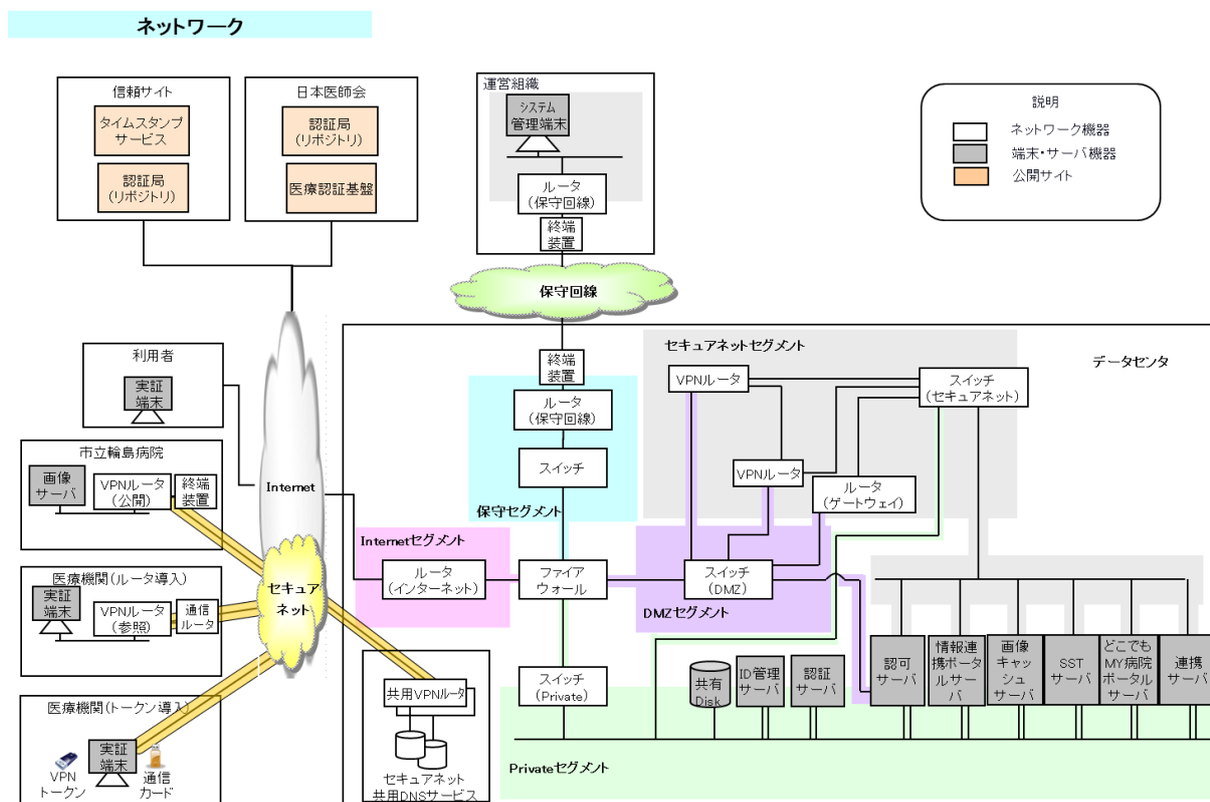


図 3.2.1.1.(3)-1 ネットワーク構成図

#### 1) セキュアなネットワークの構築

医療機関と地域連携システムを安全に接続することができる、厚生労働省安全管理ガイドラインに準拠した IPsec+IKE 方式によるセキュアなネットワーク（以下、「セキュアネット」という。）を構築した。

IPsec を用い、OSI 参照モデルの「ネットワーク層」より下層で経路の暗号化を行った。

また、オープンネットワークを利用することのリスクを回避するため、経路を暗号化するための暗号鍵の取り交わしに IKE を使用した。

これらのネットワーク構築に際して必要となるルータ、スイッチを構築した。

## 2) ファイアウォールの構築

ファイアウォールを構築し、外部から本システムへの不正アクセスを防止した。

また、本システム内部から外部へのアクセスに対しても、不要なアクセスを防止することができ、安全で信頼性の高いセキュリティネットワークを構築した。

## (4) 物理セキュリティ

### 1) データセンター

本実証事業では、情報連携基盤を構築するサーバー等の機器を、情報処理関連事業者が運営するデータセンター内のセキュアコロンケーションエリアと呼ばれる場所に設置することで、物理セキュリティを確保した。

### 2) 医療機関

本実証事業では、医療機関用の端末の配置について、当該医療機関の所有する医療情報システムに対する物理セキュリティの方針に従い、当該医療機関から指定された場所に配置することで、物理セキュリティを確保した。

### 3) 薬局

本実証事業では、薬局用の端末の配置について、当該薬局の所有する医療情報システムに対する物理セキュリティの方針に従い、当該薬局から指定された場所に配置することで、物理セキュリティを確保した。

### 3.2.1.2.セキュリティ基盤の構築

#### (1) HPKI の活用

医師、薬剤師の国家資格に基づく認証及び法令に基づく記名、押印を必要とする医療文書の取り扱いにおける真正性の確保を目的として HPKI を活用し、安全性と利便性を運用面から実証した。

医師に対しては、医師 HPKI カードに格納された HPKI 署名用電子証明書と HPKI 認証用電子証明書を利用し、日医認証局が運営する医療認証基盤を活用して認証を行った。

同様に薬剤師に対しては、薬剤師 HPKI カードに格納された HPKI 署名用電子証明書と HPKI 認証用電子証明書を利用し、日医認証局が運営する医療認証局を活用して認証を行った。

署名と認証の両証明書の利用にあたり、利便性や操作性を考慮し、1枚で両証明書を格納できる署名／認証一体型 IC カードを採用した。

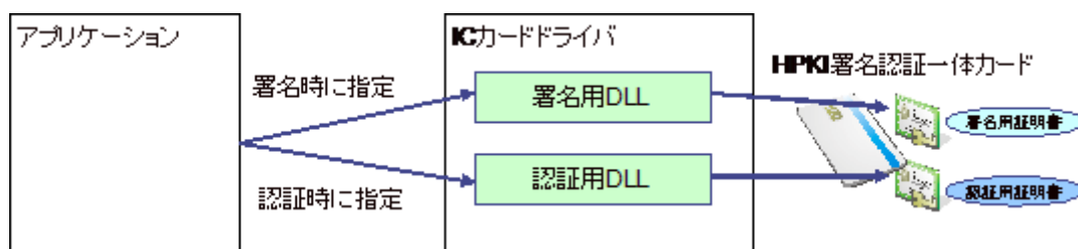


図 3.2.1.2.(1)-1 署名／認証一体型 IC カード 概念図

## (2) 医療認証基盤の活用

本実証事業において構築した、「どこでも MY 病院」システム及び情報連携システムでは、HPKI カードを用いてアクセスした医師あるいは薬剤師がその国家資格を有するかどうか、医療認証基盤と連携して確認する仕組みを構築した。

またこの仕組の構築においては、医療認証基盤での認証を行うために、医療認証基盤に、認証認可機能より提供した SAML 連携モジュールを組み込むことで対応した。

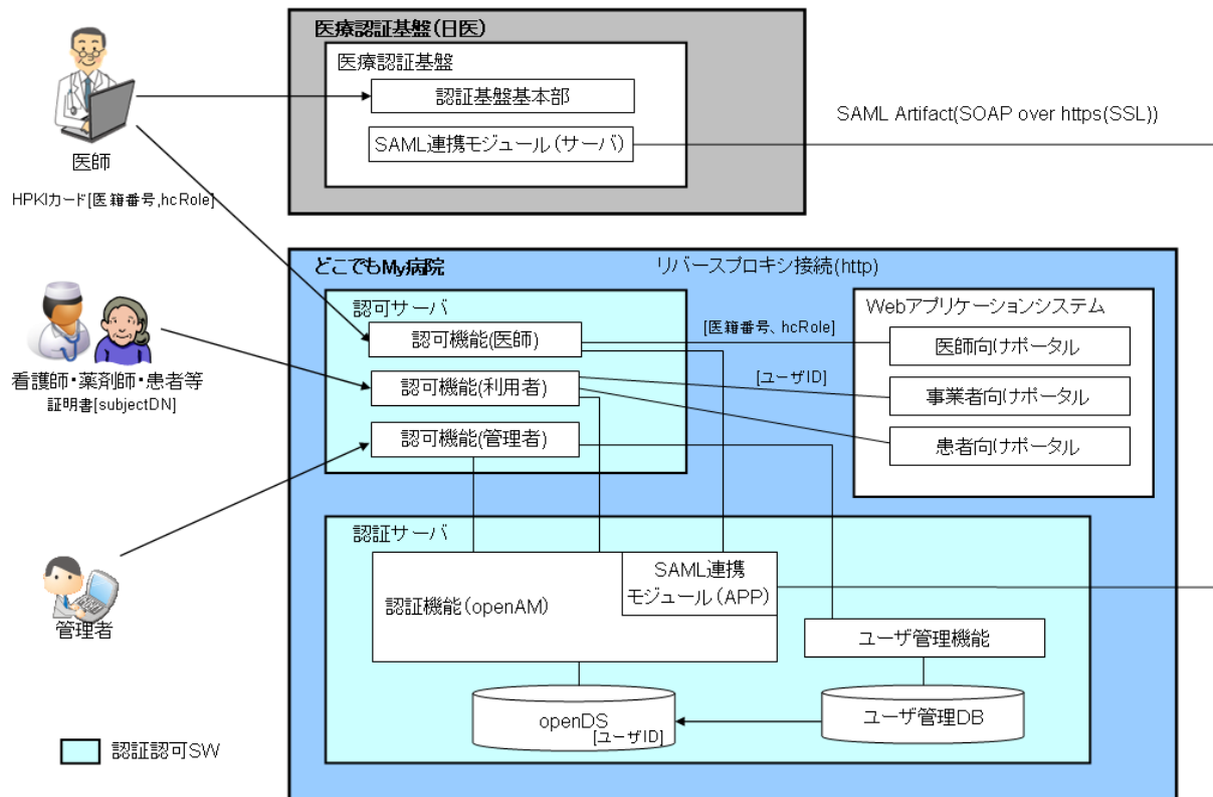


図 3.2.1.2.(2)-1 HPKI カードによる医療認証基盤での認証

### 3.2.2.シームレスな地域連携医療の実現

シームレスな地域連携医療は、「処方箋の電磁的な交付についての検討」「処方情報と調剤情報の連携」「医療機関間での情報共有及び情報連携」の3つの実現を目的とした。実施事項ごとに、以下のシステムを構築し導入した。

表 3.2.2-1 実現システム一覧

No	実施区分	実施事項	概要	実現システム	実施区分	
4	シームレスな地域連携医療の実現	処方箋の電磁的な交付について検討	病院やクリニックで使用する。 院内システムから出力した処方箋を電子化し、医師の電子署名を実施後に、センターへ送信する。	HIS、電子カルテ 処方ASP (処方Exp,処方webサービス)	— ○	
5		処方情報と調剤情報の連携	薬局で使用する。 調剤レセコンから出力した調剤情報を調剤実績を電子化し、薬剤師の電子署名を実施後に、センターへ送信する。	処方ASP (調剤Exp,処方webサービス)	○	
6		医療機関間での情報共有及び情報連携		病院やクリニックで使用する。 院内システムから出力した診療情報を変換し、センターへ送信する。	院内情報システム (HIS、電子カルテ等)	—
					診療情報変換ツール	○
					処方ASP(診療情報送信)	○
					処方ASP(処方Exp)	○
			病院やクリニックで使用する。 紹介状を使用して、病診連携や診診連携を行う。	地域連携システム	○	
				病院やクリニック、薬局で使用する。 登録されている患者情報、診療情報、調剤実績を閲覧する。	地域連携システム	○

## (1) 処方 ASP

3 つの実現事項のうち、「処方箋の電磁的な交付についての検討」「処方情報と調剤情報の連携」の実現と、「医療機関間での情報共有及び情報連携」における診療情報の登録を実現するシステムとして、処方 ASP を構築した。処方 ASP は以下の 4 つのサブシステムの構成とした。

表 3.2.2.(1)-1 処方 ASP システム一覧

No	サブシステム名	概要	利用者
1	処方 Exp	病院及び診療所において処方箋を電子的に交付するシステム。交付した処方箋に対する調剤実績を参照することもできる。また、診療所の病院情報システムから発行された患者情報及び診療情報をサーバーに送信する仕組みも持つ。	医師 医療従事者
2	調剤 Exp	薬局において、電子的に交付された処方箋に基づき調剤した調剤実績を電磁的に作成し、処方箋に紐付けるシステム。	薬剤師 医療従事者
3	処方 Web サービス	電子的な処方箋の交付管理を行うシステム。他システム（地域連携システム、「どこでも MY 病院」システム）との連携も行う。	(サーバーサービス※1)
4	診療情報送信	中核病院の病院情報システムから発行された患者情報及び診療情報をサーバーに送信するシステム。	(自動実行※2)

※1：処方 Web サービスは、処方 ASP サーバー上で、サーバーサービスプログラムとして動作する。

※2：診療情報送信は、実証端末等のコンピュータ上で、自動実行により動作する。

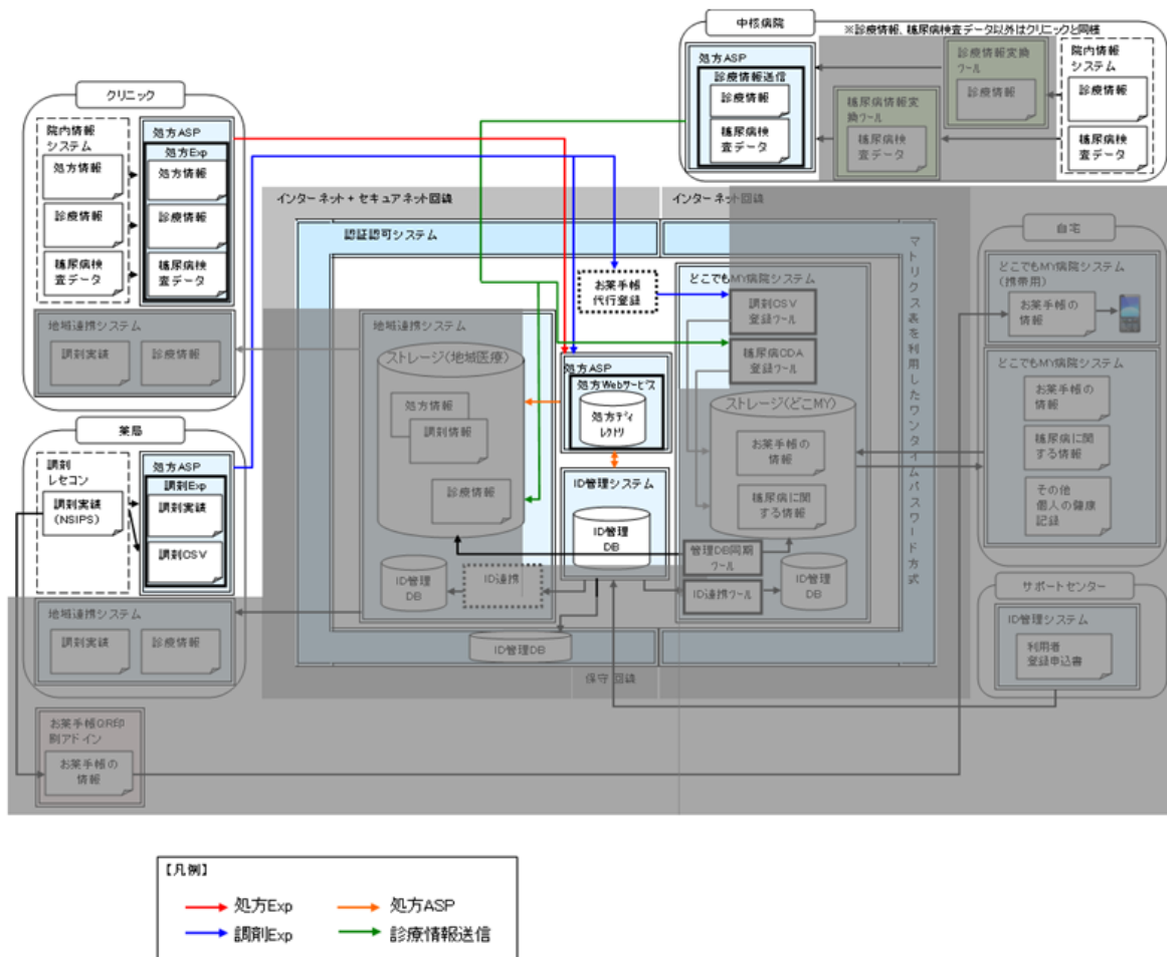


図 3.2.2.(1)-1 処方 ASP システム関連図

## 1) 処方 Exp

### 【機能】

以下に、処方 Exp で実現した各機能についてまとめる。

#### (A) ログイン機能

処方 Exp を起動すると最初に行う機能であり、IC カードを利用して、能登北部情報連携基盤へログイン認証確認を行う。ログインに成功した場合のみ以降の機能を利用可能とした。

##### a) 医師の場合

医師 HPKI カードを IC カード・リーダーに挿入して、[医師の方] ボタンを押す事により医療認証基盤で医師の資格を確認後、能登北部情報連携基盤のログイン認証を実施する。

b) 医療従事者の場合

能登北部医師会発行のPKIカードをICカード・リーダーに挿入して、[医療従事者の方] ボタンを押す事により能登北部情報連携基盤のログイン認証を実施する。

c) 能登北部情報連携基盤のログイン認証確認

i) 証明書選択処理

利用する証明書を選択する。また、証明書選択処理をキャンセル可能とし、その場合は、初期画面を表示する。なお、医師 HPKI カードの場合は、証明書選択処理を省略可能とした。

ii) PIN 入力処理

ICカードのPIN<sup>8</sup>を入力する。PINが誤っている場合は、その旨、メッセージを表示して再入力可能とした。また、PIN 入力処理をキャンセル可能とし、その場合は、初期画面を表示する。

iii) ログイン認証

ログイン認証が成功した場合、交付待ち画面を表示する。ログイン認証が失敗した場合は、その旨、メッセージを表示して初期画面を表示する。

(B) 交付待ち機能

正常にログインされた場合に表示される機能であり、ログイン施設名とユーザ名の表示を行う。また、交付待ちの処方箋の管理を行う。

a) 交付待ち処方箋のQRコード読み込み

[処方せんを追加] ボタンにより QR コード読み取り画面を表示する。QR コード読み取り画面は、病院情報システムから発行された紙の処方箋に印字されている、「処方せんデータ標準化インタフェース仕様書」に基づき処方内容を QR コードで表現したもの（以下、「処方箋 QR コード」という。）を QR コード・リーダーで読み込み、交付待ち処方箋とする。また、

---

<sup>8</sup> PIN (Personal Identification Number)

ICカードの利用に際し、持ち主の本人確認のために使われる、秘密の識別番号。(暗証番号)

交付待ち処方箋として取り込み後に、読み込んだ QR コードをクリアし、続けて別の処方箋の QR コードを読み込み可能とした。取り込みに失敗した場合、その旨、メッセージを表示して取り込み処理をスキップする。

b) 交付待ち処方箋の CSV 読み込み

中核病院情報システムから発行された、「処方せんデータ標準化インタフェース仕様書」に基づき処方内容を CSV 形式のファイルとして出力したもの（以下、「処方箋 CSV」という。）を読み込み、交付待ち処方箋として取り込み可能とする。取り込みに失敗した場合、その旨、メッセージを表示して取り込み処理をスキップする。

c) 交付待ち処方箋の一覧表示

病院情報システムから取り込んだ、交付待ち処方箋の処方日時、患者番号、患者名、署名ステータス（未署名、署名済）、担当医師名を一覧に表示する。通常、医師は、自分が担当する交付待ち処方箋を参照可能とするが、全ての医師の交付待ち処方箋も参照可能とする。また、医療従事者は、常に全ての医師の交付待ち処方箋を参照可能とする。

一覧表示は、取り込み後 15 分経過した交付待ち処方箋を黄色、30 分以上経過した交付待ち処方箋を赤色で表示し、電子処方箋の交付忘れの防止を目指した。なお、交付待ちの処方箋が一件も存在しない場合は、空の一覧が表示される。

d) 交付待ち処方箋の選択

交付待ち処方箋の一覧より、交付したい処方箋を選択する事で交付待ち処方箋の詳細情報を表示する。詳細は、「交付待ち詳細機能」を参照。

e) ユーザ切り替え

利用者の変更は、[ユーザ切り替え] ボタンにて実施可能とした。IC カードを差し替えて、[はい] を選択する事により、能登北部情報連携基盤のログイン認証を実施する。[いいえ] を選択する事により、元の画面を表示する。なお、能登北部情報連携基盤のログイン認証が失敗した場合は、エラーメッセー

ジを表示して初期画面に戻る。

f) 診療情報送信状況表示

診療情報を取り込む医療機関の場合のみ表示可能とする。診療情報及び糖尿病情報の送信状況（送信件数、正常件数、異常件数）を表示する。送信に失敗した場合は、通信ログを画面に表示してエラー内容を確認できるようにした。

g) 処方 Exp の終了

業務が終了した場合、[終了] ボタンを押す事により、処方 Exp を終了する。

(C) 交付待ち詳細機能

交付待ち機能の交付待ち処方箋の選択操作により表示される処方箋の詳細表示機能であり、またこの機能から電子処方箋の交付を行う。

a) 交付待ち処方箋表示

表示中の交付待ち処方箋の以下の項目を表示する。

表 3.2.2.(1)-2 交付待ち処方箋表示

No	表示項目
1	患者情報 ・患者氏名 ・生年月日 ・性別 ・区分
2	保険者情報 ・保険者番号 ・被保険者証（手帳）の記号と番号 ・公費負担者番号 ・公費負担医療の受給者番号
3	処方箋情報 ・処方箋交付日 ・使用期間 ・保険医療機関の所在地及び情報 ・電話番号 ・保険医師名 ・後発品への変更可否
4	処方内容 ・薬品名 ・単位 ・数量 ・用量 ・コメント ・備考

なお、表示対象が存在しない項目は、空欄で表示する。

b) 交付待ち処方箋削除

表示中の交付待ち処方箋の削除を可能とする。削除後は、「交付待ち詳細」画面を終了し、交付待ち処方箋の一覧表示を行う。また、削除した交付待ち処方箋は、再度、「交付待ち機能」を利用して取り込む必要がある。

c) 交付待ち処方箋印刷

表示中の交付待ち処方箋の内容確認等を目的に印刷する。な

お印刷は Web ブラウザ<sup>9</sup>の印刷機能を利用した。

d) 交付待ち処方箋電子署名付与

表示中の交付待ち処方箋に日本医師会発行の HPKI カードを利用して、電子署名を付与する。

電子署名の付与には、ICカードのPIN入力を必須とし、入力したPINが誤っている場合は、その旨メッセージを表示して再入力可能とした。また、PIN入力処理をキャンセルした場合は、元の画面を表示する。

電子署名は医師のみが実施可能とし、医療従事者は実施不可とした。また、電子署名付与後に続けて電子処方箋の交付を可能とした。電子処方箋の交付またはキャンセルにより、「交付待ち詳細」画面を終了して、交付待ち処方箋の一覧表示を行う。

e) 電子処方箋の交付

電子署名を付与した交付待ち処方箋を処方 ASP の SS-MIX2 形式の拡張ストレージに登録する。これにより、薬局で電子処方箋が参照可能となる。また通常、電子署名付与後に、続けて電子処方箋の交付を実施可能としたが、電子署名付与後に処方箋の交付をキャンセルした場合は、交付待ち処方箋の一覧から該当の電子処方箋を選択し、[送信] ボタンを押すことにより交付のみを行えることとした。

f) 診療情報の参照

表示中の交付待ち処方箋の患者に対する診療情報を地域連携システムにリンクして表示する。その場合、地域連携システムに再度ログインせずに表示する、シングルサインオンを実現した。

(D) 交付済み機能

交付済み処方箋を管理する機能でありログイン施設名とユーザ名の表示を行う。また、調剤状況（未調剤、調剤中、調剤済

---

<sup>9</sup> Web ブラウザ

Web ページを閲覧するためのアプリケーション・ソフトウェア。

み) 及び調剤実績の確認を行う。

a) 絞り込み条件指定

[絞り込み条件の表示] ボタンにより、絞り込み条件指定画面を表示する。絞り込み条件指定画面では、交付日範囲（年月日の入力、カレンダーアイコンから選択）、患者番号（自院の患者番号）、患者名、担当医名（自院の医師の一覧表示）、調剤ステータス（未調剤、調剤中、調剤済）、期限切れ有無を指定可能とした。

[絞り込む] ボタンを押すと、絞り込み条件指定画面を終了し、指定した条件に合致した交付済み処方箋を一覧に表示する。また、[閉じる] ボタンを押すと、一覧を更新せずに終了する。

b) 交付済み処方箋の一覧表示

絞り込み条件に合致した、交付済み処方箋の交付日時、患者番号、患者名、会員番号、担当医師名、調剤ステータス（未調剤、調剤中、調剤済）、変更有無（あり、なし）を一覧に表示する。

未調剤の交付済み処方箋を水色、調剤中の交付済み処方箋をクリーム色の背景色で表示して判別可能とした。なお、交付済の処方箋の表示対象が一件も存在しない場合は、空の一覧を表示する。

c) 交付済み処方箋の選択

交付済み処方箋の一覧より、参照したい処方箋を選択する事で交付済み処方箋の詳細情報を表示する。詳細は、「交付済み詳細機能」を参照。

d) ユーザ切り替え

利用者の変更は、[ユーザ切り替え] ボタンにて実施可能とした。

ICカードを差し替えて、[はい] を選択する事により、能登北部情報連携基盤のログイン認証を実施する。[いいえ] を選択する事により、元の画面を表示する。なお、能登北部情報連携基盤のログイン認証が失敗した場合は、エラーメッセージを表示して初期画面に戻る。

e) 診療情報送信状況表示

診療情報を取り込む医療機関の場合のみ表示可能とする。診療情報及び糖尿病情報の送信状況（送信件数、正常件数、異常件数）を表示する。送信に失敗した場合は、通信ログを画面に表示してエラー内容を確認できるようにした。

f) 処方 Exp の終了

業務が終了した場合、[終了] ボタンを押す事により、処方 Exp を終了する。

### (E) 交付済み詳細機能

交付済み機能の交付済み処方箋の選択により表示される処方箋の詳細内容及び調剤済みの処方箋の調剤実績の確認を行う。

#### a) 交付済み処方箋表示

表示中の交付済み処方箋の下記の項目を処方情報と並べて表示する。処方指示と調剤内容が異なる場合は、変更ありと表示する。

表 3.2.2.(1)-3 交付済み処方箋表示

No	表示項目
1	患者情報 ・患者氏名 ・生年月日 ・性別 ・区分
2	保険者情報 ・保険者番号 ・被保険者証（手帳）の記号と番号 ・公費負担者番号 ・公費負担医療の受給者番号
3	処方箋情報 ・処方箋交付日 ・使用期間 ・保険医療機関の所在地及び情報 ・電話番号 ・保険医師名 ・後発品への変更可否
4	処方内容 ・薬品名 ・単位 ・数量 ・用量 ・コメント ・備考

なお、表示対象が存在しない項目は、空欄で表示される。

#### b) 交付済み処方箋削除

表示中の交付済み処方箋が、薬局で受付及び事前受付実施していない場合に削除可能とする。

削除後は、交付済み処方箋の一覧表示を行う。また、削除した交付済み処方箋は、再度、交付待ち機能を利用して取り込む必要がある。

c) 交付済み処方箋印刷

表示中の交付済み処方箋を紙に印刷する。印刷は Web ブラウザの印刷機能を利用する。

これにより、印刷した調剤実績を病院情報システムと比較することで次回診療に活用可能となる。

d) 交付済み処方箋署名検証

表示中の交付済み処方箋の署名検証を行う。未調剤の場合は医師の署名に対する署名検証、調剤済の場合は医師の署名に対する署名検証及び薬剤師の署名に対する署名検証を行う。詳細は、「署名検証機能」を参照。

e) 診療情報の参照

表示中の交付済み処方箋の患者に対する診療情報を地域連携システムにリンクして表示する。その場合、地域連携システムに再度ログインせずに表示する、シングルサインオン (SSO) を可能とした。

(F) 署名検証機能

交付済み処方箋機能より呼び出される機能であり、該当の交付済み処方箋が正しく医師により交付され、改ざんされていない事を確認できる。また、調剤済み電子処方箋の場合、調剤実績が正しく薬剤師により登録され、改ざんされていない事を確認できる。

a) 署名情報表示

表示中の交付済み処方箋の [署名検証] ボタンを押すと表示される画面とし、検証結果 (正常マーク、異常マーク)、署名者、タイムスタンプ日時を表示する。また、未調剤の場合は医師の署名に対する検証結果、調剤済の場合は医師の署名に対する検証結果及び薬剤師の署名に対する検証結果を表示する。さらに、検証結果に対する、結果表示、証明書詳細表示、タイムスタンプ詳細表示を可能とした。

b) 結果表示

署名情報表示画面の [結果] ボタンを押す事により表示され

る画面とし、署名検証結果のメッセージ情報を表示する。  
[OK]ボタンを押す事で検証結果画面を終了して元の画面を表示する。

c) 証明書詳細表示

署名情報表示画面の[証明書詳細]ボタンを押す事により表示される画面とし、証明書パス、所有者名、発行者名、資格、シリアル番号、発行日、有効期限を表示する。

[OK]ボタンを押す事で証明書詳細表示画面を終了して元の画面を表示する。

d) タイムスタンプ詳細表示

署名情報表示画面の[タイムスタンプ詳細]ボタンを押す事により表示される画面とし、下記項目を表示する。

表 3.2.2.(1)-4 タイムスタンプ詳細表示

No	表示項目
1	証明書パス
2	所有者名
3	発行者名
4	シリアル番号
5	発行日
6	有効期限
7	タイムスタンプ情報 ・作成時間 ・誤差時間 ・TSA <sup>10</sup> ・ポリシーID ・アルゴリズム ・ハッシュ値 ・シリアル番号

[OK]ボタンを押す事でタイムスタンプ詳細表示画面を終了して元の画面を表示する。

<sup>10</sup> TSA (Time-stamping Authority)  
タイムスタンプ局

【取り扱うデータ一覧】

表 3.2.2.(1)-5 処方 Exp データ一覧

No	データ項目	形式	保管場所	概要
1	処方ディレクトリ	RDB 形式	連携サーバー	電子処方箋の交付管理
2	処方情報 QR-CSV	CSV ファイル形式	実証用端末 処方 Exp	病院情報システムから登録した処方箋情報
3	処方情報 CDA	CDA (XML) 形式	処方 ASP サーバー SS-MIX	病院、診療所より交付された電子処方箋
4	調剤実績 CDA	CDA (XML) 形式	連携サーバー SS-MIX	薬局から送信された調剤実績
5	利用者情報	HTTP リクエスト形式	保存しない	認証基盤サブシステムから通知される情報
6	利用者 ID	SOAP メッセージ	保存しない	ID 管理システムから通知される情報

【画面一覧】

表 3.2.2.(1)-6 処方 Exp 画面一覧

No	画面名	説明	利用者
01	ログイン画面	処方 Exp 起動時に最初に表示される画面であり、IC カードを利用してログイン処理を行う。	医師 医療従事者
02	証明書選択画面	ログインに利用する証明書を選択する画面である。医師 HPKI カードを利用する場合は、表示されない。	医師 医療従事者
03	PIN 入力画面	証明書選択画面で選択された証明書の PIN を入力する画面である。	医師 医療従事者
04	ヘッダー画面	ログイン成功時に表示される画面であり、利用画面の選択やユーザー切り替え、業務終了などを行う画面である。	医師 医療従事者
05	ユーザ切り替え確認画面	利用者を変更する時に表示される画面であり、はいを選択するとログイン画面が表示される。	医師 医療従事者
06	交付待ち画面	正常にログインされた場合に表示される画面であり、交付待ちの処方箋が一覧表示される。	医師 医療従事者
07	QR コード読み取り画面	交付すべき処方箋の処方箋 QR を読み込み登録する画面である。	医師 医療従事者
08	交付待ち処方箋画面	交付待ち画面にて処方箋を選択する事で表示される画面であり、電子署名及び処方箋の交付を行う。	医師 医療従事者
09	診療情報参照画面	交付待ち処方箋画面及び交付済み処方箋画面から表示される画面であり、地域連携システムを表示する。	医師 医療従事者
10	パスワード入力画面	電子署名を処方箋に付与する為のパスワードを入力する画面である。	医師
11	送信確認画面	電子署名が付与された処方箋を交付するための画面である。送信を選択する事により薬局で参照可能となる。	医師
12	交付済み画面	交付済み処方箋を一覧表示する画面であり、調剤状況（未調剤、調剤中、調剤済み）を確認可能である。	医師 医療従事者
13	絞込み条件設定画面	交付済み画面に表示する処方箋の条件（交付日範囲、患者番号、患者名等）を指定する画面である。	医師 医療従事者
14	交付済み処方箋画面	交付済み画面にて処方箋を選択する事により表示される画面。調剤済みの場合は、調剤実績が表示される。	医師 医療従事者
15	署名情報画面	交付済み処方箋の署名検証を行う事で表示される画面。医師、薬剤師の署名とタイムスタンプが表示される。	医師 医療従事者
16	検証結果画面	署名情報画面から表示される画面であり、署名検証結果の詳細内容が表示される。	医師 医療従事者
17	証明書詳細画面	署名情報画面から表示される画面であり、証明書の詳細情報が表示される。	医師 医療従事者
18	タイムスタンプ詳細画面	署名情報画面から表示される画面であり、タイムスタンプの詳細情報が表示される。	医師 医療従事者
19	通信ログ画面	送信した診療情報のログを表示する画面であり、失敗した場合の理由等が表示される。	医師 医療従事者
20	終了確認画面	業務を終了するかどうかの確認画面であり、はいを選択すると処方 Exp が終了する。	医師 医療従事者

【代表的な画面】

(A) ログイン画面



図 3.2.2.(1)-2 処方 Exp ログイン画面

(B) 交付待ち画面



図 3.2.2.(1)-3 処方 Exp 交付待ち画面

### (C) 交付済み画面



図 3.2.2.(1)-4 処方 Exp 交付済み画面

### (D) 交付済み処方箋画面



図 3.2.2.(1)-5 処方 Exp 交付済み処方箋画面

## 【帳票一覧】

表 3.2.2.(1)-7 処方 Exp 帳票一覧

No	帳票名	説明	利用者
1	患者情報	交付待ち処方箋画面及び交付済み処方箋画面から印刷を実施した時に出力される帳票であり、処方箋の患者情報が印刷される。	医師 医療従事者
2	処方情報	交付待ち処方箋画面及び交付済み処方箋画面から印刷を実施した時に出力される帳票であり、処方箋の処方情報が印刷される。	医師 医療従事者
3	実績情報	調剤実績報告がなされている処方箋を交付済み処方箋画面から印刷を実施した時に出力される帳票であり、調剤実績情報が印刷される。	医師、医療従事者

## 2) 調剤 Exp

### 【機能】

#### (A) ログイン機能

調剤 Exp を起動すると最初に行う機能であり、IC カードを利用して、能登北部情報連携基盤へログイン認証確認を行う。ログインに成功した場合のみ以降の機能を利用可能とした。

#### a) 薬剤師の場合

薬剤師 HPKI カードを IC カード・リーダーに挿入して、[薬剤師の方] ボタンを押す事により医療認証基盤で薬剤師の資格を確認後、能登北部情報連携基盤のログイン認証を実施する。

#### b) 医療従事者の場合

能登北部医師会発行の PKI カードを IC カード・リーダーに挿入して、[医療従事者の方] ボタンを押す事により能登北部情報連携基盤のログイン認証を実施する。

#### c) 能登北部情報連携基盤のログイン認証確認

##### i) 証明書選択処理

利用する証明書を選択する。また、証明書選択処理をキャンセル可能とし、その場合は、初期画面を表示する。なお、薬剤師 HPKI カードの場合は、証明書選択処理を省略可能とする。

ii) PIN 入力処理

IC カードの PIN を入力する。PIN が誤っている場合は、その旨、メッセージを表示して再入力可能とする。  
また、PIN 入力処理をキャンセル可能とし、その場合は、初期画面を表示する。

iii) ログイン認証

ログイン認証が成功した場合、交付待ち画面を表示する。  
ログイン認証が失敗した場合は、その旨、メッセージを表示して初期画面を表示する。

(B) 受付機能

正常にログインされた場合に表示される機能であり、電子処方箋の受付及び事前受付を行う。また、画面の上部にログイン施設名とユーザ名の表示を行う。

a) 未受付処方箋一覧表示 (FeliCa)

患者が提出した会員証 (FeliCa カード) を非接触型 IC カード・リーダーにかざす事により、下表の項目を一覧で表示する。

表 3.2.2.(1)-8 調剤 Exp 未受付処方箋一覧表示項目

No	表示項目
1	薬局内患者 ID
2	患者氏名
3	未受付の電子処方箋の情報 ・ 処方箋交付日 ・ 施設名 ・ 診療科名 ・ 処方医師名
4	調剤状況 ・ 状態 (未調剤/事前調剤) ・ 事前調剤中の薬局名
5	お薬手帳代行登録の有無

また、有効期限切れをチェックする事により有効期限の切れた電子処方箋も表示対象とする。なお、お薬手帳代行登録 (有り、無し) の初期値は、患者の申請により ID 管理システムに登録した状態となる。

初めて来院した患者の場合、薬局内患者 ID は空白で表示され、受付時に薬局内患者 ID を登録可能とした。さらに、表示対象の電子処方箋の署名検証を実施して、異常がある場合はそ

の旨のメッセージを表示する。また、ID 管理システムに未登録の会員、表示対象の処方箋が 1 件も存在しない場合はその旨メッセージを表示して空の一覧を表示する。

b) 未受付処方箋一覧表示 (ID 指定)

電話等で患者から伝えられた、患者番号を画面に手入力する事で、下記項目を一覧で表示する。

表 3.2.2.(1)-9 調剤 Exp 未受付処方箋一覧表示項目 (ID 指定)

No	表示項目
1	薬局内患者 ID
2	患者氏名
3	未受付の電子処方箋の情報 ・処方箋交付日 ・施設名 ・診療科名 ・処方医師名
4	調剤状況 ・状態 (未調剤/事前調剤) ・事前調剤中の薬局名
5	お薬手帳代行登録の有無

また、有効期限切れをチェックする事により有効期限の切れた電子処方箋も表示対象とする。なお、お薬手帳代行登録 (有り、無し) の初期値は、患者の申請により ID 管理システムに登録した状態となる。

初めて来院した患者の場合、薬局内患者 ID は空白で表示され、受付時に薬局内患者 ID を登録可能とした。さらに、表示対象の電子処方箋の署名検証を実施して、異常がある場合はその旨メッセージを表示する。また、ID 管理システムに未登録の会員、表示対象の処方箋が 1 件も存在しない場合はその旨メッセージを表示して空の一覧を表示する。

なお、患者番号指定で表示された処方箋は、事前調剤対象となり、患者来院時に再度、未受付処方箋一覧表示 (FeliCa) を利用した受付が必要となる。

c) 未受付処方箋選択

未受付処方箋の一覧より受付または事前調剤したい電子処方箋を選択する事により、未受付処方箋を表示する。

詳細は、「未受付処方箋詳細機能」を参照。

d) 薬局内患者 ID 登録

未受付処方箋の受付を実施した時、該当患者の薬局内患者 ID が未登録の場合に、「薬局内患者 ID 登録」画面を表示する。

「薬局内患者 ID 登録」画面は、会員番号、患者名を表示し、薬局内患者 ID を入力して [登録] ボタンを押すことにより、薬局内患者 ID を登録し、未受付処方箋一覧を表示する。薬局内患者 ID 登録画面を [キャンセル] で終了する事により、受付処理を中止して元の画面に戻る。

e) ユーザ切り替え

利用者の変更は、[ユーザ切り替え] ボタンにて実施可能とした。

IC カードを差し替えて、[はい] を選択する事により、能登北部情報連携基盤のログイン認証を実施する。[いいえ] を選択する事により、元の画面を表示する。

なお、能登北部情報連携基盤のログイン認証が失敗した場合は、エラーメッセージを表示して初期画面に戻る。

f) 調剤 Exp の終了

業務が終了した場合、[終了] ボタンを押す事により、調剤 Exp を終了する。

(C) 未受付処方箋機能

未受付処方箋一覧から選択した処方箋の詳細を表示する機能であり、処方箋の受付または、事前調剤の受付を可能とした。また、表示中の処方箋の先頭に交付日及び患者名を表示し、[閉じる] ボタンで元の画面を表示する。

a) 未受付処方箋表示

表示中の未受付処方箋について下記の項目を表示する。

表 3.2.2.(1)-10 調剤 Exp 未受付処方箋画面の表示項目

No	表示項目
1	患者情報 ・患者氏名 ・生年月日 ・性別 ・区分
2	保険者情報 ・保険者番号 ・被保険者証(手帳)記号・番号 ・公費負担者番号 ・公費負担医療の受給者番号
3	電子処方箋の情報 ・処方箋交付日 ・使用期間 ・保険医療機関の所在地及び情報 ・電話番号 ・保険医師名 ・後発品への変更の可否
4	処方内容 ・薬品名 ・単位 ・数量 ・用法 ・コメント ・備考

なお、表示対象が存在しない項目は、空欄で表示される。

b) 未受付処方箋署名検証

表示中の未受付処方箋の医師の署名に対する署名検証を行い、その結果を表示する。

結果表示の詳細は、「署名検証機能」を参照。

c) 電子処方箋受付

表示中の未受付処方箋が未受付処方箋一覧表示 (FeliCa) か

ら選択された場合、受付を実施する。受付後は、受付済み処方箋を表示する。

d) 電子処方箋事前調剤受付

表示中の未受付処方箋が未受付処方箋一覧表示 (ID 指定) から選択された場合、事前調剤受付を実施する。事前調剤受付後は、事前調剤処方箋を表示する。

f) 診療情報の参照

表示中の未受付の処方箋の患者に対する診療情報を地域連携システムにリンクして表示する。その場合、地域連携システムに再度、ログインせずに表示するシングルサインオンを可能とした。

#### (D) 受付済み処方箋機能

未受付処方箋から受付実施後に表示される詳細情報であり、薬局システムへ処方情報の受け渡しを可能とした。また、表示中の処方箋の先頭に交付日及び患者名を表示、[閉じる] ボタンで元の画面を表示、[受付へ戻る] ボタンで未受付処方箋一覧画面の表示、[調剤へ進む] ボタンで調剤中処方箋一覧画面を表示できるようにした。

##### a) 受付済み処方箋表示

表示中の受付済み処方箋に関する下記の項目及び処方箋 QR コードを表示する。

表 3.2.2.(1)-11 調剤 Exp 受付済み処方箋画面の表示項目

No	表示項目
1	患者情報 ・患者氏名 ・生年月日 ・性別 ・区分
2	保険者情報 ・保険者番号 ・被保険者証(手帳)記号・番号 ・公費負担者番号 ・公費負担医療の受給者番号
3	電子処方箋の情報 ・処方箋交付日 ・使用期間 ・保険医療機関の所在地及び情報 ・電話番号 ・保険医師名 ・後発品への変更の可否
4	処方内容 ・薬品名 ・単位 ・数量 ・用法 ・コメント ・備考

なお、表示対象が存在しない項目は、空欄で表示される。

また、画面に表示された処方指示 QR コードを薬局システムの QR コードリーダーで読み込ませ薬局システムに登録可能とした。

b) 受付済み処方箋署名検証

表示中の受付済み処方箋の医師の署名に対する署名検証を行い、その結果を表示する。

結果表示の詳細は、「署名検証機能」を参照。

c) 疑義照会コメント入力

表示中の受付済み処方箋の疑義照会コメントの入力を可能とした。

d) 服薬指導コメント入力

表示中の受付済み処方箋の服薬指導コメントの入力を可能とした。

e) 処方箋 CSV 出力

表示中の受付済み処方箋の処方指示内容を処方箋 CSV 形式で出力可能とした。また、出力場所は、画面から指定可能とし、保存された処方箋 CSV により薬局システムに登録可能とした。

f) 処方箋 QR コード印刷

表示中の受付済み処方箋の処方箋 QR コードを紙に印刷可能とした。印刷された処方箋 QR コードを薬局システムの QR コードリーダーで読み込ませることで、薬局システムに登録可能とした。なお印刷は Web ブラウザの印刷機能を利用した。

g) 受付キャンセル

表示中の受付済み処方箋の受付をキャンセルするために、受付済み処方箋の削除を可能とした。ただし、調剤実績が紐づけられている処方箋は、調剤実績との紐付けを削除後に実施可能とした。削除後は、受付済み処方箋画面を終了し、元の画面を表示する。また、削除した受付済み処方箋は、再度、受付機能を利用して受付を実施する必要がある。

h) 診療情報の参照

表示中の受付済み処方箋の患者に対する診療情報を地域連携

システムにリンクして表示する。その場合、地域連携システムに再度、ログインせずに表示するシングルサインオンを可能とした。

(E) 事前調剤処方箋機能

未受付処方箋から「電子処方箋事前調剤受付」を実施後に表示される詳細情報であり、薬局システムへ処方情報の受け渡しを可能とした。また、表示中の処方箋の先頭に交付日及び患者名を表示、[閉じる] ボタンで元の画面を表示、[受付へ戻る] ボタンで未受付処方箋一覧画面の表示、[調剤へ進む] ボタンで調剤中処方箋一覧画面を表示できるようにした。

a) 事前調剤受付済み処方箋表示

表示中の事前調剤受付済み処方箋の下記項目及び処方箋 QR コードを表示可能とした。

表 3.2.2.(1)-12 調剤 Exp 事前調剤受付済み処方箋画面の表示項目

No	表示項目
1	患者情報 ・患者氏名 ・生年月日 ・性別 ・区分
2	保険者情報 ・保険者番号 ・被保険者証(手帳)記号・番号 ・公費負担者番号 ・公費負担医療の受給者番号
3	電子処方箋の情報 ・処方箋交付日 ・使用期間 ・保険医療機関の所在地及び情報 ・電話番号 ・保険医師名 ・後発品への変更の可否
4	処方内容 ・薬品名 ・単位 ・数量 ・用法 ・コメント ・備考

なお、表示対象が存在しない項目は、空欄で表示される。

また、画面に表示された処方箋 QR コードを薬局システムの QR コードリーダーで読み込ませ、薬局システムに登録可能とした。

b) 事前調剤受付済み処方箋署名検証

表示中の事前調剤受付済み処方箋の医師の署名に対する署名検証を行い、その結果を表示する。

結果表示の詳細は、「署名検証機能」を参照。

c) 処方箋 CSV 出力

表示中の事前調剤受付済み処方箋の処方指示内容を処方箋 CSV 形式で出力を可能とした。また、出力場所は、画面から指定可能とし、保存された処方箋 CSV により薬局システムに登録可能とした。

d) 処方箋 QR コード印刷

表示中の事前調剤受付済み処方箋の処方指示内容を、処方箋 QR コードとして紙に印刷可能とした。印刷された処方箋 QR を薬局システムの QR コードリーダーで読み込ませることで薬局システムに登録可能とした。なお印刷は Web ブラウザの印刷機能を利用した。

e) 事前調剤受付キャンセル

表示中の事前調剤受付済み処方箋の受付をキャンセルするために、事前調剤受付済み処方箋の削除を可能とした。ただし、調剤実績が紐づけられている処方箋は、調剤実績との紐付けを削除後に実施可能とした。

削除後は、事前調剤受付済み処方箋画面を終了し、元の画面の表示を行う。また、削除した事前調剤受付済み処方箋は、再度、受付機能を利用して事前調剤受付を実施する必要がある。

f) 診療情報の参照

表示中の事前調剤受付済み処方箋の患者に対する診療情報を地域連携システムにリンクして表示する。その場合、地域連携システムに再度、ログインせずに表示するシングルサインオンを可能とした。

## (F) 調剤中機能

受付済み処方箋に対して、薬局システムから出力された調剤実績を登録する機能であり、調剤済み処方箋の医療機関へのフィードバックを行う。また、画面の上部にログイン施設名とユーザ名の表示を行う。

### a) 調剤中処方箋一覧表示

受付済み処方箋の下記項目を一覧で表示可能とする。また、ステータスの絞込みとして、調剤中、署名済、送信失敗を表示対象とするかをそれぞれ指定可能とした。

表 3.2.2.(1)-13 調剤 Exp 調剤中処方箋画面の表示項目

No	表示項目
1	送信区分 (対象/対象外)
2	ステータス (調剤中/署名済/送信失敗)
3	交付日
4	患者氏名
5	施設名
6	診療科名
7	医師名
8	調剤実績 (あり/なし/複数あり)

なお、表示対象の処方箋が1件も存在しない場合は、空の一覧を表示する。

### b) 調剤実績取り込み (リアルタイム)

薬局システムから出力される実績情報のフォルダを監視して調剤実績が登録される都度、受付済み電子処方箋との紐づけを実施する。薬局システムと調剤 Exp が同一ネットワークで参照可能な場合に利用する。

### c) 調剤実績取り込み (バッチ処理)

薬局システムから出力される実績情報を一括登録可能とした。

USB メモリ等で登録フォルダに調剤実績をコピーした後に、[調剤登録] ボタンを押す事で、受付済み電子処方箋との紐づけを実施する。薬局システムと調剤 Exp が同一ネットワークで参照できない場合に利用する。

d) 調剤中処方箋選択

調剤中処方箋一覧に表示された処方箋から、調剤実績のフィードバックを実施する処方箋を選択する事により、調剤済処方箋を表示する。

詳細は、「調剤中処方箋機能」を参照。

e) 調剤実績のフィードバック

電子署名を付与した調剤実績を情報連携システムの SS-MIX2 形式の拡張ストレージに登録する。これにより、電子処方箋を発行した医療機関にて調剤実績が参照可能となる。

調剤中処方箋一覧から署名済みの処方箋の送信区分をチェックする事で送信対象とする。

送信区分のチェックは、[署名済全選択] ボタンにより一括チェック及び一括解除を可能とする。

[送信] ボタンを押す事により、送信対象の処方箋の送信を実施する。なお、処方指示と調剤実績が異なる場合、変更有無をチェックして送信する事で、処方 ASP システム内で“調剤実績に変更あり”と表示される。また、お薬手帳にチェックして送信する事で、お薬手帳 CSV を「どこでも MY 病院」に登録可能とした。（お薬手帳 CSV については後述する）

d) ユーザ切り替え

利用者の変更は、[ユーザ切り替え] ボタンにて実施可能とした。

IC カードを差し替えて、[はい] を選択する事により、能登北部情報連携基盤のログイン認証を実施する。[いいえ] を選択する事により、元の画面を表示する。なお、能登北部情報連携基盤のログイン認証が失敗した場合は、エラーメッセージを表示して初期画面に戻る。

e) 調剤 Exp の終了

業務が終了した場合、[終了] ボタンを押す事により、調剤 Exp を終了する。

### (G) 調剤中処方箋機能

調剤中処方箋一覧から選択された処方箋の詳細を表示する機能であり、調剤実績の紐づけ、調剤実績の電子署名の付与を可能とする。また、表示中の処方箋の先頭に交付日及び患者名を表示し、[閉じる] ボタンで元の画面を表示する。

#### a) 調剤中処方箋表示

表示中の調剤中処方箋の情報、受付時に入力した疑義照会コメント及び服薬指導コメント、調剤実績情報等の下記の項目を表示する。

表 3.2.2.(1)-14 調剤 Exp 調剤中処方箋画面の表示項目

No	表示項目
1	患者情報 ・患者氏名 ・生年月日 ・性別 ・区分
2	保険者情報 ・保険者番号 ・被保険者証(手帳)記号・番号 ・公費負担者番号 ・公費負担医療の受給者番号
3	電子処方箋の情報 ・処方箋交付日 ・使用期間 ・保険医療機関の所在地及び情報 ・電話番号 ・保険医師名 ・後発品への変更の可否
4	処方内容 ・薬品名 ・単位 ・数量 ・用法 ・コメント ・備考
5	疑義照会コメント
6	服薬指導コメント
7	調剤実績情報 ・交付日付 ・使用期間 ・薬局の所在地及び情報 ・保険薬剤師名 ・薬品 ・単位 ・数量 ・用法 ・コメント ・備考

処方情報と調剤実績情報は、並べて表示可能とし、さらに、処方指示と調剤内容が異なる場合は、“変更あり”と表示する。なお、表示対象が存在しない項目は、空欄で表示される。

b) 調剤中処方箋署名検証

表示中の調剤中処方箋の署名検証を行い、その結果を表示する。

未調剤の場合は医師の署名に対する署名検証、調剤済の場合は医師の署名に対する署名検証及び薬剤師の署名に対する署名検証を行う。

結果表示の詳細は、「署名検証機能」を参照。

c) 疑義照会コメント入力

表示中の調剤中処方箋の疑義照会コメントの入力を可能とした。

d) 服薬指導コメント入力

表示中の調剤中処方箋の服薬指導コメントの入力を可能とした。

e) 調剤実績選択

表示中の調剤中処方箋の調剤実績が薬局システムから複数登録された場合、調剤実績情報（交付日時、使用期間、薬局の所在地及び情報、保険薬剤師名、薬品、単位、数量、用法、コメント、備考）を複数表示して選択可能とした。同一医療機関で同一日に複数処方箋が発行された場合などで調剤実績の選択が必要となる。

調剤実績選択前は表示中の調剤中処方箋の受付削除を可能とした。

受付削除後は「調剤中処方箋」画面を終了し、元の画面の表示を行う。また、削除した調剤中処方箋は、再度、受付機能を利用して受付を実施する必要がある。

f) 調剤実績削除

表示中の調剤中処方箋と調剤実績との紐付けが実施済の場合、調剤実績の削除を可能とした。

削除された調剤実績は、再度、薬局システムから登録する必要がある。

g) 調剤中処方箋電子署名付与

表示中の調剤中処方箋に薬剤師 HPKI カードを利用して、電子署名を付与し、調剤実績を作成する。電子署名の付与には、ICカードのPIN入力を必須とし、入力したPINが誤っている場合は、その旨メッセージを表示して再入力可能とした。また、PIN 入力処理をキャンセルした場合は、元の画面を表示する。なお、電子署名は、薬剤師のみが実施可能とし、医療従事者は実施不可とした。

h) 診療情報の参照

表示中の調剤中処方箋の患者に対する診療情報を地域連携システムにリンクして表示する。その場合、地域連携システムに再度、ログインせずに表示するシングルサインオンを可能とした。

(H) 送信済み機能

医療機関にフィードバックした調剤実績を参照する。また、画面の上部にログイン施設名とユーザ名の表示を行う。

a) 調剤実施送信済み処方箋検索

「調剤実施送信済み処方箋の一覧表示」画面に表示する検索条件（処方箋交付日範囲、調剤日範囲、患者名、診療科名、施設名、医師名）を指定可能とし、[検索] ボタンを押すと指定した条件に合致した調剤実施送信済みを一覧に表示する。なお、日付は、年月日の手入力と、カレンダーによる日付検索を可能とした。

b) 調剤実施送信済み処方箋の一覧表示

検索条件に合致した、調剤実施送信済み処方箋を一覧に表示

する。

c) 調剤実施送信済み処方箋の選択

調剤実施送信済み処方箋の一覧より、参照したい処方箋を選択する事で調剤実施送信済み処方箋の詳細情報を表示する。詳細は、「調剤実施送信済み処方箋機能」を参照。

d) ユーザ切り替え

利用者の変更は、[ユーザ切り替え] ボタンにて実施可能とした。

IC カードを差し替えて、[はい] を選択する事により、能登北部情報連携基盤のログイン認証を実施する。[いいえ] を選択する事により、元の画面を表示する。なお、能登北部情報連携基盤のログイン認証が失敗した場合は、エラーメッセージを表示して初期画面に戻る。

e) 調剤 Exp の終了

業務が終了した場合、[終了] ボタンを押す事により、調剤 Exp を終了する。

(I) 調剤実施送信済み処方箋機能

調剤実施送信済み処方箋の一覧から選択された処方箋の詳細を表示する機能であり、電子処方箋、調剤実績の内容を確認可能とする。また、表示中の処方箋の先頭に交付日及び患者名を表示し、[閉じる] ボタンで元の画面を表示する。

a) 調剤実施送信済み処方箋表示

表示中の調剤実施送信済み処方箋の下記項目を表示する。

表 3.2.2.(1)-15 調剤 Exp 調剤実施送信済み処方箋画面の表示項目

No	表示項目
1	患者情報 ・患者氏名 ・生年月日 ・性別 ・区分
2	保険者情報 ・保険者番号 ・被保険者証(手帳)記号・番号 ・公費負担者番号 ・公費負担医療の受給者番号
3	電子処方箋の情報 ・処方箋交付日 ・使用期間 ・保険医療機関の所在地及び情報 ・電話番号 ・保険医師名 ・後発品への変更の可否
4	処方内容 ・薬品名 ・単位 ・数量 ・用法 ・コメント ・備考
5	疑義照会コメント
6	服薬指導コメント
7	調剤実績情報 ・交付日付 ・使用期間 ・薬局の所在地及び情報 ・保険薬剤師名 ・薬品 ・単位 ・数量 ・用法 ・コメント ・備考

処方情報と調剤実績情報は並べて表示可能とし、さらに、処

方指示と調剤内容が異なる場合は、“変更あり”と表示する。  
なお、表示対象が存在しない項目は、空欄で表示される。

b) 調剤実施送信済み処方箋署名検証

表示中の調剤実施送信済み処方箋の署名検証を行い、その結果を表示する。

未調剤の場合は医師の署名に対する署名検証、調剤済の場合は医師の署名に対する署名検証及び薬剤師の署名に対する署名検証を行う。

結果表示の詳細は、「署名検証機能」を参照。

c) 診療情報の参照

表示中の調剤実施送信済みの患者に対する診療情報を地域連携システムにリンクして表示する。その場合、地域連携システムに再度、ログインせずに表示するシングルサインオンを可能とした。

(J) 署名検証機能

「未受付処方箋」機能、「受付済み処方箋」機能、「事前調剤処方箋」機能、「調剤中処方箋」機能、「調剤実施送信済み処方箋」機能より呼び出される機能であり、該当の交付済み処方箋が、正しい国家資格を有する医師により交付され、改ざんが無い事を確認する。また、調剤済電子処方箋の場合、調剤実績が正しい国家資格を有する薬剤師により登録され、改ざんが無い事を確認する。

a) 署名情報表示

各機能で表示中の交付済み処方箋の[署名検証]ボタンを押すと表示される画面とし、検証結果(正常マーク、異常マーク)、署名者、タイムスタンプ日時を表示する。

また、未調剤の場合は医師の署名に対する検証結果、調剤済の場合は医師の署名に対する検証結果及び薬剤師の署名に対する検証結果を表示する。

さらに、検証結果に対する、「検証結果表示」、「証明書詳細表示」、「タイムスタンプ詳細表示」を可能とした。

b) 検証結果表示

署名情報表示画面の「結果」ボタンを押す事により表示される画面とし、署名検証結果のメッセージ情報を表示する。

「OK」ボタンを押す事で「検証結果表示」画面を終了して元の画面を表示する。

c) 証明書詳細表示

署名情報表示画面の「証明書詳細」ボタンを押す事により表示される画面とし、証明書パス、所有者名、発行者名、資格、シリアル番号、発行日、有効期限を表示する。

「OK」ボタンを押す事で「証明書詳細表示」画面を終了して元の画面を表示する。

d) タイムスタンプ詳細表示

署名情報表示画面の「タイムスタンプ詳細」ボタンを押す事により表示される画面とし、証明書パス、所有者名、発行者名、シリアル番号、発行日、有効期限、タイムスタンプ情報（作成時間、誤差時間、TSA、ポリシーID、アルゴリズム、ハッシュ値、シリアル番号）を表示する。

「OK」ボタンを押す事で「タイムスタンプ詳細表示」画面を終了して元の画面を表示する。

【取り扱うデータ一覧】

表 3.2.2.(1)-16 調剤 Exp データ一覧

No	データファイル	データの種類	保管場所	役割
1	処方ディレクトリ	RDB 形式	連携サーバー	電子処方箋の交付管理。
2	薬局 DB	RDB 形式	実証用端末 調剤 Exp	電子処方箋及び調剤実績情報を管理
3	処方情報 CDA	CDA (XML) 形式	処方 ASP サーバー SS-MIX	病院、診療所より交付され 電子処方箋
4	調剤実績 (NSIPS)	CSV ファイル形式	保存しない	薬局システムから登録した 調剤実績情報 (NSIPS)
5	調剤実績 CDA	CDA (XML) 形式	連携情報サーバー SS-MIX	薬局から送信された調剤実績。処方指示は HOT9 コード、調剤実績は YJ コードで格納される。
6	お薬手帳 CDA	CSV ファイル形式	「どこでも MY 病院」サーバー	調剤実績情報 (NSIPS) より生成されたお薬手帳情報
7	患者情報・診療情報	HL7(テキスト)形式	情報連携サーバー SS-MIX	病院情報システムから登録された診療情報
8	利用者情報	HTTP リクエスト形式	保存しない	認証基盤サブシステムから通知される情報
9	利用者 ID	SOAP メッセージ	保存しない	ID 管理システムから通知される情報

【画面一覧】

表 3.2.2.(1)-17 調剤 Exp 画面一覧

No	画面名	説明	利用者
01	ログイン画面	調剤 Exp 起動時に最初に表示される画面であり、IC カードを利用してログイン処理を行う。	薬剤師 医療従事者
02	証明書選択画面	ログインに利用する証明書を選択する画面である。薬剤師 HPKI カードを利用する場合は、表示されない。	薬剤師 医療従事者
03	PIN 入力画面	証明書選択画面で選択された証明書の PIN を入力する画面である。	薬剤師 医療従事者
04	ヘッダー画面	ログイン成功時に表示される画面であり、利用画面の選択やユーザー切り替え、業務終了などを行う画面である。	薬剤師 医療従事者
05	ユーザ切り替え確認画面	利用者を変更する時に表示される画面であり、はいを選択するとログイン画面が表示される。	薬剤師 医療従事者
06	受付画面	正常にログインされた場合に表示される画面であり、患者から提出された会員証より処方箋の受付を行う。	薬剤師 医療従事者
07	会員証読み取り画面	患者から提出された会員証を非接触 IC カードリーダーにかざした時に表示される画面。	薬剤師 医療従事者
08	未受付処方箋画面	受付画面にて処方箋を選択する事で表示される画面であり、受付を実行すると処方箋のダウンロードを行う。	薬剤師 医療従事者
09	受付確認画面	未受付処方箋画面で受付指示を実施した時の確認画面であり、はいの選択で処方箋のダウンロードを行う。	薬剤師 医療従事者
10	薬局内患者 ID 登録画面	処方箋の受付を実施した時に、初めて薬局に来た時に表示される画面であり、薬局の患者番号を登録する。	薬剤師 医療従事者
11	受付完了画面	処方箋のダウンロードが完了された時に表示する画面である。	薬剤師 医療従事者
12	受付済み処方箋画面	受付済みの処方箋を参照した時に表示される画面であり、調剤システムとの連携を行う。	薬剤師 医療従事者
13	診療情報参照画面	受付済み処方箋画面及び交付済み処方箋画面から表示される画面であり、地域連携システムを表示する。	薬剤師 医療従事者
14	事前調剤処方箋画面	受付画面にて会員証ではなく、会員番号で検索した場合は、事前調剤の扱いとなる。その場合の処方箋画面。	薬剤師 医療従事者
15	事前調剤確認画面	事前調剤処方箋画面で事前調剤指示を実施した時の確認画面であり、はいの選択で事前調剤中の扱いとなる。	薬剤師 医療従事者
16	事前調剤中処方箋画面	事前調剤中の処方箋を参照した時に表示される画面であり、調剤システムとの連携を行う。	薬剤師 医療従事者
17	調剤画面	調剤システムから取得する調剤実績を登録する画面であり、また、電子署名の付与、調剤実績の送信を行う。	薬剤師 医療従事者
18	調剤実績選択画面	調剤システムから取得した調剤実績が複数存在する場合に内容を確認して選択する画面である。	薬剤師 医療従事者

No	画面名	説明	利用者
19	調剤中処方箋画面	調剤中の処方箋を参照した時に表示される画面であり、電子署名の付与、調剤実績の送信を行う。	薬剤師 医療従事者
20	署名確認画面	電子署名を調剤実績に付与する為の確認画面である。はいを選択すると、電子署名処理を実施する。	薬剤師
21	パスワード入力画面	処方実施情報に電子署名を付与する為のパスワードを入力する画面である。	薬剤師
22	署名完了画面	電子署名を調剤実績に付与された場合に表示される確認画面である。	薬剤師
23	調剤実績送信確認画面	電子署名が付与された調剤実績を登録する時の確認画面である。はいを選択する事により送信される。	薬剤師 医療従事者
24	調剤実績送信完了画面	調剤実績が送信された場合に表示される確認画面である。	薬剤師 医療従事者
25	送信済み画面	調剤実績送信済み処方箋を一覧表示する画面であり、絞り込み条件指定にて、条件に合致した内容が表示できる。	薬剤師 医療従事者
26	調剤実績送信済み処方箋画面	調剤実績送信済み処方箋を参照した時に表示される画面であり、処方箋と調剤実績を並べて参照可能である。	薬剤師 医療従事者
27	署名情報画面	各種処方箋画面にて署名検証を行う事で表示される画面。医師、薬剤師の署名とタイムスタンプが表示される。	薬剤師 医療従事者
28	検証結果画面	署名情報画面から表示される画面であり、署名検証結果の詳細内容が表示される。	薬剤師 医療従事者
29	証明書詳細画面	署名情報画面から表示される画面であり、証明書の詳細情報が表示される。	薬剤師 医療従事者
30	タイムスタンプ詳細画面	署名情報画面から表示される画面であり、タイムスタンプの詳細情報が表示される。	薬剤師 医療従事者
31	終了確認画面	業務を終了するかどうかの確認画面であり、はいを選択すると調剤 Exp が終了する。	薬剤師 医療従事者

【代表的な画面】

(A) ログイン画面



図 3.2.2.(1)-6 調剤 Exp ログイン画面

(B) 受付画面

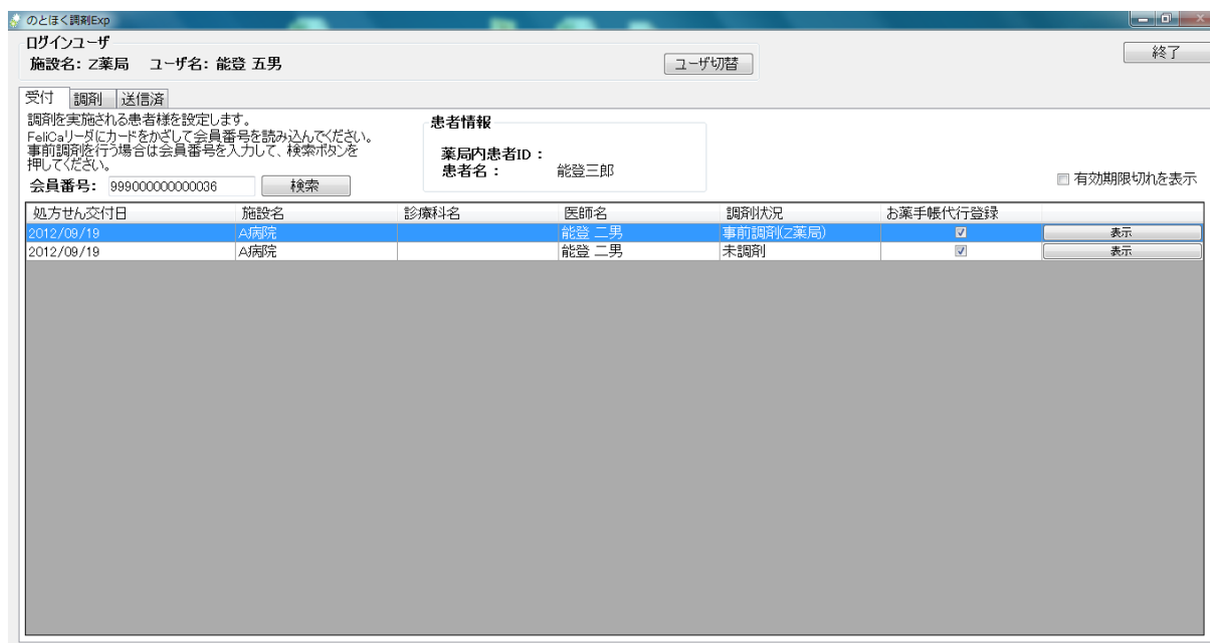


図 3.2.2.(1)-7 調剤 Exp 受付画面

(C) 薬局内患者 ID 登録画面

薬局内患者ID登録

初めての患者です。  
薬局内患者IDを登録してください。

会員番号： 9990000000000029  
患者名： 能登次郎  
薬局内患者ID：

登録 キャンセル

図 3.2.2.(1)-8 調剤 Exp 薬局内患者 ID 登録画面

(D) 調剤実績選択画面

のどほく調剤Exp

処方せん交付日: 2012/09/18 患者名: 能登三郎 薬局内患者ID: 200100

署名検証 ファイル出力 印刷 診療情報を参照する

変更有り  お薬手帳代行登録

処方せん

患者情報

基本情報

氏名	能登 三郎
生年月日	1964年10月10日
性別	男
区分	被保険者

保険者情報

保険者番号	01400019
被保険者証 被保険者手帳の 記号・番号	12345678・90
公費負担者番号	
公費負担医療の 受給者番号	

候補 備考欄

調剤実績の候補が複数存在します。以下から選択してください。

この調剤実績を選択する

調剤実績

調剤日時: 2012年08月20日

調剤薬局情報

保険薬局の所在地、及び名称	乙薬局
保険薬剤師名	
公費負担者番号	
公費負担医療の受給者番号	

内容

詳細

リビトール錠10mg  
1錠  
内服 1日1回 夕食後

署名 受付キャンセル 閉じる

図 3.2.2.(1)-9 調剤 Exp 調剤実績選択画面

### (E) 調剤中処方箋画面

のどほく調剤Exp

処方せん交付日: 2012/09/19 患者名: 能登 三郎 薬局内患者ID: 200100

署名検証 診療情報を参照する

変更有り  お薬手帳代行登録

処方せん

**患者情報**

▼ 基本情報

氏名	能登 三郎
生年月日	1964年10月10日
性別	男
区分	被保険者

▼ 保険者情報

保険者番号	01400019
被保険者証 被保険者手帳の 記号・番号	12345678・90
公費負担者番号	
公費負担医療の 受給者番号	

調剤実績

備考欄  
疑義照会コメント

服薬指導コメント

**調剤実績**

▼ 調剤日時: 2012年08月20日

▼ 調剤薬局情報

保険薬局の所在地、及び名称 保険薬剤師名	Z薬局
公費負担者番号	
公費負担医療の受給者番号	

▼ 内容

実績削除 署名 閉じる

図 3.2.2.(1)-10 調剤 Exp 調剤中処方箋画面

### (F) 調剤実績送信済み処方箋画面

のどほく調剤Exp

処方せん交付日: 2012/09/19 患者名: 能登 三郎 薬局内患者ID: 200100

署名検証 診療情報を参照する

変更有り  お薬手帳代行登録

患者情報

**患者情報**

▼ 基本情報

氏名	能登 三郎
生年月日	1964年10月10日
性別	男

処方せん

**処方指示**

▼ 交付日時: 2012年09月19日 【使用期間: 2012年09月25日】

▼ 医療機関情報

保険医療機関の 所在地及び情報	神奈川県鎌倉市上町屋325 A病院
電話番号	0467413517
保険医師名	能登 三郎

調剤実績

**調剤実績**

▼ 調剤日時: 2012年08月20日 処方指示と異なるお薬が調剤されています。

▼ 調剤薬局情報

保険薬局の所在地、及び名称 保険薬剤師名	Z薬局
公費負担者番号	
公費負担医療の受給者番号	

閉じる

図 3.2.2.(1)-11 調剤 Exp 調剤実績送信済み処方箋画面

## 【帳票一覧】

表 3.2.2.(1)-18 調剤 Exp 帳票一覧

No	帳票名	説明	利用者
01	患者情報	受付済み処方箋画面から印刷を実施した時に出力される帳票であり、処方箋の患者情報が印刷される。	薬剤師 医療従事者
02	処方指示	受付済み処方箋画面から印刷を実施した時に出力される帳票であり、処方箋の処方情報が印刷される。	薬剤師 医療従事者

### 3) 処方 Web サービス

#### 【機能】

#### (A) 処方指示登録機能

処方 Exp から交付された電子処方箋を、処方 ASP の SS-MIX2 形式ストレージ及び処方情報ディレクトリに登録する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

#### (B) 処方指示取消機能

調剤 Exp で受付、または事前調剤受付が未実施の電子処方箋を処方 ASP の SS-MIX2 形式ストレージ及び処方情報ディレクトリから削除する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

#### (C) 処方箋一覧機能

処方 Exp の交付済み一覧の絞り込み条件設定で、処方情報ディレクトリを検索し、合致した電子処方箋の一覧を送信する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

#### (D) 処方箋参照機能

交付済み電子処方箋を参照する為に、処方 ASP の SS-MIX2 形式ストレージから電子処方箋を取得して送信する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(E) 処方箋取得機能

調剤 Exp で受付、または事前調剤受付を実施した時に処方情報ディレクトリの状態を変更し、電子処方箋をダウンロード可能とする。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(F) 処方箋返却機能

調剤 Exp で受付、または事前調剤受付を実施した電子処方箋の受付、または事前調剤受付を中止し処方情報ディレクトリの状態を“未調剤”に更新する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(G) 調剤実績登録機能

調剤 Exp から登録された調剤実績を、地域連携システムの SS-MIX2 形式ストレージに登録し、処方情報ディレクトリの状態を調剤済みに更新する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(H) SS-MIX 保存機能

処方 Exp 及び診療情報送信機能から登録された診療情報を、地域連携システムの SS-MIX2 形式ストレージに保存する。

保存先フォルダは、送信元医療機関コードと SS-MIX2 のファイル名規則に従ったファイル名を基に登録する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(I) 糖尿病記録保存機能

処方 Exp 及び診療情報送信機能から登録された糖尿病情報を、「どこでも MY 病院」システムに登録する。「どこでも MY 病院」システムの SS-MIX2 形式ストレージの配置は、「どこでも MY 病院」システムで実施する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(J) お薬手帳 CSV 保存機能

調剤 Exp から登録されたお薬手帳 CSV を、「どこでも MY 病院」システムに登録する。「どこでも MY 病院」システムの SS-MIX2 形式ストレージの配置は、「どこでも MY 病院」システムで実施する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(K) お薬手帳 CSV 削除機能

調剤 Exp から登録されたお薬手帳 CSV を削除する。調剤実績の登録に失敗した場合にのみ実施される。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(L) 薬剤コード変換

入力された薬品コードから、HOT9 コードとその他薬品情報を検索し取得する。

処方 Exp 及び調剤 Exp で薬品コードの変換が必要な場合に実行される。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(M) 会員所属確認

ID 管理システムを利用して施設コードと該当施設における院内患者 ID または薬局内患者 ID を受け取り、会員番号を返却する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(N) 会員情報取得（通常検索時）

ID 管理システムを利用して会員番号から IDm と施設コードを受け取り、会員情報及び指定施設における患者 ID を返却する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(O) 会員情報取得（事前調剤時）

ID 管理システムを利用して会員番号を受け取り、会員情報を返却する。特定の施設に関する情報は含まない。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(P) 薬局患者 ID 登録

ID 管理システムを利用して会員番号、施設コード、薬局内患者 ID を受け取り、結果の成否及びエラーコードを返却する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(Q) 施設情報取得

ID 管理システムを利用して施設コードを受け取り、施設に関する情報を返却する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(R) 利用者情報取得

ID 管理システムを利用して利用者種別と利用者番号を受け取り、利用者情報を返却する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

(S) 利用者一覧取得

ID 管理システムを利用して施設コードを受け取り、施設内利用者一覧を返却する。なお、エラーが発生した場合は、失敗理由をログファイルに書込むと共に、エラーステータスを返す。

## 【取り扱うデータ一覧】

表 3.2.2.(1)-19 処方 Web サービス データ一覧

No	データファイル	データの種類	保管場所	役割
1	処方情報 CDA	CDA (XML) 形式	処方 ASP サーバー SS-MIX	病院、診療所より交付された電子処方箋
2	お薬手帳 CDA	CSV ファイル形式	「どこでも MY 病院」サーバー	調剤実績情報 (NSIPS) より生成されたお薬手帳情報
3	糖尿病 CDA	CDA (XML) 形式	「どこでも MY 病院」サーバー	病院情報システムから登録された糖尿病情報
4	利用者情報	HTTP リクエスト形式	保存しない	認証基盤サブシステムから通知される情報
5	利用者 ID	SOAP メッセージ	保存しない	ID 管理システムから通知される情報

## 【画面一覧】

画面は持たない

## 【代表的な画面】

画面は持たない

## 【帳票一覧】

帳票は持たない

#### 4) 診療情報送信

##### 【機能】

中核病院の診療情報及び糖尿病情報を処方 Web サービス経由で地域連携システム及び「どこでも MY 病院」システムに登録する。

##### (A) 起動／終了機能

中核病院内の画像サーバーで動作する Windows サービス<sup>11</sup>とし、サーバー起動時に自動起動し、サーバー停止時に自動停止とした。

##### (B) 診療情報送信機能

中核病院の診療情報連携フォルダを一定間隔で監視し、送信対象ファイルが存在する場合、処方 Web サービス経由で地域連携システムの SS-MIX2 形式の標準ストレージに登録する。また、送信に失敗した場合は、失敗理由をログファイルに書き込み、該当ファイルの登録をスキップする。

##### (C) 糖尿病情報送信機能

中核病院の糖尿病情報連携フォルダを一定間隔で監視し、送信対象ファイルが存在する場合、ファイル名の患者 ID を、ID 管理システムを利用して取得した会員番号に置き換え、処方 Web サービス経由で「どこでも MY 病院」システムの連携フォルダに登録する。

ID 管理システムを利用した会員番号取得に失敗した場合は、ログファイルにその旨、次回の送信タイミングで再度送信対象とする。これは、ID 管理システムに会員情報を登録するタイミングが遅れる場合を考慮した対応である。それ以外の理由で送信に失敗した場合は、失敗理由をログファイルに書き込み、該当ファイルの登録をスキップする。

---

<sup>11</sup> Windows サービス

Microsoft Windows オペレーティング・システム上で長時間動作し、ユーザーとのやり取り無しで特定機能を実行するプログラム。

## 【取り扱うデータ一覧】

表 3.2.2.(1)-20 診療情報送信 データ一覧

No	データファイル	データの種類	保管場所	役割
1	お薬手帳 CDA	CSV ファイル形式	「どこでも MY 病院」サーバー	調剤実績情報（NSIPS）より生成されたお薬手帳情報
2	患者情報・診療情報	HL7（テキスト）形式	情報連携サーバー SS-MIX	病院情報システムから登録された診療情報
3	糖尿病 CDA	CDA（XML）形式	「どこでも MY 病院」サーバー	病院情報システムから登録された糖尿病情報
4	利用者 ID	SOAP メッセージ	保存しない	ID 管理システムから通知される情報

## 【画面一覧】

画面は持たない

## 【帳票一覧】

帳票は持たない

## （2）診療情報変換ツール

本実証事業の地域連携システムでは医療情報の蓄積・交換のための仕様として SS-MIX2 標準化ストレージを採用しており、SS-MIX2 標準化ストレージでは格納データ形式を HL7 v2.5 形式としている。

しかしながら、本実証事業に参加する医療機関の病院情報システム（HIS）から抽出した診療情報の形式はこれと異なるため、本ツールの HL7 メッセージ作成機能を利用して、HL7 v2.5 形式のメッセージの作成を行う。機能の詳細は「3.2.4.既存システムを活用するための対策」を参照。

### (3) 地域連携システム

3つの実現事項のうち、「医療機関間での情報共有及び情報連携」を実現するシステムとして、地域連携システムを導入した。本システムは、病院システム（HIS、PACS等）から出力され、処方ASPの診療情報送信サブシステムや処方Expを經由してストレージに格納された患者情報や医療情報を表示する、医師、薬剤師及び医療従事者向けの閲覧専用システムである。

施設間連携を行うことで、自施設の患者情報だけでなく、他院での患者情報を閲覧することを可能とした。また、複数の医療機関に所属している医師あるいは薬剤師の場合は、所属する全医療機関の患者情報を閲覧することも可能とした。

本システムでは、SS-MIX2形式で標準化ストレージ及び拡張ストレージに保存されたデータを表示対象とした。

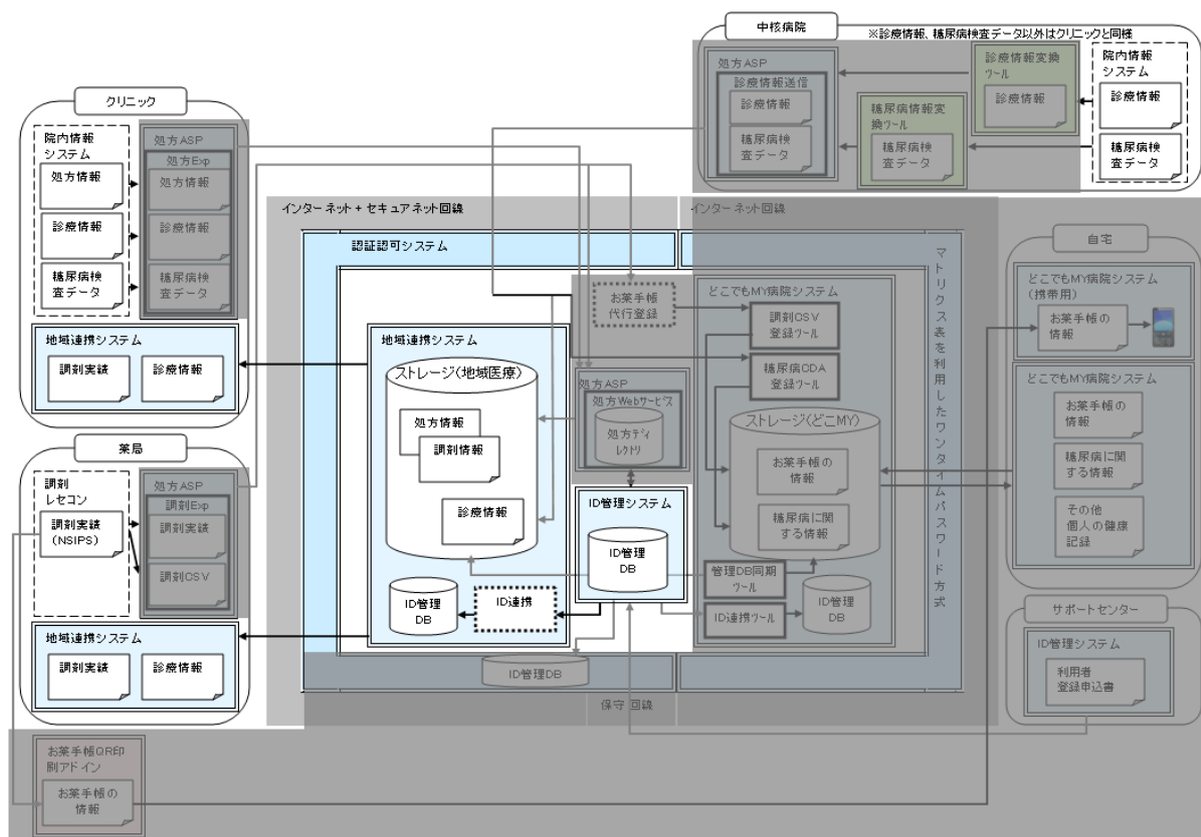


図 3.2.2.(3)-1 地域連携システム関連図

## 【機能】

### (A) ログイン機能

本システムを起動すると最初に行う機能であり、ICカードを利用して、能登北部情報連携基盤へログイン認証確認を行う。ログインに成功した場合のみ以降の機能を利用可能とする。

#### a) 医師の場合

医師 HPKI カードを IC カード・リーダーに挿入して、[医師の方] ボタンを押す事により医療認証基盤で医師の資格を確認後、能登北部情報連携基盤のログイン認証を実施する。

#### b) 医療従事者の場合

能登北部医師会発行の PKI カードを IC カード・リーダーに挿入して、[医療従事者の方] ボタンを押す事により能登北部情報連携基盤のログイン認証を実施する。

#### c) 能登北部情報連携基盤のログイン認証確認

##### i) 証明書選択処理

利用する証明書を選択する。また、証明書選択処理をキャンセル可能とし、その場合は、初期画面を表示する。なお、医師 HPKI カードの場合は、証明書選択処理を省略可能とした。

##### ii) PIN 入力処理

IC カードの PIN を入力する。PIN が誤っている場合は、その旨メッセージを表示して再入力可能とした。また、PIN 入力処理をキャンセル可能とし、その場合は、初期画面を表示する。

##### iii) ログイン認証

ログイン認証が成功した場合、交付待ち画面を表示する。ログイン認証が失敗した場合は、その旨メッセージを表示して初期画面を表示する。

### (B) 患者検索機能

本システムで表示したい患者を検索する患者情報を検索し、条件に一致した患者一覧の表示を行う。患者情報の検索には、

該当する医療機関の施設内患者 ID で行う。

該当する患者が存在しない場合や、閲覧する権限がない場合は、エラーメッセージを表示する。

(C) 健康情報表示機能

患者検索で指定した患者の健康情報を表示する。

XML 形式のデータの場合は、スタイルシート(XSL ファイル)によって整形し画面表示する。

(D) 掲示板情報表示機能

本システムを使用する医師・医療従事者に連絡事項などの表示を行う。

連絡事項は、管理者による登録とした。

(E) 患者診療情報表示機能

患者検索で指定した患者の基本情報と処方・検体検査結果情報の表示を行う。

処方・検体検査結果情報は、処方面面、検査画面にそれぞれ詳細表示し、検査画面ではグラフ表示も行った。

(F) 文書管理機能

医療機関間での情報共有を目的とした文書の作成と管理を行う。

今回の実証実験では、紹介状（診療情報提供書）として利用した。

(G) 画像連携機能

PACS を持つ医療機関において、院内で撮影した放射線画像を本システムで参照し、他の医療機関へ公開するための画像選択や、紹介状（診療情報提供書）への添付及び紹介先での表示を行う。

医師により選択された画像ファイル（JPEG ファイル）はストレージに保管し、画像ファイルの所在情報のみをインデックスとして管理を行った。

自院を含む連携施設へ画像を公開する場合は、公開画像としての設定または紹介状（診療情報提供書）へ添付し送付するこ

とで表示可能とした。

#### (H) 電子署名機能

紹介状（診療情報提供書）に対して、医師 HPKI カードを用いて電子署名を付与する。

署名は処方 ASP で使用されている XML 署名機能の API を本システムに組み込むことで実現した。

本システムは Web システムであるが、XML 署名の API は Web システム上では動作しないため、作成した紹介状（診療情報提供書）を一旦クライアント端末にダウンロードして署名を付与した後、ストレージへ署名済みファイルを送信する仕組みとした。本仕組みは上記の機能を持つ ActiveX（以下、「署名 ActiveX」という。）をクライアント端末にインストールすることで実現した。また、署名時にはネットワーク認証が必要であるが、署名 ActiveX から直接アプリケーションサーバーへアクセスすることができないため、ブラウザ内で表示中の HTML ページに含まれる FORM 要素とデータをやり取りし、アプリケーションが対象フォームのデータを取得、解析することで実現した。

なお、電子署名機能の利用は任意であり、利用者は必要な場合に紹介状（診療情報提供書）への電子署名を行う。

#### (I) ID 連携機能

本システムでは、ID 管理システムによって出力された利用者の情報（施設情報、利用者及び患者情報）を CSV ファイルで受け取り、本システムの DB に反映させた。利用者の登録、変更、削除、患者の利用施設の追加など、すべてを本機能にて実施している。

#### (J) 掲示板管理機能

本システムを利用する医師や医療従事者にお知らせする掲示板情報の管理を行う。

【取り扱うデータ一覧】

表 3.2.2.(3)-1 地域連携システム データ一覧

No	データ項目	形式	保管場所	概要
1	基本情報 1	HL7 形式	標準化ストレージ	中核病院の HIS から出力される患者の基本情報
2	基本情報 2	XML 形式	拡張ストレージ	診療所に導入した電子カルテから出力される患者の基本情報
3	調剤実績	XML 形式	拡張ストレージ	処方 ASP (調剤 Exp) で作成される調剤実績
4	アレルギー	HL7 形式	標準化ストレージ	中核病院の HIS から出力される患者のアレルギー情報
5	禁忌情報	HL7 形式	標準化ストレージ	中核病院の HIS から出力される患者の禁忌情報
6	病名	HL7 形式	標準化ストレージ	中核病院の HIS から出力される患者の病名情報
7	処方内容	HL7 形式	標準化ストレージ	中核病院の HIS から出力される患者の処方情報
8	検査結果	HL7 形式	標準化ストレージ	中核病院の HIS から出力される患者の検査情報
9	入院歴	HL7 形式	標準化ストレージ	中核病院の HIS から出力される患者の入院歴情報
10	画像	JPEG 形式	画像サーバー	中核病院の PACS から DICOMQR にて取得した患者の画像ファイル

【画面一覧】

表 3.2.2.(3)-2 地域連携システム 画面一覧

No	画面名	説明	利用者
01	ログイン	ログイン処理を行う。	医師 薬剤師 医療従事者
02	施設選択	ログイン者が複数の医療機関に登録している場合のみ表示される。施設の選択を行う。	医師 薬剤師 医療従事者
03	HOME	メインメニュー画面。閲覧したい事項を選択するボタンのほか、お知らせなどが表示される。	医師 薬剤師、 医療従事者
04	患者情報参照・編集	患者検索や患者選択を行う。	医師 薬剤師 医療従事者
05	プロフィール	患者基本情報、病歴、入院歴、アレルギー情報を表示する。患者が複数の医療機関と連携されている場合は、医療機関を選択することで該当の医療機関から登録された患者情報を色分けして表示することができる。	医師 薬剤師 医療従事者
06	デイリービュー	カレンダー上に、患者のオーダー種ごとにデータの有無を色帯で表示する。オーダー種や色帯をクリックすることで、詳細な値を表示する。画像の場合は、画像ビューを起動し表示する。患者が複数の医療機関と連携されている場合は、医療機関を選択することで該当の医療機関から登録された患者情報を色分けして表示することができる。カレンダーは、2週間、1ヶ月、2ヶ月、6ヶ月で表示を選択できる。	医師 薬剤師 医療従事者
07	処方	処方の詳細情報を年月日順で表示する。患者が複数の医療機関と連携されている場合は、医療機関を選択することで該当の医療機関から登録された患者情報を色分けして表示することができる。	医師 薬剤師 医療従事者
08	検査	患者の検体検査結果値を年月日順で表示する。患者が複数の医療機関と連携されている場合は、医療機関を選択することで該当の医療機関から登録された患者情報を色分けして表示することができる。また検査項目別にグラフ表示をすることができる。	医師 薬剤師 医療従事者
09	文書管理	紹介状（診療情報提供書）など文書の新規作成、署名、参照、編集を行う。	医師 薬剤師 医療従事者
10	連携パス	医療機関同士で、Excel等の外部ツールで作成された文書の連携を行う。医療機関でチェックイン、チェックアウトを行うことで、連携文書の新規作成、参照、編集を行うことができる。	医師 薬剤師 医療従事者

No	画面名	説明	利用者
11	施設間連携	文書の施設間連携を行う。作成した紹介状（診療情報提供書）を医療機関で送信、受入を行うことで、医療機関間相互で患者情報の参照が可能になる。	医師 薬剤師 医療従事者
12	セキュアメール	システム利用者間でのメールの作成、送信、受信、閲覧を行う。	医師 薬剤師 医療従事者
13	症例リマインダー	システム利用者間で患者の症例についての質問、回答、閲覧など、相互アドバイスを行う。	医師 薬剤師 医療従事者
14	個人設定	HOME画面やデイリービュー画面などの表示設定の変更を行う。	医師 薬剤師 医療従事者
15	画像連携	画像ビューアを起動し、PACS サーバーから画像情報を取得し、対象の患者の画像を表示する。	医師 薬剤師 医療従事者

## 【代表的な画面】

### (A) プロフィール画面

能登北部地域医療連携システム 輪島病院 輪島医師

他の患者 (スルガアオイ) 駿河 葵 ID:1014360 生年月日:1934年9月25日 78歳0ヶ月

Home | プロフィール | デイリービュー | 処方 | 検査 | 文書管理 | 連携パス

#### 基本情報

輪島病院	A病院		
患者ID	1014360	患者氏名	駿河 葵(スルガアオイ)
生年月日	昭和09(1934)/09/25	性別	女性
住所	〒928-0000 石川県輪島市XXX-XX		
自宅TEL	076-000-0000	勤務先TEL	076-000-0000

#### 病歴

診断病名に付随するマークの意味 主病:主病 確定:確定 異病:機密 リスク:リスクあり

期間	施設名	診断病名	診療科	転帰
2012/04/23 ~ 2012/04/23	A病院	右大腿骨頸部骨折	整形外科	
2012/04/24 ~	輪島病院	右大腿骨頸部骨折	整形外科	
2012/05/01 ~	輪島病院	右大腿骨頸部骨折	リハビリテーション科	

#### 入院歴

期間	施設名	死亡(死亡日)
2012/04/24 ~ 2012/05/17	輪島病院	

図 3.2.2.(3)-2 地域連携システム プロフィール画面

### (B) デイリービュー画面

能登北部地域医療連携システム 輪島病院 輪島医師

他の患者 (スルガアオイ) 駿河 葵 ID:1014360 生年月日:1934年9月25日 78歳0ヶ月

Home | プロフィール | デイリービュー | 処方 | 検査 | 文書管理 | 連携パス

カレンダー 6ヶ月 2ヶ月 1ヶ月 2週間

表示方法: オーダー種別

2012/4 2012/5

日付	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
調剤実績																															
アレルギー																															
処方																															
ソセゴン注15mg/1mL (別室有)																															
アタラックスP(25mg/1mL)(別室有)																															
ムコスタ錠(100mg)																															
プリンペラン注射液10mg/2mL																															
生食キットH(100mL)A専用																															
ソリュージェンF(500mL)																															
ベントリン注 1g (粉末)																															
ロキソプロフェン錠(60mg)																															
ガスターD錠(10mg)																															
リクシアナ錠(15mg)																															

図 3.2.2.(3)-3 地域連携システム デイリービュー画面

(C) デイリービュー画面の画像ビューア

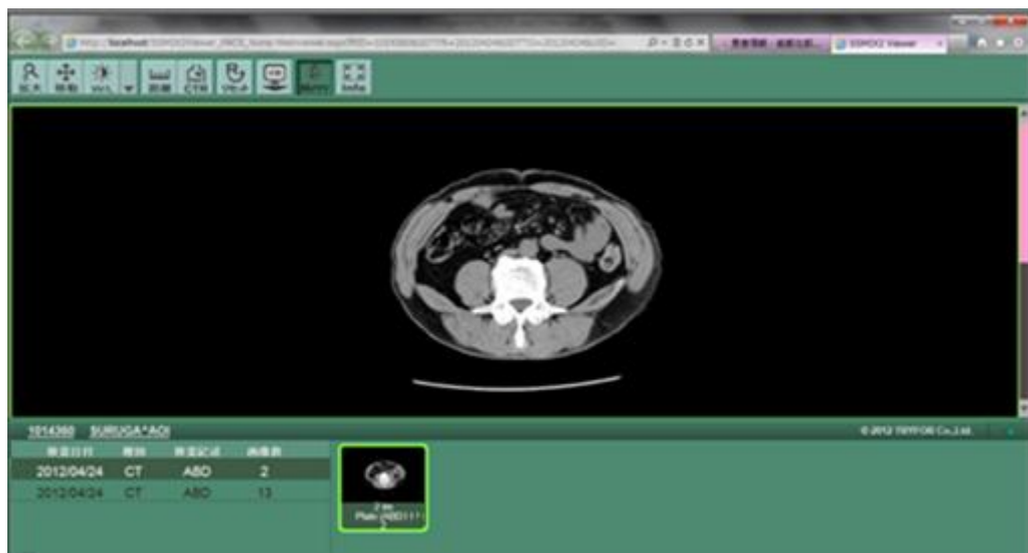


図 3.2.2.(3)-4 地域連携システム  
デイリービュー画面での画像ビューア

(D) 処方画面

処方歴 (2012/04/16~2012/05/16)		8ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	2週間
2012年04月23日(臨時処方) 整形外科 整形独太 A病院					
Rp1	1日3回 毎食後 1日分 ロキソプロフェン錠(60mg) ムコスタ錠(100mg)				3錠 3錠
Rp2	1日2回 朝・夕食後 1日分 ガスター-D錠(10mg)				2錠
2012年04月24日(臨時処方) 整形外科 整形独太 輪島病院					
Rp1	1日3回 毎食後 7日分 ロキソプロフェン錠(60mg) ムコスタ錠(100mg)				3錠 3錠
Rp2	1日2回 朝・夕食後 7日分 ガスター-D錠(10mg)				2錠
2012年04月25日(臨時処方) 整形外科 整形独太 輪島病院					
Rp1	1日2回 朝・夕食後 5日分 コニール錠4				2錠
Rp2	1日3回 毎食後 6日分 コメリアンコーワ錠50 ノイキノン糖衣錠10mg				3錠 3錠
2012年04月26日(臨時処方) 整形外科 整形独太 輪島病院					
Rp1	1日2回 朝・夕食後 5日分 コニール錠4				2錠
Rp2	1日3回 毎食後 6日分 コメリアンコーワ錠50 ノイキノン糖衣錠10mg				3錠 3錠
2012年04月27日 整形外科 整形独太 輪島病院					
末梢点滴・側管より(1日〇回で指示)					

図 3.2.2.(3)-5 地域連携システム 処方画面

## (E) 文書管理画面

能登北部地域医療連携システム 輪島病院 輪島医師 ログアウト 連携する施設

他の患者 (スルガ アオイ) 駿河 葵 ID:1014380 生年月日:1934年9月25日 78歳 1ヶ月

Home プロフィール デイリービュー 処方 検査 文書管理 連携パス 画像 公開画像設定

新しく文書を作成する

作成する文書 紹介状(診療情報提供書) 新規作成 [\[電子署名プラグインのダウンロード\]](#)

文書の一覧から選択

一覧検索条件

検索条件:  作業対象(作成中) 検索期間: 過去1ヶ月  自分の文書のみ

文書種類: [すべて] 表示件数: 5 表示順位: 更新日 検索

作成中	更新日: 2012/11/20(火) 17:25 10分前	🖨️ 🗑️
文書種類: 紹介状(診療情報提供書)		
文書名: 駿河 葵 紹介状(診療情報提供書)		
相手先: ※指定されていません		
編集	複製作成	取消

作成中	更新日: 2012/11/20(火) 15:23 2時間前	🖨️ 🗑️
文書種類: 紹介状(診療情報提供書)		
文書名: 駿河 葵 紹介状(診療情報提供書)		
相手先: ※指定されていません		
編集	複製作成	取消

図 3.2.2.(3)-6 地域連携システム 文書管理画面

### 【帳票一覧】

表 3.2.2.(3)-3 地域連携システム 帳票一覧

No	帳票名	説明	利用者
01	紹介状 (診療情報提供書)	文書管理画面から印刷を実施した時に出力される帳票であり、本システムで作成した診療情報提供書としての紹介状が印刷される。	医師、薬剤師、医療従事者

### 3.2.3.どこでも MY 病院

「どこでも MY 病院」は、「本人提供用退院サマリ」「検査データ」「糖尿病に関する情報の電子化」「お薬手帳の電子化」の4つの実現を目的とした。ただし、「本人提供用退院サマリ」は本実証では検討のみとなったため、システム構築対象外となった。また、お薬手帳の QR コード出力を行うお薬手帳 QR 印刷アドオンは、既存のツールを利用した。

「本人提供用退院サマリ」を除く3つの実施事項ごとに、以下のシステムを構築し導入した。

表 3.2.3.-1 実現システム一覧

No	実施区分	実施事項	概要	実現システム	実施区分
7	どこでも MY 病院	本人提供用退院サマリ	患者自身が使用する。 病院やクリニックから提供された情報を登録する。	検討のみ	—
8		検査データ	患者自身が使用する。 病院やクリニックから提供された情報を登録する。	どこでもMY病院システム	○
9		糖尿病に関する情報の電子化	患者自身が使用する。 病院やクリニックから提供された情報を登録する。 患者自身が測定した情報(体重、血圧、血糖値)を登録する。 健康診断結果等のファイルを登録する。 糖尿病記録を医療機関で出力する。		
			糖尿病気録を医療機関で代行登録する。	処方ASP (診療情報送信ツール) どこでもMY病院システム	○
			お薬手帳の電子化	患者自身が使用する。 薬局から受け取ったQRコードを登録する。	お薬手帳QR印刷アドオン
10		お薬手帳の電子化	お薬手帳を薬局で代行登録する。	どこでもMY病院システム	○
				どこでもMY病院システム(携帯用)	○
				処方ASP(調剤Exp) どこでもMY病院システム	○

(1) 「どこでも MY 病院」システム

3つの実現事項「検査データ」「糖尿病に関する情報の電子化」「お薬手帳の電子化」を主として実現するシステムとして、「どこでも MY 病院」システムを構築した。「どこでも MY 病院」システムは、以下の6つのサブシステムまたはツールで構成した。

表 3.2.3.(1)-1 「どこでも MY 病院」システム一覧

No	サブシステム名	概要	利用者
1	「どこでも MY 病院」ポータル	「どこでも MY 病院」システムのポータル画面（医療・健康情報の登録・編集・削除・表示）を提供する。	患者
2	管理 DB 同期	地域連携システムのストレージと「どこでも MY 病院」システムの管理 DB に登録されている内容を同期する。	- (自動実行)
3	ID 連携ツール	ID 管理システムから出力された患者や施設のマスタファイル読み込み、「どこでも MY 病院」システム管理 DB 内の情報を更新する。	- (自動実行)
4	調剤 CSV 登録ツール	調剤 Exp から出力されたお薬手帳 CSV ファイルを CDA ファイルに変換し、「どこでも MY 病院」システム管理 DB に登録する。また、実証終了後に登録したお薬手帳を患者に渡せるように、元本のお薬手帳 CSV ファイルを指定フォルダに保存する。	- (自動実行)
5	糖尿病 CDA 登録ツール	処方 Exp から出力された糖尿病 CDA を、「どこでも MY 病院」システム管理 DB に登録する。	- (自動実行)
6	「どこでも MY 病院」システム（携帯用）	お薬手帳の QR イメージを携帯端末上で読み取り、表示する i アプリ。読み取ったデータは携帯内部のお薬手帳標準メモリ又は、SD カード（携帯外部メモリ）に保管する。	患者



a) 能登北部情報連携基盤のログイン認証確認

利用者は、会員登録時に受けとる ID とパスワード及び会員証の裏面に記載されたマトリクス表を入力して、ログインを行う。ログインは、マトリクス表を利用したワンタイムパスワード製品である WisePoint より引き渡される情報を解析して行う。

ログイン認証が成功した場合、トップメニュー画面を表示し、失敗した場合は、その旨、メッセージを表示して初期画面を表示する。

(B) パスワード変更機能

WisePoint の標準機能を利用して、ログイン時のパスワードを変更する。初回ログイン時には強制的に初期パスワードを変更する仕組みとし、以降は任意でパスワードを変更することができる。

(C) 基本情報表示機能

ログインした患者の基本情報として、氏名、性別、年齢などを「どこでも MY 病院」システム管理 DB よりデータを取得して表示する。

(D) 情報登録機能

本システムの各登録画面にて入力された情報を、「どこでも MY 病院」システムのストレージ（拡張ストレージ）へ登録する。登録可能な情報は以下とした。

a) お薬手帳情報

薬局で受け取ったお薬手帳 QR コードを、QR コード・リーダーを利用して読み取る。読み取った QR コードを CSV 形式へ変換後、さらに XML 形式へ変換し、スタイルシートと共に登録する。

b) 閾値

血圧、血糖値について、医師より指示された値等を閾値として画面から入力する。入力されたデータは XML ファイルで管

理し、スタイルシートと共に登録する。

c) 自己管理データ

自身で計測したデータ（身長・体重・血圧（収縮期・拡張期）・血糖値）を、画面から入力する。血圧や血糖値に関しては、閾値を登録している場合は、閾値外の値を入力すると注意数値マークを付与する。入力されたデータは XML ファイルで管理し、スタイルシートと共に登録する。

d) 病院から受け取ったデータ

病院や検査会社から受け取ったデータを画面から登録する。登録可能なデータは、糖尿病検査データ（CDA 形式）、健康情報データ（PDF 形式）の 2 種類のみとした。また、それぞれのデータは、スタイルシートと共に登録する。

(E) 一覧表示機能

ストレージに登録されている情報をカテゴリ毎に一覧表示する。カテゴリは以下の通り。

a) お薬手帳

登録したお薬手帳の情報を、新しい調剤日順に表示する。

b) 糖尿病記録

登録した糖尿病に関する情報（糖尿病検査データ、自己管理データ、健康情報）を、新しい検査日・測定日・登録日順に表示する。初期表示では、全データを一覧表示するが、情報単位で切り替えての表示も可能とした。

c) 自己管理データ

登録した自己管理データを、新しい測定日順に表示する。

d) 健康情報

登録した健康情報を、新しい登録順に表示する。

(F) 詳細表示機能

一覧表示機能で表示した情報の詳細を表示する。XML 形式で保存されているデータは、スタイルシートに従って表示する。PDF 形式で保存されているデータは、PDF ファイルを表示する。表示可能な情報は以下の通り。

a) お薬手帳

お薬手帳情報 (XML 形式) を、スタイルシートを用いて表示する。

b) 糖尿病記録

糖尿病に関する情報 (糖尿病検査データ、自己管理データ、健康情報) を表示する。

糖尿病検査データ (CDA 形式) を、スタイルシートを用いて表示する。

糖尿病に関する情報の一部となる自己管理データは以下の c) と同様、健康情報については以下の d) と同様である。

c) 自己管理データ

自己管理データ (XML 形式) を、スタイルシートを用いて表示する。

d) 健康情報

健康情報 (PDF 形式) を別ウインドウでスタイルシートを用いて表示する。

e) 閾値

閾値 (XML 形式) を、スタイルシートを用いて表示する。

(G) グラフ表示機能

自己管理データの体重・血圧・血糖値において、入力された値で月間グラフのイメージファイルを作成し、表示する。

グラフデータは、月単位のみとし、毎月初日 (1 日) のストレージに保存される。

#### (H) 編集機能

画面で値を手入力する情報である自己管理データと閾値では、登録値の編集を行えるようにした。その他の情報（お薬手帳情報・糖尿病検査データ・健康情報）については、編集不可とした。

編集前のデータは、物理的な削除は行わず、有効フラグを無効状態へ更新することで対応し、編集後のデータを新規登録と同様の処理で登録する。

#### (I) 削除機能

お薬手帳情報、糖尿病検査データ、健康情報、自己管理データについては登録値の削除を可能とした。

削除データは、物理的な削除は行わず、有効フラグを無効状態へ更新することで対応するが、一旦削除したデータを元に戻すことはできない。閾値については削除不可とした。

【取り扱うデータ】

表 3.2.3.(1)-2 「どこでも MY 病院」システム データ一覧

No	データ項目	形式	保管場所	概要
1	お薬手帳	XML 形式	「どこでも MY 病院」ポータル（能登北部版）サーバー	QR コードまたはお薬手帳 CSV から作成されたお薬手帳情報
2	糖尿病記録	XML 形式 XSL 形式		糖尿病の検査値の CDA と表示用のスタイルシート
3	閾値設定	XML 形式		画面で登録する血圧（上、下）、血糖値の自己管理用の目安となる値
4	自己管理データ	XML 形式		画面で登録する身長、体重、血圧（上、下）、血糖値の自己測定値。
5	自己管理_身長_月間グラフ	XML 形式		画面で登録した身長の月間グラフ。
6	自己管理_体重_月間グラフ	XML 形式		画面で登録した体重の月間グラフ。
7	自己管理_血圧_月間グラフ	XML 形式		画面で登録した血圧（上、下）の月間グラフ。
8	自己管理_血糖値_月間グラフ	XML 形式		画面で登録した血糖値の月間グラフ。
9	健康情報	PDF 形式		医療機関から受け取る健康診断などの任意の健康情報。
10	利用者情報	管理 DB		氏名、性別、生年月日など利用者の基本情報
11	利用者マスタ	管理 DB		システム内で管理する利用者区分のマスタ情報
12	共通マスタ	管理 DB	システムマスタのほか、データ区分や施設マスタなどシステム全体で共通的に利用するマスタ情報	

【画面一覧】

表 3.2.3.(1)-3 「どこでも MY 病院」 画面一覧

No	画面名	説明	利用者
01	ログイン	マトリクス表を利用したワンタイムパスワード方式によるログインを行う。	患者
02	トップメニュー	ログイン後に表示される初期画面。	患者
03	基本情報	ログイン患者の基本情報を表示する。	患者
04	パスワード変更	ログイン後、パスワードを変更する。	患者
05	お薬手帳一覧表示	登録されたお薬手帳データを一覧表示する。	患者
06	糖尿病記録一覧表示	登録された糖尿病記録データを一覧表示する。初期表示では、全てのデータ（糖尿病検査データ・自己管理データ・健康情報）を表示するが、任意の 1 項目を絞り込んで表示する機能もある。	患者
07	自己管理データ一覧表示	登録された自己管理データを一覧表示する。	患者
08	健康情報一覧表示	登録された健康情報を一覧表示する。	患者
09	お薬手帳登録	QR コードを読み取って、お薬手帳情報を登録する。	患者
10	病院から受け取ったデータ登録	病院から受け取ったデータ（糖尿病検査データ、健康情報）を登録する。	患者
11	自己管理データ登録	自己管理データ（身長、体重、血圧、血糖値）を入力して登録する。	患者
12	登録完了	登録した情報を表示する。	患者
13	更新完了	更新した情報を表示する。	患者
14	削除完了	削除完了メッセージを表示する。	患者
15	閾値の設定	閾値（血圧、血糖値）を入力して登録する。	患者
16	お薬手帳表示	指定したお薬手帳データを詳細表示する。	患者
17	糖尿病検査データ表示	指定した糖尿病検査データを詳細表示する。	患者
18	自己管理データ表示	自己管理データ（身長、体重、血圧、血糖値）を詳細表示する。	患者
19	健康情報表示	指定した健康情報を詳細表示する。	患者
20	自己管理データ編集	指定した自己管理データを編集する。	患者
21	体重グラフ表示	自己管理データの体重データをグラフ表示する。	患者
22	血圧グラフ表示	自己管理データの血圧データをグラフ表示する。	患者
23	血糖値グラフ表示	自己管理データの血糖値データをグラフ表示する。	患者

【代表的な画面】

(A) トップメニュー画面



図 3.2.3.(1)-2 「どこでも MY 病院」 トップメニュー画面

(B) お薬手帳表示画面



図 3.2.3.(1)-3 「どこでも MY 病院」 お薬手帳表示画面

(C) 糖尿病記録一覧画面



図 3.2.3.(1)-4 「どこでも MY 病院」 糖尿病記録一覧画面

(D) 自己管理データ編集画面



図 3.2.3.(1)-5 「どこでも MY 病院」 自己管理データ編集画面

(E) 糖尿病検査データ画面

The screenshot shows a web browser window displaying the 'どこでもMY病院システム' (Wherever MY Hospital System) interface. The main content area is titled '糖尿病検査データ' (Diabetes Test Data) and contains a table of test results. The table has columns for '項目名' (Item Name), '値' (Value), '単位' (Unit), '備考' (Remarks), and '検査年月日-測定時期' (Test Date - Measurement Period). Below the table is a section for '医療機関情報' (Medical Institution Information) with fields for '医療機関名' (Medical Institution Name), 'City住所' (City Address), '電話番号' (Phone Number), and '住所' (Address).

項目名	値	単位	備考	検査年月日-測定時期
身長	176.5	cm		2012-09-24
体重	87.7	kg		2012-09-24
性別	未実施			
診断年齢	10	歳代		1型糖尿病(2009-01-01)
血糖(随時)	160	mg/dl		2012-09-25
HbA1c(NGSP)	8.4	%		2012-09-25
血圧	140 / 100	mmHg		2012-09-24
尿糖	2+			2012-08-17
血糖コントロール	17.0	mg/dl		2012-09-25
尿蛋白	3+			2012-08-17
尿中アルブミン指数	30.2	mg/gCre		2012-08-17
BUN	23.4	mg/dl		2012-09-25
LDLコレステロール	80	mg/dl		2012-09-25
HDLコレステロール	52	mg/dl		2012-09-25
中性脂肪	43	mg/dl		2012-09-25
γGTP	9	IU/l		2012-09-25
GOT(AST)	15	IU/l		2012-09-25
γGTP	52	IU/l		2012-09-25
網膜症	なし		糖尿病網膜症(2007-02-02)	
神経障害	未実施			
眼科検診	未実施			
嗅覚	未実施			
1日血糖変動	未実施			
嗅覚検査	未実施			

医療機関情報

医療機関名	City住所	電話番号	0000000000
住所	石川県市町村地名		

Ver. 1.0.0.2

図 3.2.3.(1)-6 「どこでも MY 病院」 糖尿病検査データ画面

## (F) 血圧グラフ表示画面

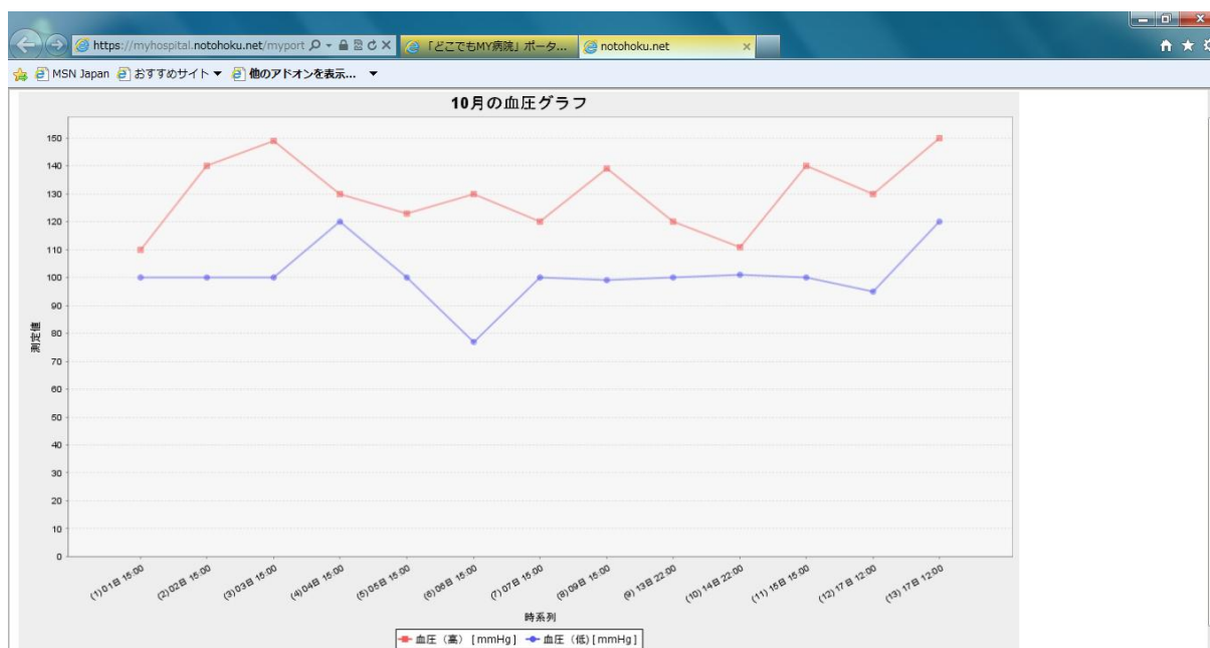


図 3.2.3.(1)-7 「どこでも MY 病院」 血圧グラフ表示画面

### 【帳票一覧】

帳票は持たない

## 2) 管理 DB 同期

本システムでは、お薬手帳や糖尿病記録のデータなど、「どこでも MY 病院」ポータル画面以外からも、ストレージ（拡張ストレージ）にデータが保存されることがある。そこで、「どこでも MY 病院」システム以外からデータが登録された場合に、「どこでも MY 病院」システムの標準データ索引ファイルへ情報を登録する機能として、本ツールを作成した。

### 【機能】

#### (A) 同期機能

本ツールは、定期的にストレージフォルダ内を検索し、対象となるファイルが存在した場合に、「どこでも MY 病院」システム管理 DB の標準データ索引ファイルテーブルに同一ファイル名が存在するか確認を行い、存在しない場合に同テーブルにファイルを登録する。対象データ種別は以下とした。

基本情報(ADT-00)  
 処方情報(OMP-01)  
 検査結果(OML-01)

【取り扱うデータ一覧】

表 3.2.3.(1)-4 管理 DB 同期 データ一覧

No	データ項目	形式	保管場所	概要
1	お薬手帳	XML 形式	「どこでも MY 病院」ポータル（能登北部版）サーバー	QR コードまたはお薬手帳 CSV から作成されたお薬手帳情報
2	糖尿病記録	XML 形式 XSL 形式		糖尿病の検査値の CDA と表示用のスタイルシート
3	閾値設定	XML 形式		画面で登録する血圧（上、下）、血糖値の自己管理用の目安となる値
4	自己管理データ	XML 形式		画面で登録する身長、体重、血圧（上、下）、血糖値の自己測定値。
5	自己管理_身長_月間グラフ	XML 形式		画面で登録した身長の月間グラフ。
6	自己管理_体重_月間グラフ	XML 形式		画面で登録した体重の月間グラフ。
7	自己管理_血圧_月間グラフ	XML 形式		画面で登録した血圧（上、下）の月間グラフ。
8	自己管理_血糖値_月間グラフ	XML 形式		画面で登録した血糖値の月間グラフ。
9	健康情報	PDF 形式		医療機関から受け取る健康診断などの任意の健康情報。

【画面一覧】

画面は持たない

【帳票一覧】

帳票は持たない

### 3) ID 連携ツール

ID 管理システムから配信された利用者の情報を CSV ファイルで受け取り、「どこでも MY 病院」システムの管理 DB へ登録する。利用者の登録、変更、削除、患者の利用施設の追加など、ID 管理に関わるすべてが ID 管理システムから本ツールを介して行われる。また、CSV ファイルの保存フォルダは、「どこでも MY 病院」ポータルサーバー内に設定する。本ツールは定期的に自動実行する。

#### 【機能】

##### (A) 条件読込機能

条件データファイルを読み込む。

設定フォルダが存在しない等、条件設定が不正な場合はログファイルを出力して処理を終了する。

##### (B) 連携フォルダのチェック機能

連携フォルダに ID 管理システムより出力された連携ファイル（施設マスタファイル、利用者マスタファイル、患者マスタファイル）が存在するか確認する。

該当ファイルが存在しない場合は処理を終了する。

##### (C) 連携ファイル確認機能

連携ファイルのヘッダ行を確認する。

ヘッダ行が不正な場合は、連携ファイルは取込まず結果出力先フォルダ内の Failure フォルダに保存し、ログファイルを出力する。

##### (D) ファイル取り込み機能

連携ファイルを取り込む。

取込みは、施設マスタファイル、利用者マスタファイル、患者マスタファイルの順番で行う。

##### (E) データ解析機能

連携ファイルの解析を行う。

ヘッダ行以外の行について、エラー行は無視し、正常行は取り込む。

#### (F) 管理 DB 登録機能

解析した情報を「どこでも MY 病院」システムの管理 DB に登録する。

3つの連携ファイルのうち1ファイルの処理が失敗してもその他2つのファイルの処理に問題はない。また、失敗した連携ファイルのみ実行しても問題はない。

#### (G) ログファイル出力機能

連携ファイルのフォーマットが不正な場合、DB への情報更新が正常に行われなかった場合はログファイルを出力する。

全データ正常に登録が行われた場合は、ログファイルの出力は行わない。

#### (H) CSV 原本保存機能

全データ正常に DB の更新が行われた場合、連携ファイルを結果出力先フォルダ内の Success フォルダに保存する。

更新に失敗したデータが1つでもあった場合には、結果出力先フォルダ内の Failure フォルダに保存する。

#### 【取り扱うデータ一覧】

表 3.2.3.(1)-5 ID 連携ツール データ一覧

No	データ項目	形式	保管場所	概要
1	利用者情報	管理 DB	「どこでも MY 病院」ポータル（能登北部版）サーバー	氏名、性別、生年月日など利用者の基本情報
2	利用者マスタ	管理 DB		システム内で管理する利用者区分のマスタ情報

#### 【画面一覧】

画面は持たない。

#### 【帳票一覧】

帳票は持たない。

#### 4) 調剤 CSV 登録ツール

処方 ASP システムの調剤 Exp にて作成された利用者のお薬手帳情報を CSV ファイルで受け取り、「どこでも MY 病院」システムのストレージへ登録する。CSV ファイルの保存フォルダは、「どこでも MY 病院」ポータルサーバー内に設定する。本ツールは定期的に自動実行する。

##### 【機能】

##### (A) 条件読込機能

条件データファイルを読み込む。

設定フォルダが存在しない等、条件設定が不正な場合はログファイルを出力して処理を終了する。

##### (B) 連携フォルダチェック機能

連携フォルダに調剤 Exp より出力されたお薬手帳 CSV ファイルが存在するか確認する。

該当ファイルが存在しない場合は処理を終了する。

お薬手帳 CSV ファイル名は固定(医療機関コード\_会員番号\_作成日時 (yyyyMMddHHmmssSSS).csv) とする。

##### (C) お薬手帳 CSV ファイルバージョン確認機能

CSV ファイルの一行目に記述されているバージョンをチェックする。

バージョン情報の接頭字が「JAHISTC」のファイルを対象とする。

対象外のファイルは、取込みを行わず、Failure フォルダに保存し、ログファイルを出力する。

##### (D) ファイル取り込み機能

お薬手帳 CSV ファイルを取り込む。

一度に取込むファイル数についての制限は設けていない。

##### (E) CDA 変換機能

お薬手帳 CSV ファイルを CDA ファイルに変換する。

(F) 管理 DB 登録機能

変換した CDA ファイルとスタイルシートのファイルを「どこでも MY 病院」システムの管理 DB に登録する。

(G) ログファイル出力機能

お薬手帳 CSV ファイルのフォーマットが不正な場合や、DB への情報登録が正常に行われなかった場合に、ログファイルを出力する。

全データ正常に登録が行われた場合は、ログファイルの出力は行わない。

(H) CSV 原本保存機能

正常に登録された場合、CSV 原本保存フォルダ内に「医療機関コード-会員番号」フォルダを作成して CSV 原本ファイルを保存する。

正常に登録が行われなかった場合は、CSV 原本保存フォルダ内の Failure フォルダ内に「医療機関コード-会員番号」フォルダを作成して CSV 原本ファイルを保存する。

【取り扱うデータ一覧】

表 3.2.3.(1)-6 調剤 CSV 登録ツール データ一覧

No	データ項目	形式	保管場所	概要
1	お薬手帳	XML 形式	「どこでも MY 病院」ポータル（能登北部版）サーバー	QR コードまたはお薬手帳 CSV から作成されたお薬手帳情報
2	お薬手帳	CSV 形式		
3	利用者情報	管理 DB		氏名、性別、生年月日など利用者の基本情報

【画面一覧】

画面は持たない。

【帳票一覧】

帳票は持たない。

## 5) 糖尿病 CDA 登録ツール

医療機関から出力された糖尿病記録の CDA ファイルを、処方 ASP システムの診療情報送信や処方 Exp から受け取り、「どこでも MY 病院」システムのストレージへ登録する。CDA ファイルの保存フォルダは、「どこでも MY 病院」ポータルサーバー内に設定する。本ツールは定期的に自動実行する。

### 【機能】

#### (A) 条件読込機能

条件データファイルを読み込む。

設定フォルダが存在しない等、条件設定が不正な場合はログファイルを出力して処理を終了する。

#### (B) 連携フォルダチェック機能

連携フォルダに処方 Exp などから出力された糖尿病 CDA ファイルが存在するか確認する。

該当ファイルが存在しない場合は処理を終了する。

糖尿病 CDA ファイル名は固定（会員番号\_作成日時 (yyyyMMddHHmmssSSS).csv) とする。

#### (C) ファイル取り込み機能

糖尿病 CDA ファイルを取り込む。一度に取込むファイル数についての制限については設けない。

#### (D) 管理 DB 登録機能

糖尿病 CDA ファイルとスタイルシートファイルを「どこでも MY 病院」システムの管理 DB に登録する。

#### (E) ログファイル出力機能

管理 DB への情報登録が正常に行われなかった場合、ログファイルを出力する。

全データ正常に登録が行われた場合は、ログファイルの出力は行わない。

#### (F) CDA 原本保存機能

正常に登録された場合、CDA 原本保存フォルダ内の Success フォルダ内に「会員番号」フォルダを作成して CDA 原本ファイルを保存する。

正常に登録が行われなかった場合は、CDA 原本保存フォルダ内の Failure フォルダ内に「会員番号」フォルダを作成して CDA 原本ファイルを保存する。

#### 【取り扱うデータ一覧】

表 3.2.3.(1)-7 糖尿病 CDA 登録ツール データ一覧

No	データ項目	形式	保管場所	概要
1	糖尿病記録	XML 形式 XSL 形式	「どこでも MY 病院」ポータル（能登北部版）サーバー	糖尿病の検査値の CDA と表示用のスタイルシート
2	利用者情報	管理 DB		氏名、性別、生年月日など利用者の基本情報

#### 【画面一覧】

画面は持たない

#### 【帳票一覧】

帳票は持たない

#### 6) 「どこでも MY 病院」システム（携帯用）

お薬手帳の QR イメージを読み取り、表示する携帯端末用の i アプリとした。

読み取ったデータは携帯内部のお薬手帳標準メモリ又は、SD カード（携帯外部メモリ）に保管する。

#### 【機能】

##### (A) QR コード読み取り機能

お薬手帳 CSV ファイルから生成された QR コードを読み取り、CSV の形式に解析する。

QR コードは、「電子版お薬手帳データフォーマット (JAHIS)」のお薬手帳 CSV ファイルから作成した QR コードとした。また同じ QR コードの複数回の読み込みを可能とした。

(B) お薬情報読み込み機能

携帯内部のお薬手帳標準メモリまたは SD カード（携帯外部メモリ）に保管しているお薬情報を読み込み、調剤日順で一覧に表示する。

(C) お薬情報解析機能

解析した CSV 形式の一行目に記述されているバージョンのチェック確認を行う。

「電子版お薬手帳データフォーマット（JAHIS）」の仕様に基づき、バージョン情報の接頭辞が「JAHISTC」のお薬情報を解析の対象とした。

お薬情報を CSV 形式から携帯端末に表示できる形式へデータを解析する。

(D) お薬情報表示機能

お薬情報の詳細を表示する。

お薬情報が一部不足している場合でも、読み取りや解析が可能な情報については表示できるようにした。

(E) お薬情報保管機能

お薬情報の保管先として、携帯端末内部のお薬手帳標準メモリまたは SD カード（携帯外部メモリ）を選択可能とした。

同じ QR コードから読み取った情報を保存する場合には、上書きは行わず、別のデータとして保存することとした。

携帯内部のお薬手帳標準メモリの最大保存数は 10 件とし、10 件を超えるお薬情報を保存する場合には、古い調剤日のお薬情報から削除するものとした。

SD カード（携帯外部メモリ）の保存件数は SD カードのサイズに依存するものとした。また、対応 SD カード（携帯外部メモリ）は、携帯端末の機種に依存する。お薬情報の保管に関しては、削除の仕組みは設けないこととした。

【取り扱うデータ一覧】

表 3.2.3.(1)-8 「どこでも MY 病院」システム（携帯用） データ一覧

No	データ項目	形式	保管場所	概要
1	お薬手帳	CSV 形式	携帯電話	QR コードまたはお薬手帳 CSV から作成されたお薬手帳情報

【画面一覧】

表 3.2.3.(1)-9 「どこでも MY 病院」システム（携帯用） 画面一覧

No	画面名	説明	利用者
01	メイン	起動時に表示される画面。	患者
02	QR コード読取	お薬手帳 CSV ファイルより生成された QR イメージを携帯端末で読取る。	患者
03	表示データ選択	表示するお薬情報の保管先の選択画面。	患者
04	携帯内部データ一覧表示	携帯内部のお薬手帳標準メモリに保管されているお薬情報データ一覧を表示する。	患者
05	SD カードデータ一覧表示	SD カード（携帯外部メモリ）に保管されているお薬情報データ一覧を表示する。	患者
06	お薬情報読込	過去に保管したお薬情報を読込む。	患者
07	お薬情報表示	お薬情報を表示する。	患者
08	保管先選択	お薬情報の保管先の選択画面。	患者
09	携帯内部保管	お薬情報を携帯内部のお薬手帳標準メモリに保管する。	患者
10	SD カード保管	お薬情報を SD カード（携帯外部メモリ）に保管する。	患者

【代表的な画面】

(A) メイン画面

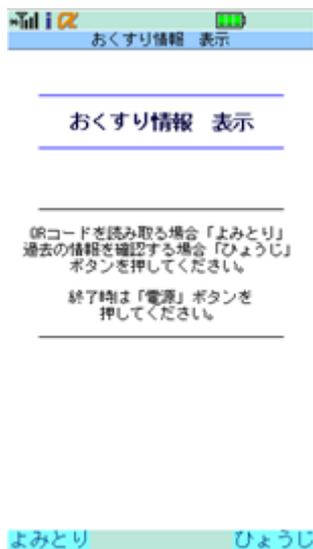


図 3.2.3.(1)-8 携帯電話版お薬手帳 メイン画面

(B) QRコード読み取り画面

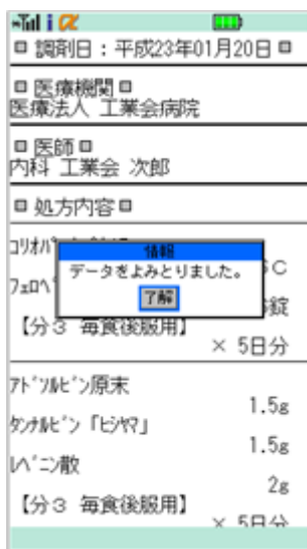


図 3.2.3.(1)-9 携帯電話版お薬手帳 QRコード読み取り画面

(C) 表示データ選択画面

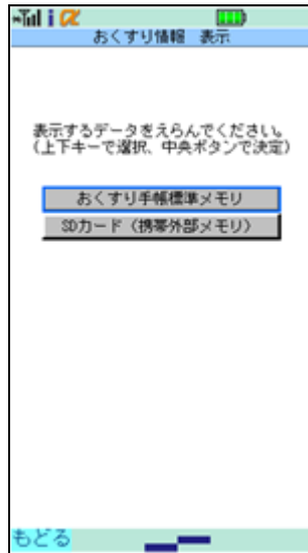


図 3.2.3.(1)-10 携帯電話版お薬手帳 表示データ選択画面

(D) お薬手帳表示画面

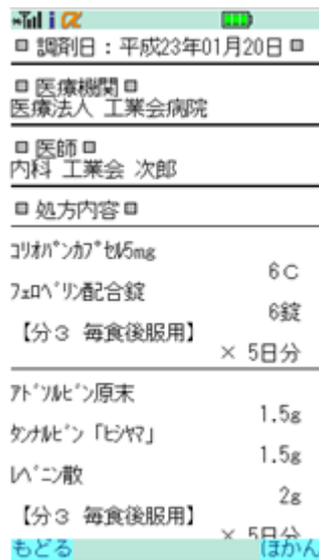


図 3.2.3.(1)-11 携帯電話版お薬手帳 お薬手帳表示画面

【帳票一覧】

帳票は持たない

## (2) お薬手帳 QR 印刷アドオン

既存のツールを利用したため、本書では記載対象外とする。

## (3) 処方 Web サービス

「どこでも MY 病院」では、患者が自らお薬手帳 QR コードの読み取りを行い、登録することが必要となるが、利便性等を考慮し、患者同意の元、システムでお薬手帳の情報を代行登録する運用を検討し、実現した。

処方 ASP の調剤 Exp で作成されたお薬手帳を元に、処方 ASP の処方 Web サービスにおいて、お薬手帳 CSV 保存機能とお薬手帳 CSV 削除機能を利用して、「どこでも MY 病院」ポータル（能登北部版）サーバーにお薬手帳 CSV ファイルを保存した。機能の詳細は「3.2.2.(1) 3) 処方 Web サービス」を参照のこと。両機能は、「どこでも MY 病院」ポータル（能登北部版）サーバーの固定フォルダにファイルを保存するまでを行い、フォルダから該当患者のストレージにファイルを保存する機能は、「どこでも MY 病院」システムの調剤 CSV 登録ツールの機能で実現した。機能の詳細は「3.2.3.(1) 4) 調剤 CSV 登録ツール」を参照のこと。

## (4) 診療情報変換ツール

本事業では糖尿病に関する健康情報の記録形式として糖尿病記録 CDA を策定しており、「どこでも MY 病院」システムでは糖尿病記録 CDA に準拠した XML 形式でのデータの蓄積が必要となる。そこで、本ツールの糖尿病記録作成機能を利用して、HIS データを元に XML 形式のファイルの作成を行う。機能の詳細は「3.2.4 章」を参照。

## (5) 診療情報送信ツール

どこでも MY 病院では、医療機関が作成した糖尿病 CDA を CD 等で患者が入手し、登録することが必要となるが、利便性等を考慮し、患者同意の元、システムで糖尿病 CDA を代行登録する運用を検討し、実現した。

診療情報変換ツールで作成された糖尿病 CDA を処方 ASP の診療情報送信ツールの糖尿病情報送信機能を利用して、どこでも MY 病院ポータル（能登北部版）サーバーに保存した。機能の詳細は「3.2.2.(1) 4)

診療情報送信」を参照のこと。本機能は、どこでも MY 病院ポータル（能登北部版）サーバーの固定フォルダにファイルを保存するまでを行い、フォルダから該当患者のストレージにファイルを保存する機能は、どこでも MY 病院システムの糖尿病 CDA 登録ツールで実現した。機能の詳細は「3.2.3.(1) 5) 糖尿病 CDA 登録ツール」を参照のこと。

### 3.2.4.既存システムを活用するための対策

#### (1) 診療情報変換ツール

本実証事業に参加する医療機関の病院情報システム(HIS)から抽出した診療情報を、本実証事業に含まれる他のシステムで利用可能な形式に変換するための機能を提供した。本ツールには病院向けツール及び診療所向けツールの2種類が存在し、それぞれ「HL7メッセージ作成機能」及び「糖尿病記録作成機能」で構成している。

本実証事業の地域連携システムでは医療情報の蓄積・交換のための仕様としてSS-MIX2標準化ストレージを採用しており、格納データ形式はHL7 Messaging Version 2.5となっている。

本ツールのHL7メッセージ作成機能は、HISデータを元に上記のHL7 v2.5形式のメッセージの作成を行う。

本実証事業では糖尿病に関する健康情報の記録形式として糖尿病記録CDAを策定しており、本実証事業の「どこでもMY病院」システムには糖尿病記録CDAに準拠したXML形式のデータの蓄積・閲覧機能が含まれる。

本ツールの糖尿病記録作成機能は、HISデータを元に上記のXML形式のファイルの作成を行う。

## 1) 病院向けツール

### (A) HL7メッセージ作成機能

本機能は、病院情報システムから抽出・転送された CSV 形式の診療情報を参照し、HL7メッセージを作成する。この作業は一定時間毎に行われ、最新の診療情報を元にHL7メッセージを作成するが、前回作成したメッセージと差異がある時のみ診療情報転送機能が参照するフォルダに格納する。

以下にシステム・ツール間の連携及びデータフローの概要図を示す。

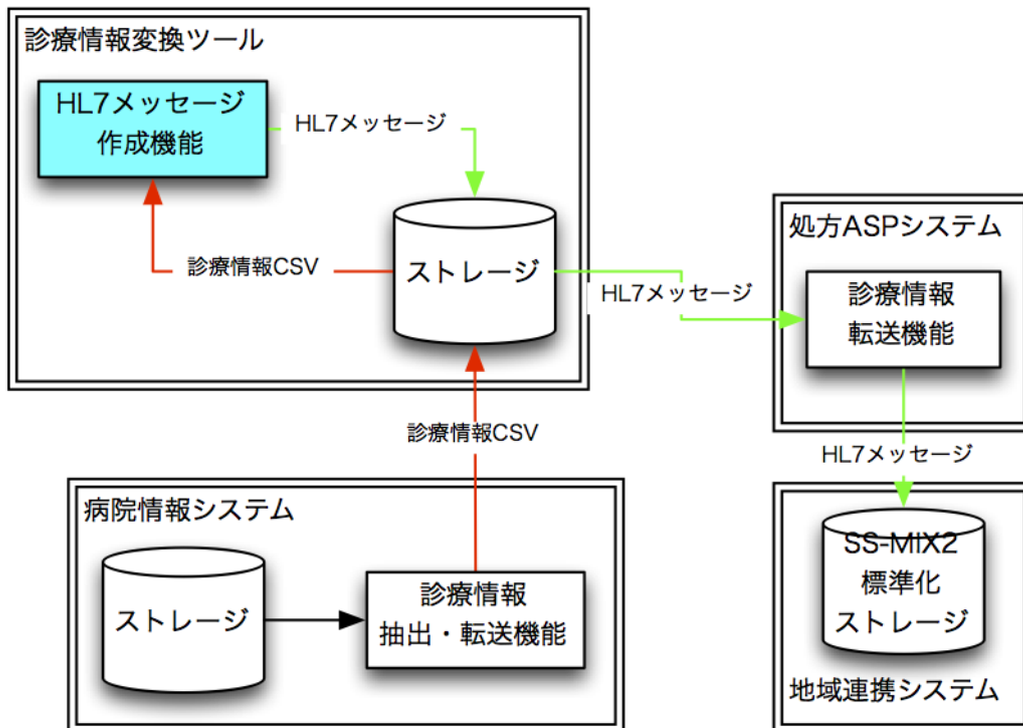


図 3.2.4.(1)-1 システム・ツール間連携及びデータフローの概要

### 【取り扱うデータ一覧】

変換元となる診療情報は、以下の 6 種類の CSV ファイルで構成されている。

表 3.2.4.(1)-1 入力ファイルの仕様

項番	データ種別	含まれる主なデータ
1	患者基本情報	患者名、生年月日、住所、電話番号
2	病名	病名、開始日、転帰
3	処方	服用開始日、日数、用法、薬剤名、使用量
4	検査結果	採取日、結果、単位
5	アレルギー、禁忌情報	薬剤アレルギー（薬剤禁忌）、食物アレルギー（食物禁忌）
6	入院歴	入院日、退院日

入力ファイルに対応するデータが存在する場合、変換結果として以下の 8 種類の HL7 メッセージが作成される。

表 3.2.4.(1)-2 出力ファイルの仕様

項番	データ種別	名称	HL7 メッセージ型
1	ADT-22	入院実施	ADT^A01
2	ADT-52	退院実施	ADT^A03
3	ADT-00	患者基本情報の更新	ADT^A08
4	ADT-61	アレルギー情報の登録／更新	ADT^A60
5	OML-01	検体検査オーダー	OML^O33
6	OML-11	検体検査結果通知	OUL^R22
7	PPR-01	病名(歴)情報の登録／更新	PPR^ZD1
8	OMP-01	処方オーダー	RDE^O11

### 【画面一覧】

本ツールの機能はバックグラウンドで定期的に行われるため、画面は持たない。

### (B) 糖尿病記録作成機能

本ツールは、病院情報システムから抽出・転送された CSV 形式の診療情報を参照し、病名または既往歴から糖尿病と判断される患者について XML 形式の糖尿病記録を作成する。この作業は一定時間毎に行われ、最新の診療情報を元に糖尿病記録を作成するが、前回作成したファイルと差異がある時のみ診療情報転送機能が参照するフォルダに格納する。

以下にシステム・ツール間の連携及びデータフローの概要図を示す。

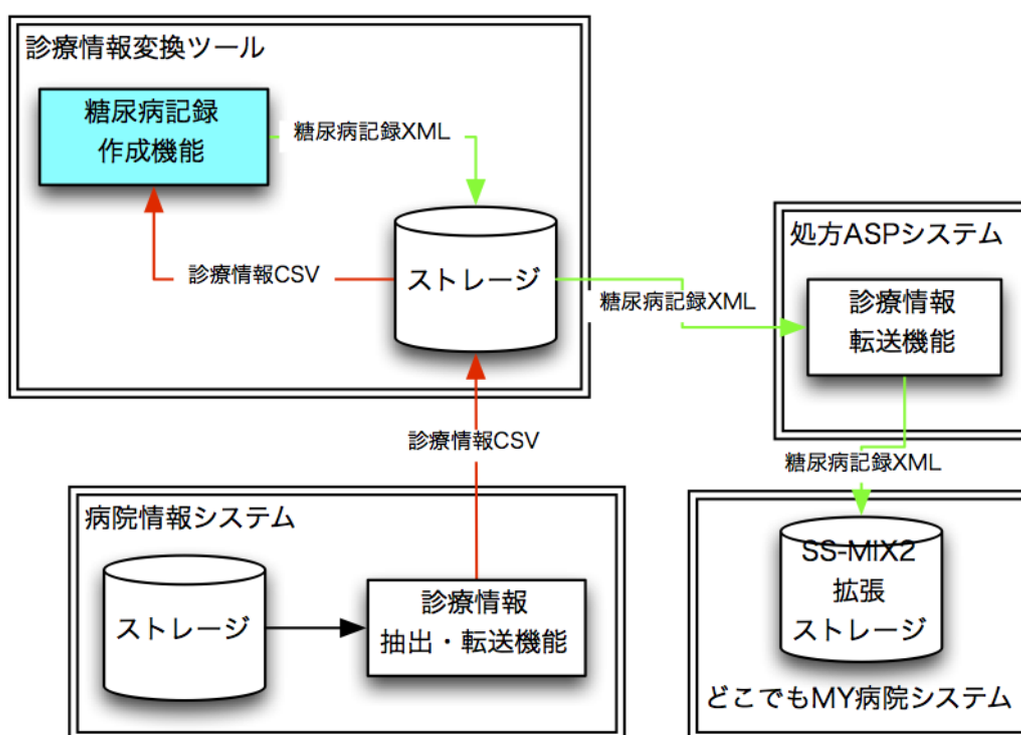


図 3.2.4.(1)-2 システム・ツール間連携及びデータフローの概要

### 【取り扱うデータ一覧】

変換元となる診療情報は、以下の 4 種類の CSV ファイルで構成されている。

表 3.2.4.(1)-3 入力ファイルの仕様

項番	データ種別	含まれる主なデータ
1	患者基本情報	患者名、生年月日、住所、電話番号
2	病名	病名、開始日、転帰
3	検査結果	採取日、結果、単位
4	既往歴	病名、発症時期、転帰

出力結果の糖尿病記録は、本実証事業で策定した『「どこでも MY 病院」糖尿病記録に関する CDA 作成ガイドライン』に則って記述された XML ファイルとなる。

### 【画面一覧】

本システムの機能はバックグラウンドで定期的に行われるため、画面は持たない。

## 2) 診療所向けツール

### (A) HL7 メッセージ作成機能

本機能は、診療支援システムから情報を取得し、病名・薬歴・検査結果について SS-MIX2 に準拠した HL7 メッセージを作成する。本機能は、診療支援システムのアドオン（追加機能）として構築されており、診療支援システム内から起動を行う。

#### 【機能】

##### a) 患者選択

患者番号を入力して検索することにより、データ出力対象とする患者の選択を行う。

対象患者が見つかった場合、患者基本情報を表示する。

The screenshot shows a software window titled "SSMIX2出力 Ver1.0.0". The menu bar includes "メニュー(M)" and "マスタメンテナンス(S)". There are three tabs: "患者基本情報" (selected), "病名", and "薬歴". Below the tabs is a search area with a text input field containing "010005" and a "検索" button. A large text area displays the patient's basic information: "患者名 能登 十一郎", "生年月日 昭和34年10月11日 53歳", and "性別 男性". To the right, under "出力対象", there are three checked checkboxes: "病名情報", "薬歴情報", and "検査情報". There are also radio buttons for "院外" (selected) and "院内". A large "出力" button is at the bottom right. A status bar at the bottom left says "出力対象のデータを選択して下さい".

図 3.2.4.(1)-3 患者選択画面

b) 病名選択

出力対象となっている患者の病名一覧から、出力対象とする病名の選択を行う。

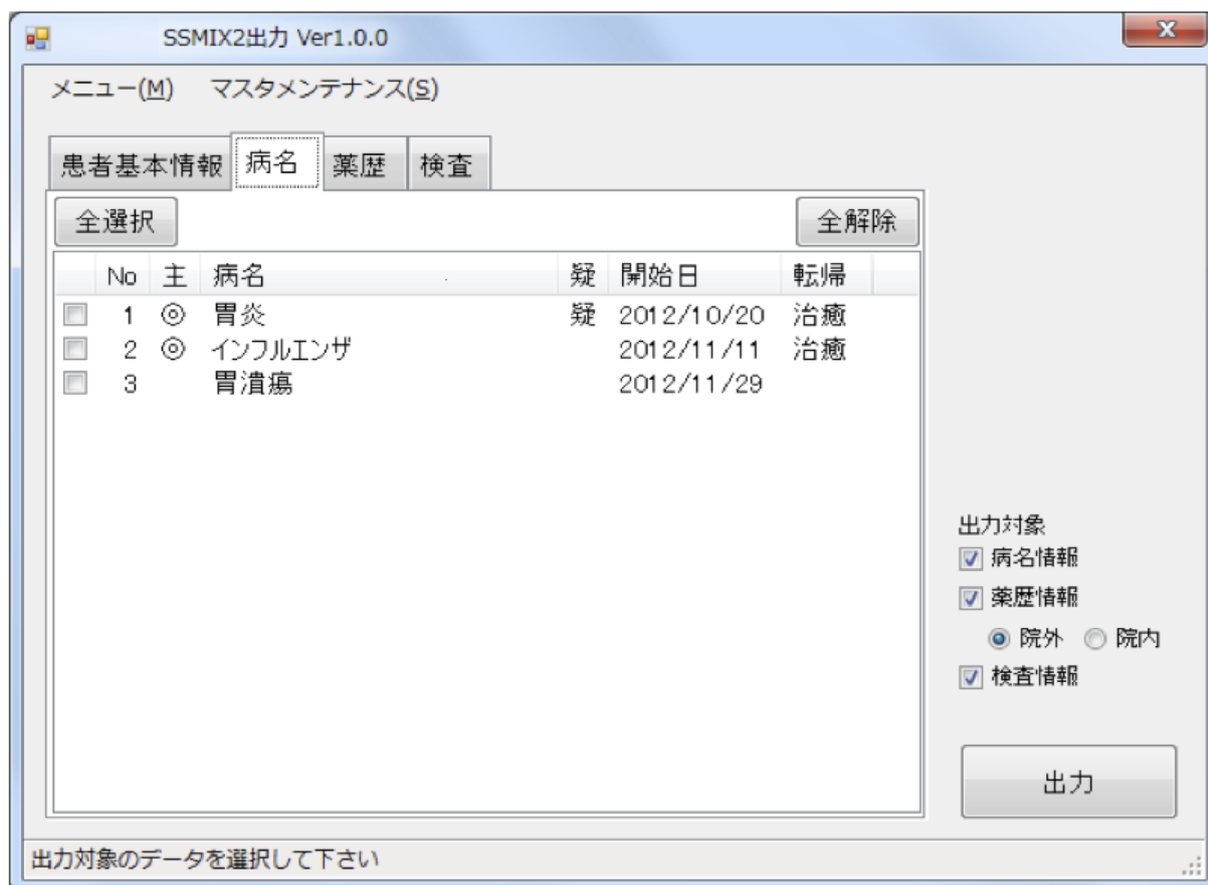


図 3.2.4.(1)-4 病名選択画面

c) 薬歴選択

出力対象となっている患者の薬歴一覧から、出力対象とする薬歴の選択を診療日単位で行う。

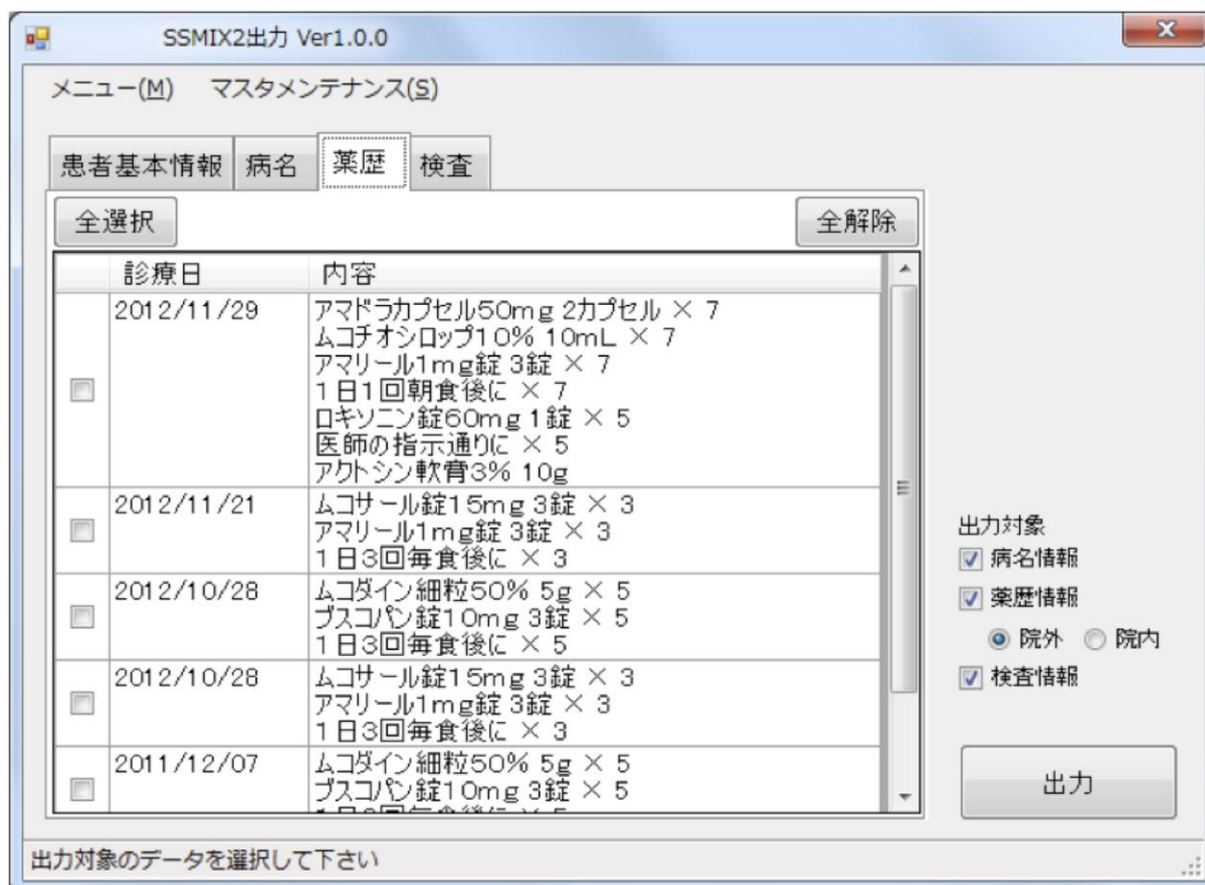


図 3.2.4.(1)-5 薬歴選択画面

d) 検査結果選択

出力対象となっている患者の検査結果一覧から、出力対象とする検査結果の選択を診療日単位で行う。

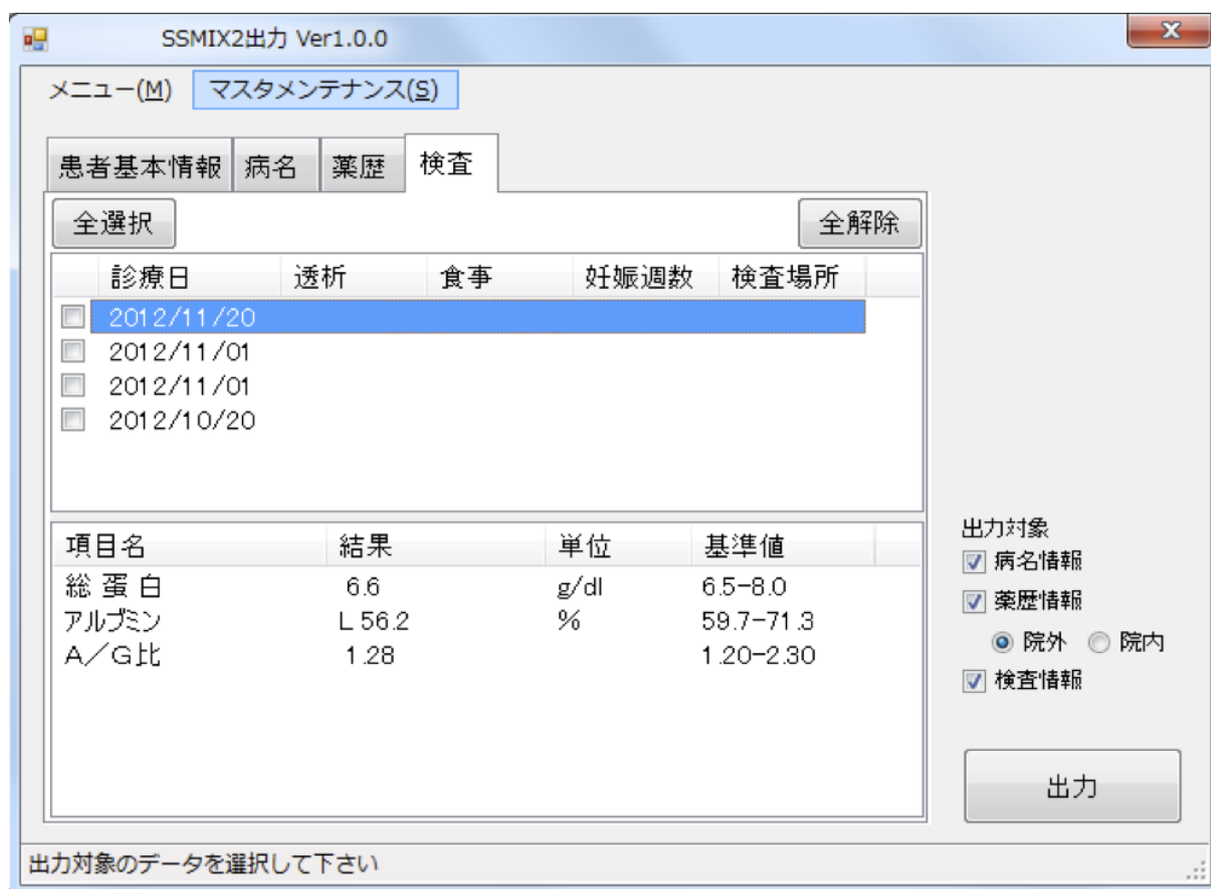


図 3.2.4.(1)-6 検査結果選択画面

e) HL7 ファイル出力

上記の (a) ~ (d) の画面において、右下の出力対象(病名情報・薬歴情報・検査情報)にチェックを行って [出力] ボタンをクリックすることにより、HL7 ファイルを出力する。

【取り扱うデータ一覧】

検査結果・病名・薬歴に対応して以下の3種類のHL7メッセージが作成される。

表 3.2.4.(1)-4 出力ファイルの仕様

項番	データ種別	名称	HL7メッセージ型
1	OML-11	検体検査結果通知	OUL^R22
2	PPR-01	病名(歴)情報の登録/更新	PPR^ZD1
3	OMP-01	処方オーダ	RDE^O11

## (B) 糖尿病記録作成機能

本機能は、診療所等の診療支援システムから情報を取得し、XML形式の糖尿病記録を作成する。本機能は、診療支援システムのアドオン(追加機能)として構築されており、診療支援システム内から起動を行う。

### 【機能】

#### a) 患者選択

患者番号を入力して検索することにより、データ出力対象とする患者の選択を行う。

対象患者が見つかった場合、診療支援システム内に登録されている糖尿病記録に関連する診療情報を表示する。

図 3.2.4.(1)-7 糖尿病記録作成機能 患者選択画面

b) 情報登録

「患者選択」の画面において、診療支援システムに登録されていない情報は手動で入力することを可能とした。

c) 日付指定情報取得

「患者選択」の画面において、[日付指定取得] ボタンをクリックすることにより、特定の日付の情報のみを表示する。

d) 最新情報取得

「患者選択」の画面において、[DB から最新取得] ボタンをクリックすることにより、診療支援システムに登録されている最新のデータを表示する。検査実施日の違いにより日付は項目毎に異なる可能性がある。

e) 糖尿病記録 XML ファイル出力

「患者選択」の画面において、[出力] ボタンをクリックすることにより、糖尿病記録 XML ファイルを出力する。

**【取り扱うデータ一覧】**

出力結果の糖尿病記録は、本実証事業で策定した『「どこでも MY 病院」糖尿病記録に関する CDA 作成ガイドライン』に則って記述された XML ファイルとした。

### 3.3.提供サービス

#### 3.3.1.シームレスな地域連携医療の実現

##### 3.3.1.1.健康情報の共有及び連携

###### (1) 診療情報の連携

医療機関における検査結果、処方情報等の診療情報を、他の医療機関、薬局等と共有するには、発生源となる医療機関から診療情報を地域連携システムに登録し、情報を利用する医療機関では、地域連携システム上に登録された診療情報を閲覧することとなる。

発生源となる医療機関から診療情報を地域連携システムに登録するには、院内の病院情報システムから必要な情報を抽出し、地域連携システムで取り扱える形式に変換した上で、地域連携システムのサーバーに登録する必要がある。

地域連携システムで取り扱える形式への変換とサーバーへの送信処理を実証用端末で行えるようシステムを開発したが、中核病院の様な規模では複数の医師により並行して発生する診療情報を処理したり、別途説明する画像情報の処理などを行うには実証用端末では適切に処理できない。このため、このような施設については、院内に情報の連携を目的とした実証用サーバーを設置し、この実証用サーバーを経由して地域連携システムのサーバーに診療情報を送信する仕組みを用意した。

実証用端末を使って診療情報を連携する方式の概要を、「図 3.3.1.1.(1)-1 診療情報の登録を実証用端末で行う場合」に示す。

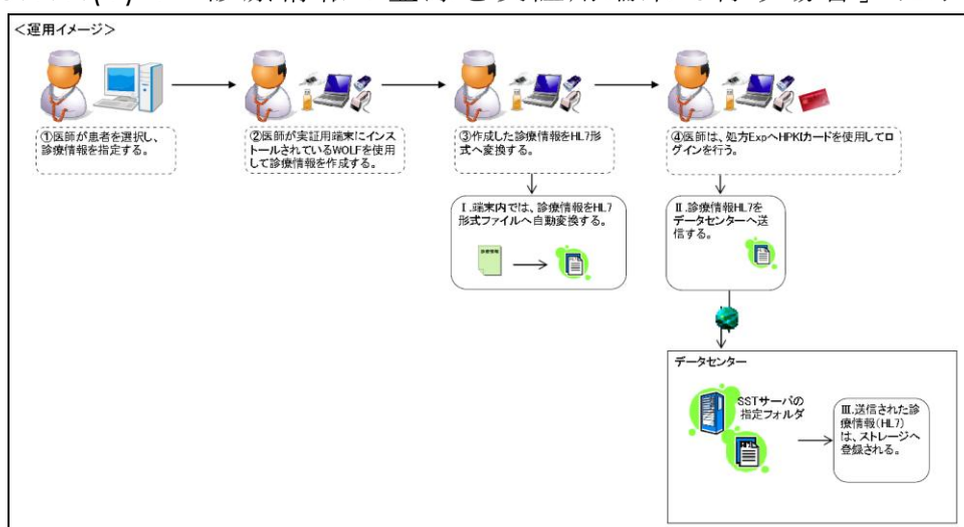


図 3.3.1.1.(1)-1 診療情報の登録を実証用端末で行う場合

医療機関に診療情報を取り扱えるシステムが存在する場合は、そのシステムから情報共有のための診療情報をUSBメモリ等の外部媒体を使用して実証用端末の指定場所へ保管する。

診療情報を取り扱うためのシステムが導入されていない医療機関の場合は、実証用端末に予め導入した、診療情報エディターを使って必要な診療情報を登録する。

実証用端末上で共有のための診療情報を、本実証事業で構築した地域連携システムで取り扱える形式に変換した後、地域連携システムに送信する。

一方、実証用サーバーを使って診療情報を連携する方式の概要を、「図 3.3.1.1.(1)-2 診療情報の登録を実証用サーバーで行う場合」に示す。

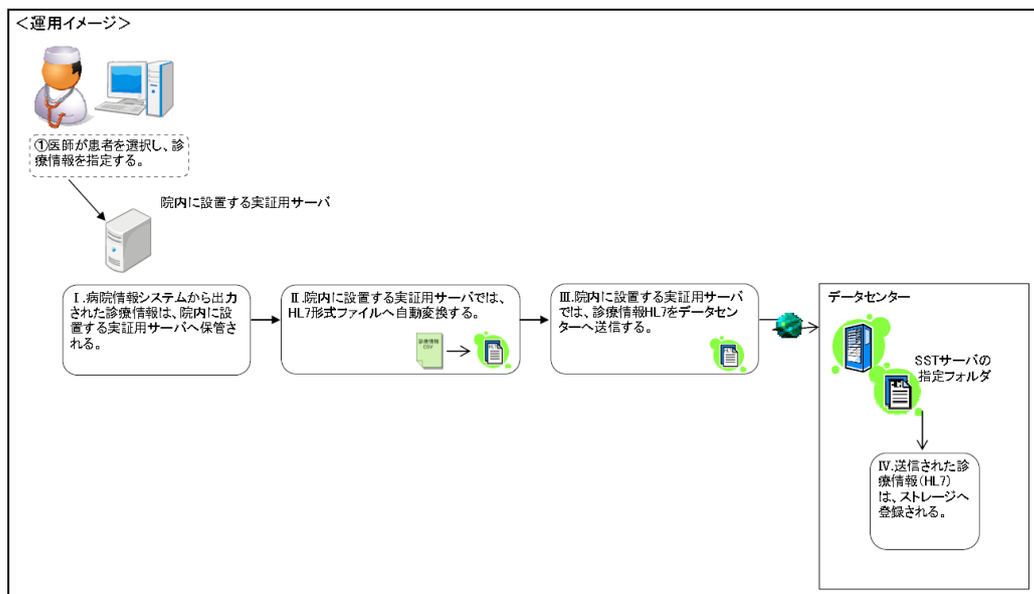


図 3.3.1.1.(1)-2 診療情報の登録を実証用サーバーで行う場合

実証用サーバーを使用する場合は、院内の情報システムから共有のための診療情報を指定することで必要な情報を実証用サーバーに連携し、実証用サーバー上で必要な変換処理を行った後、地域連携サーバーに送信する。

## 1) 実証用端末を使用するケース

実証用端末を使用して診療情報を登録する場合について、運用の流れを「図 3.3.1.1.(1)-3 診療情報の登録を実証用端末で行う場合の運用フロー」に示す。

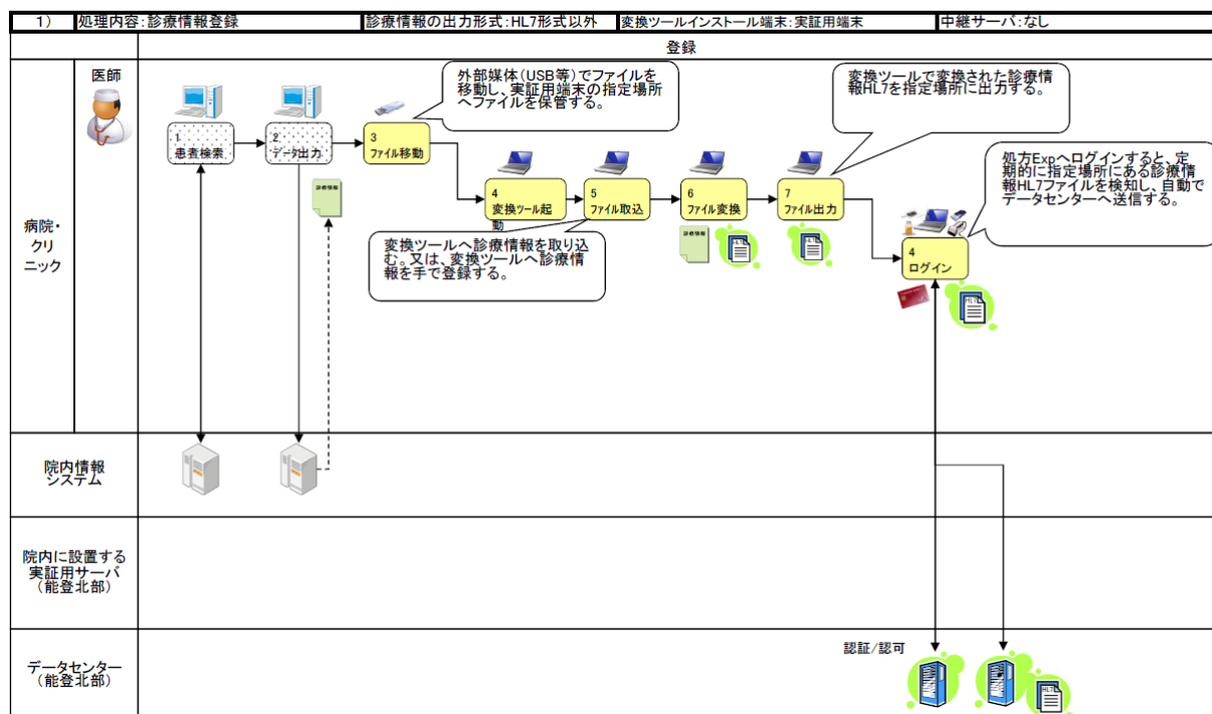


図 3.3.1.1.(1)-3 診療情報の登録を実証用端末で行う場合の運用フロー

診療情報の登録を実証用端末で行う場合、以下の様な手順で運用する。

なお、下記手順①～③については、医療機関内の運用規程等で定義した担当者として、医師あるいは医療従事者が実施することとした。

- ①院内に診療情報を取り扱える情報システムがある場合は、担当者はそのシステムから必要な情報をデータファイルとして出力し、USBメモリ等の外部媒体を使用して実証用端末の特定の場所に保存する。
- ②院内の情報システムが無い場合、あるいは情報システムから必要な情報を出力できない場合は、担当者は実証用端末に予めインストールされた診療情報エディターを利用して必要な情報を登録する。
- ③実証用端末の特定の場所に保存された診療情報データファイル

を、本実証事業で構築した地域連携システムサーバーで取り扱える形式（SS-MIX2 で採用している HL7 のメッセージ形式）に変換するために、担当者は診療情報変換ツール（HL7 メッセージ作成システム）を用いて変換し、実証用端末の特定の場所に保存する。

- ④ 医師が自身の医師 HPKI カードを使用して（あるいは医師以外の医療従事者が自身の PKI カードを使用して）処方 Exp にログインすると、処方 Exp は実証用端末の特定の場所を監視し、診療情報が格納されたファイルを検知すると地域連携用サーバーに自動的に送信する。

## 2) 実証用サーバーを使用するケース

実証用サーバーを使用して診療情報を登録する場合について、運用の流れを「図 3.3.1.1.(1)-4 診療情報の登録を実証用サーバーで行う場合の運用フロー」に示す。

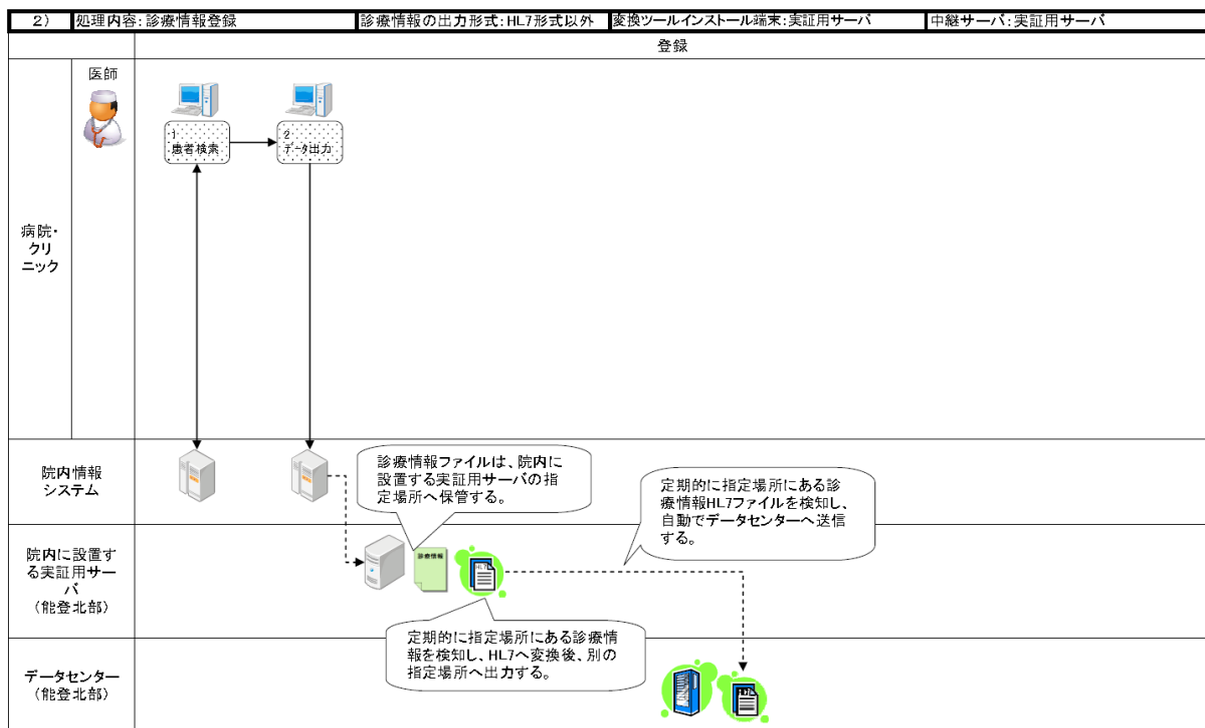


図 3.3.1.1.(1)-4 診療情報の登録を実証用サーバーで行う場合の運用フロー

診療情報の登録を実証用サーバーで行う場合、以下の様な手順で運用する。

実証用サーバーを利用する場合は、院内情報システムと実証用

サーバーを自動的に連携させることとし、医師あるいは医療従事者による操作を不要としたため、以下の手順はシステムで自動的に行われる。

- ①院内の情報システムから必要な情報をデータファイルとして出力し、同じく院内に設置された実証用サーバーの特定の場所に保存する。
- ②データ変換用のサブシステムにより、実証用サーバーの特定の場所に保存された診療情報データファイルを、本実証事業で構築した地域連携システムサーバーで取り扱える形式（SS-MIX2で採用している HL7 のメッセージ形式）に自動的に変換し、実証用サーバーの特定の場所に保存する。
- ③データ送信用のサブシステムにより、実証用サーバーの特定の場所を監視し、診療情報が格納されたファイルを検知すると地域連携用サーバーに自動的に送信する。

## (2) 紹介状と画像連携

医療機関において放射線検査等により発生した画像情報の、他の医療機関との共有・連携を考える際、一般的には当該患者の病名、診療の経過、実施した検査の結果等を紹介状としてまとめ、画像情報は検査結果の一つとして紹介状に添付されることが考えられる。

あるいは特定の状況においては、検査画像に対する読影を依頼するなど、検査を実施した医療機関での画像情報をそのまま公開して他の医療機関から閲覧することも想定できる。

本実証事業では、このように紹介状に画像を添付して特定の医療機関に発信する方式と、医療機関が直接画像情報を公開する方式についてそれぞれ実現した。

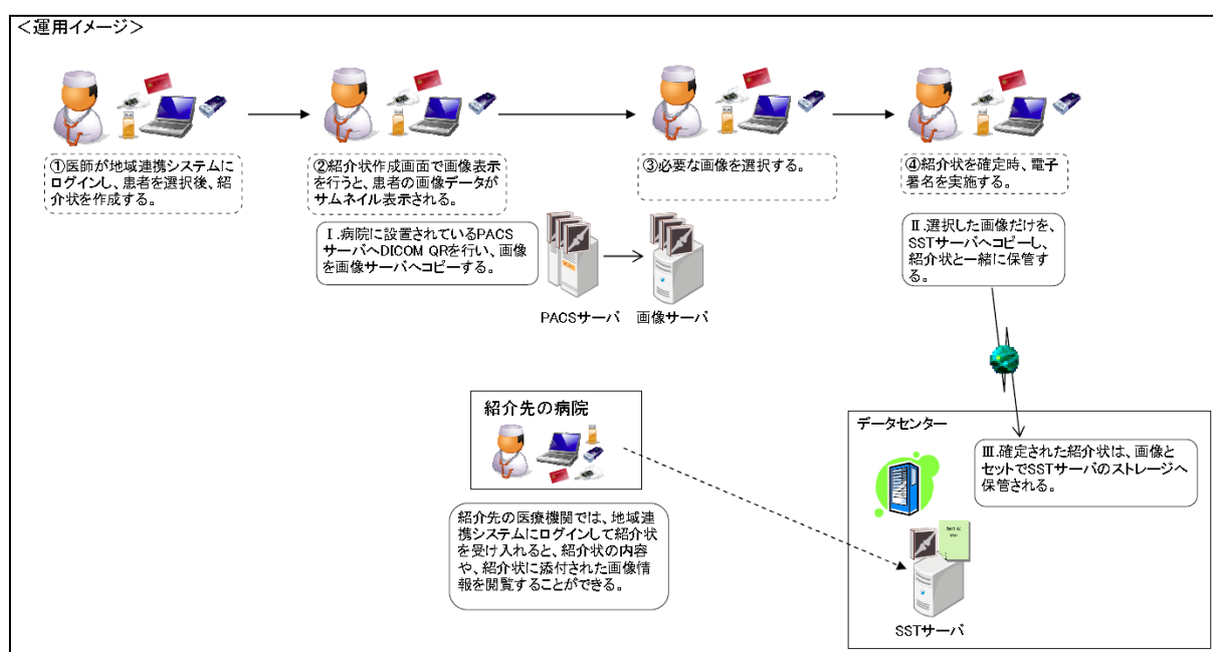


図 3.3.1.1.(2)-1 紹介状に画像を添付する場合

紹介状に画像を添付する場合、紹介状を作成する医師は、地域連携システムで紹介状を作成する。この紹介状に院内のPACSに保管された画像情報から目的の画像を選択して添付し、医師による電子署名を行なって紹介状を完成させ、地域連携サーバーに登録する。

電話、FAXあるいは地域連携システムのセキュアメール等により通知を受けた（紹介先の）医療機関では、地域連携システム上でこの紹介状及び添付された画像情報を閲覧することができる。

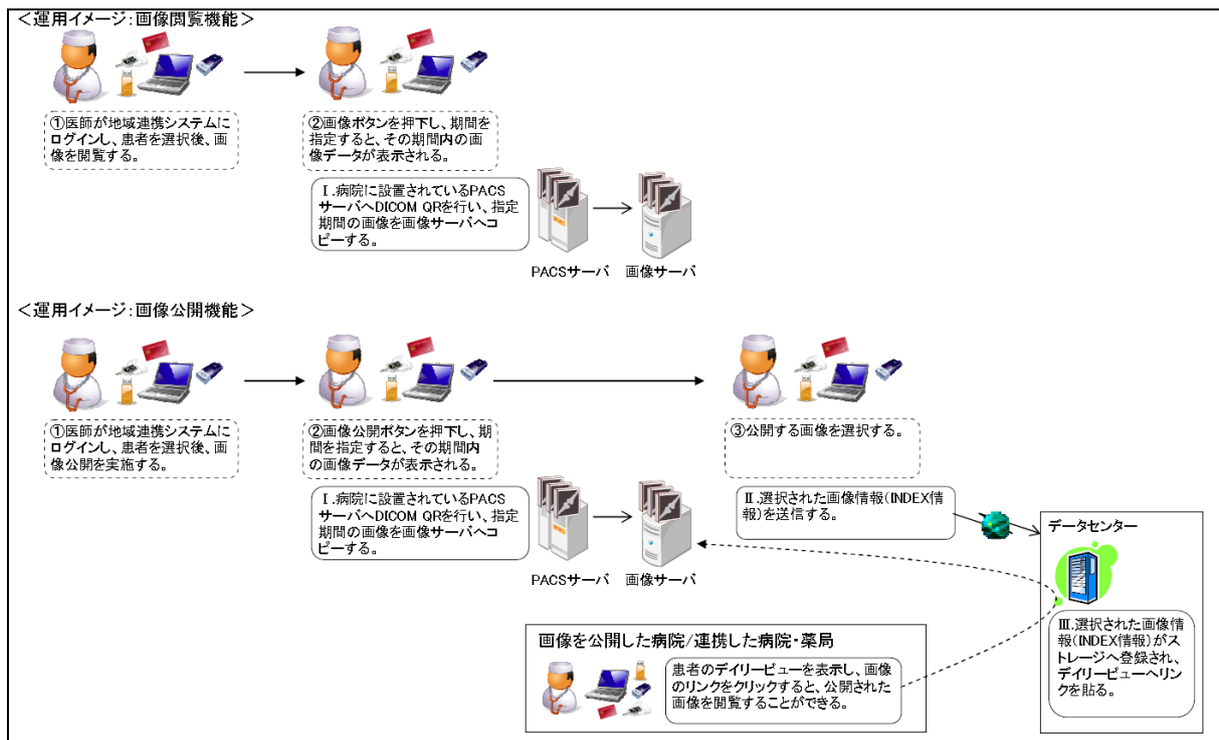


図 3.3.1.1.(2)-2 画像公開機能を利用する場合

画像公開機能を使用する場合は、画像の公開を行う医療機関の医師が、地域連携システムで公開対象とする画像情報を指定することで、院内の PACS に保管された画像情報から指定された画像情報を、同じく院内に設置された地域連携用画像サーバーに転送すると同時に、画像の参照情報（INDEX 情報）を地域連携サーバーに登録する。

公開された画像を閲覧する医療機関では、地域連携システム上のデイリービュー機能を使って公開された画像情報を閲覧することができる。

以下、紹介状に画像を添付する場合と、画像公開機能を利用する場合のそれぞれの運用について説明する。

## 1) 紹介状に画像を添付するケース

紹介状に画像を添付する場合について、運用の流れを「図 3.3.1.1.(2)-3 紹介状に画像を添付して登録する運用フロー」に示す。

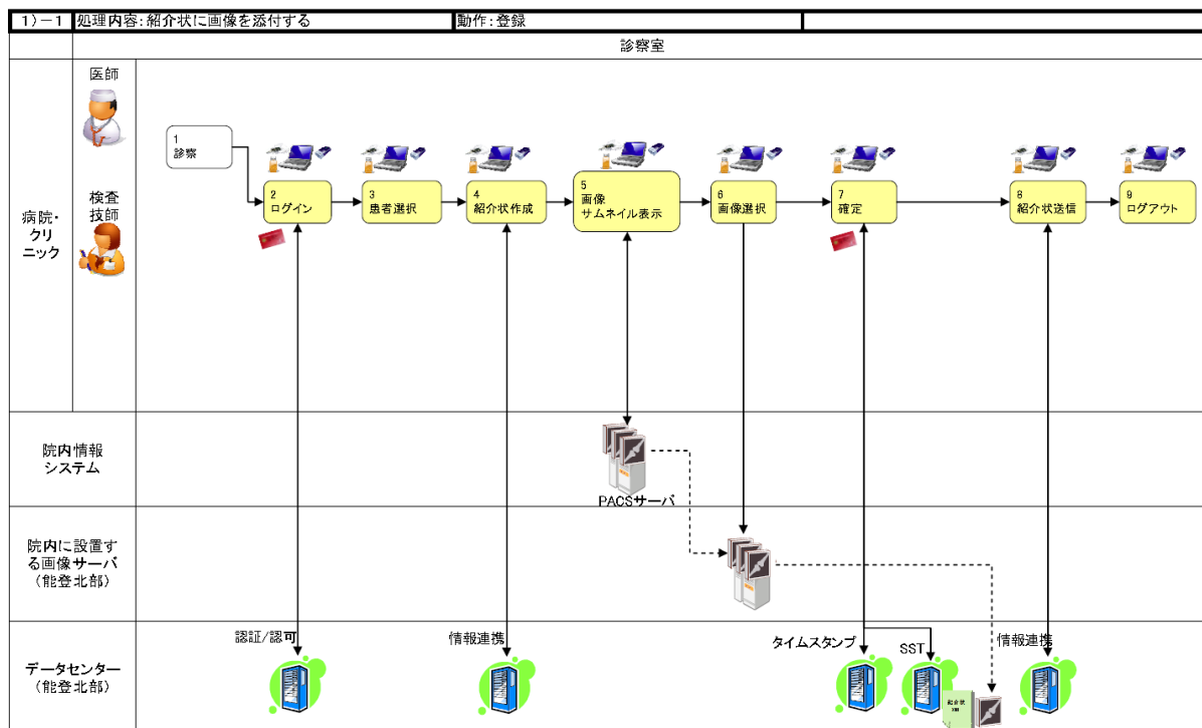


図 3.3.1.1.(2)-3 紹介状に画像を添付して登録する運用フロー

紹介状に画像を添付して登録する場合、以下の様な手順で運用する。

- ①医師は自身の医師 HPKI カード（放射線技師等の場合は自身の PKI カード）を使用して認証を行い、地域連携システムにログインする。
- ②地域連携システム上の文書管理機能で目的の患者の紹介状を編集する。
- ③地域連携システムから院内の PACS と連携し、院内の PACS に保管されている画像情報を閲覧し、目的の画像情報を選択して紹介状に添付する。
- ④医師は自身の医師 HPKI カードを使用して紹介状に電子署名を行い地域連携システムに登録する。
- ⑤地域連携システム上の施設間連携機能により、連携先（紹介先）の医療機関に登録する。

同様に、画像情報が添付された紹介状を閲覧する場合の運用の流れを「図 3.3.1.1.(2)-4 紹介状に添付された画像情報を閲覧する運用フロー」に示す。

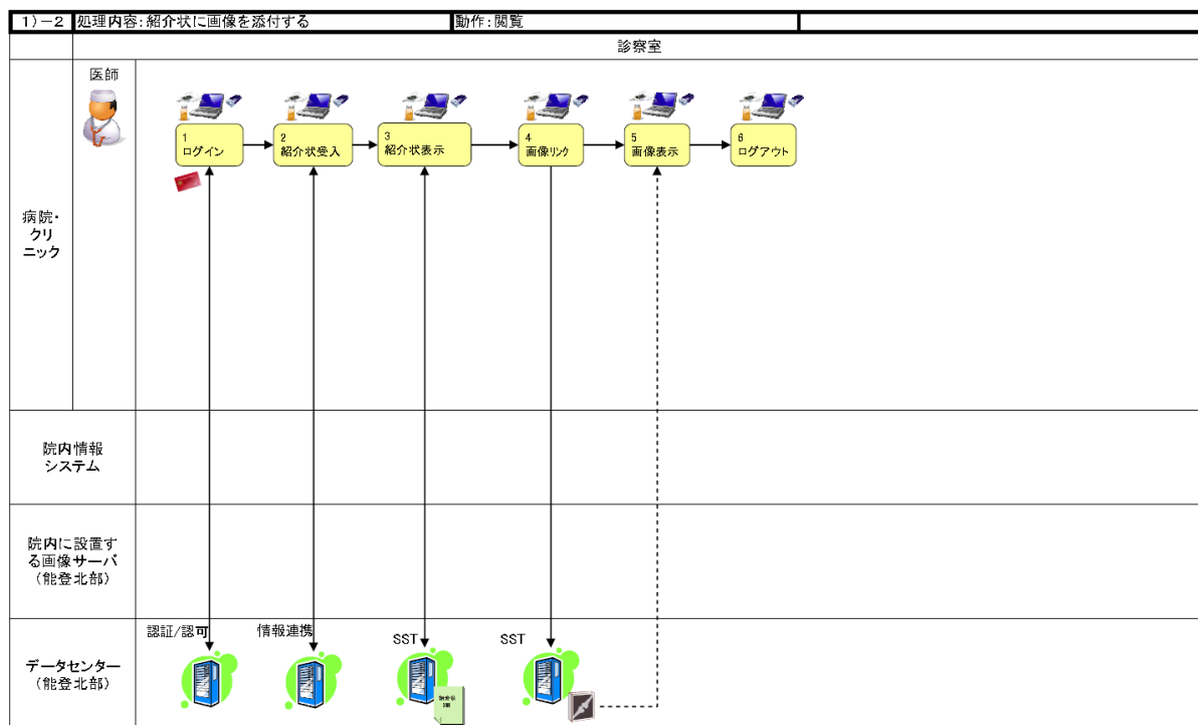


図 3.3.1.1.(2)-4 紹介状に添付された画像を閲覧する運用フロー

紹介状に添付された画像情報を閲覧する場合、以下の様な手順で運用する。

- ① 紹介状及び添付された画像情報を閲覧する医師は、自身の HPKI カードを使用して認証を行い、地域連携システムにログインする。
- ② 地域連携システム上で紹介状の受け入れ処理を行い、受け入れた紹介状を表示する。
- ③ 地域連携システム上の紹介状表示機能から、添付された画像情報を閲覧する。

## 2) 画像公開機能を使用するケース

画像公開機能を使用する場合について、運用の流れを「図 3.3.1.1.(2)-5 画像公開機能で画像を登録する運用フロー」に示す。

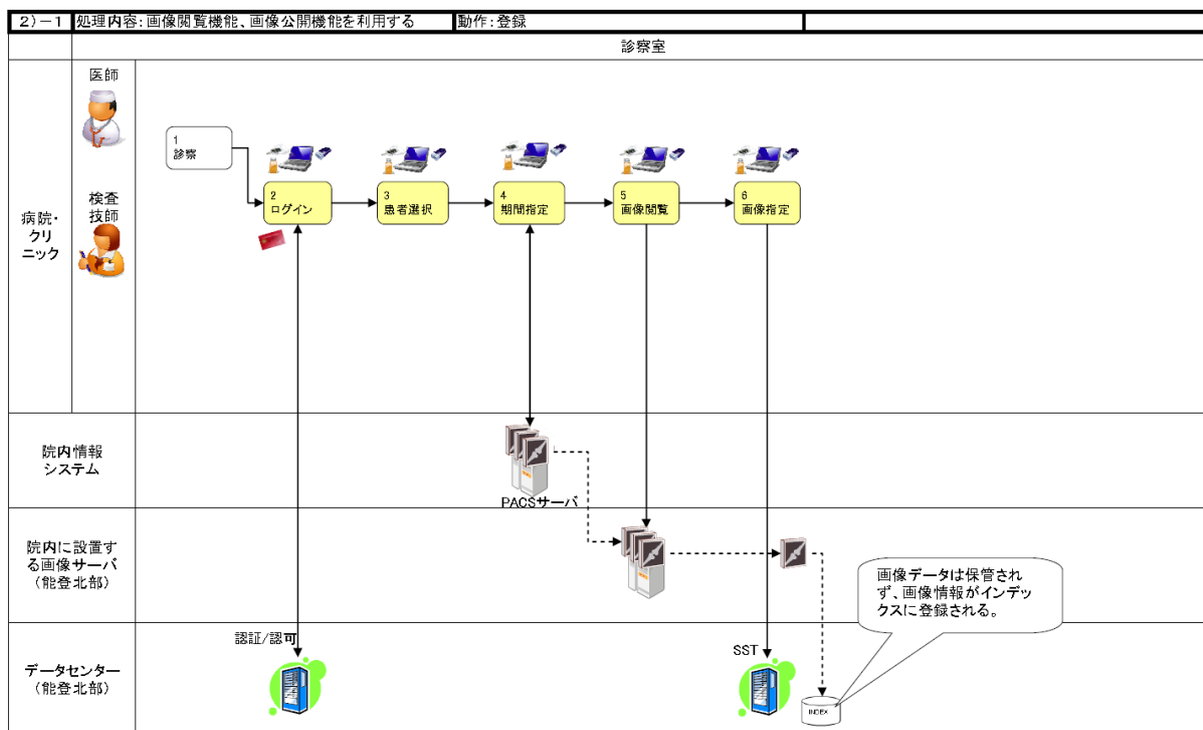


図 3.3.1.1.(2)-5 画像公開機能で画像を登録する運用フロー

画像公開機能で画像情報登録する場合、以下の様な手順で運用する。

- ①医師は自身の医師 HPKI カード（放射線技師等の場合は自身の PKI カード）を使用して認証を行い、地域連携システムにログインする。
- ②地域連携システムから院内の PACS と連携し、院内の PACS に保管されている画像情報を閲覧し、目的の画像情報を選択して画像公開の設定を行う。

同様に、画像公開機能で登録された画像情報を閲覧する場合の運用の流れを「図 3.3.1.1.(2)-6 画像公開機能を使って画像情報を閲覧する運用フロー」に示す。

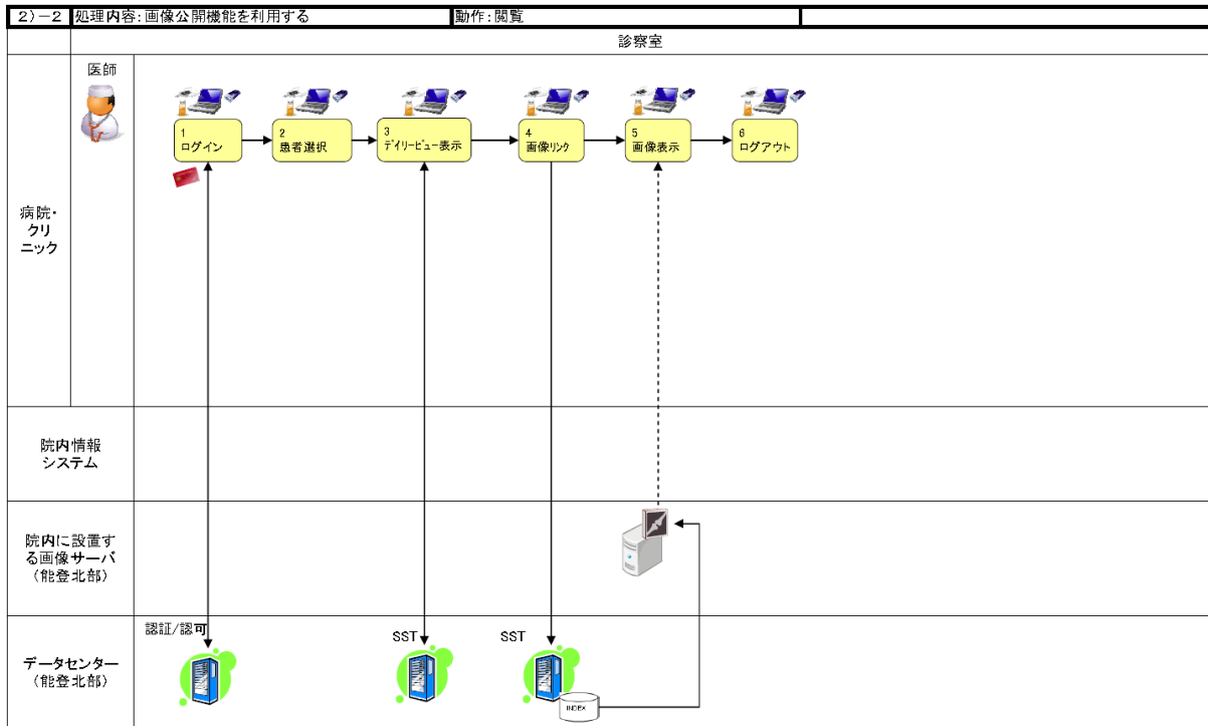


図 3.3.1.1.(2)-6 画像公開機能を使って画像情報を閲覧する運用フロー

画像公開機能を使って画像情報を閲覧する場合、以下の様な手順で運用する。

- ①公開された画像情報を閲覧する医師は、自身の医師 HPKI カードを使用して認証を行い、地域連携システムにログインする。
- ③地域連携システム上のデイリービュー機能から、公開された画像情報を閲覧する。

### (3) 薬局との情報共有

薬局において、医療機関から交付された電子処方箋に基づき調剤を実施する際、当該患者の病名等を含めた背景情報を把握することで、より適切な調剤の実施に繋げることが可能となる。

これまでに説明したような仕組みにより、発生源となる医療機関から診療情報を地域連携システムに登録されている状態において、薬局からこれらの情報を閲覧することで、当該患者の病名等を含めた背景情報を把握することができる。

地域連携システムに登録されている診療情報等を薬局で閲覧する場合について、運用の流れを「図 3.3.1.1.(3)-1 診療情報を閲覧する場合の運用フロー」に示す。

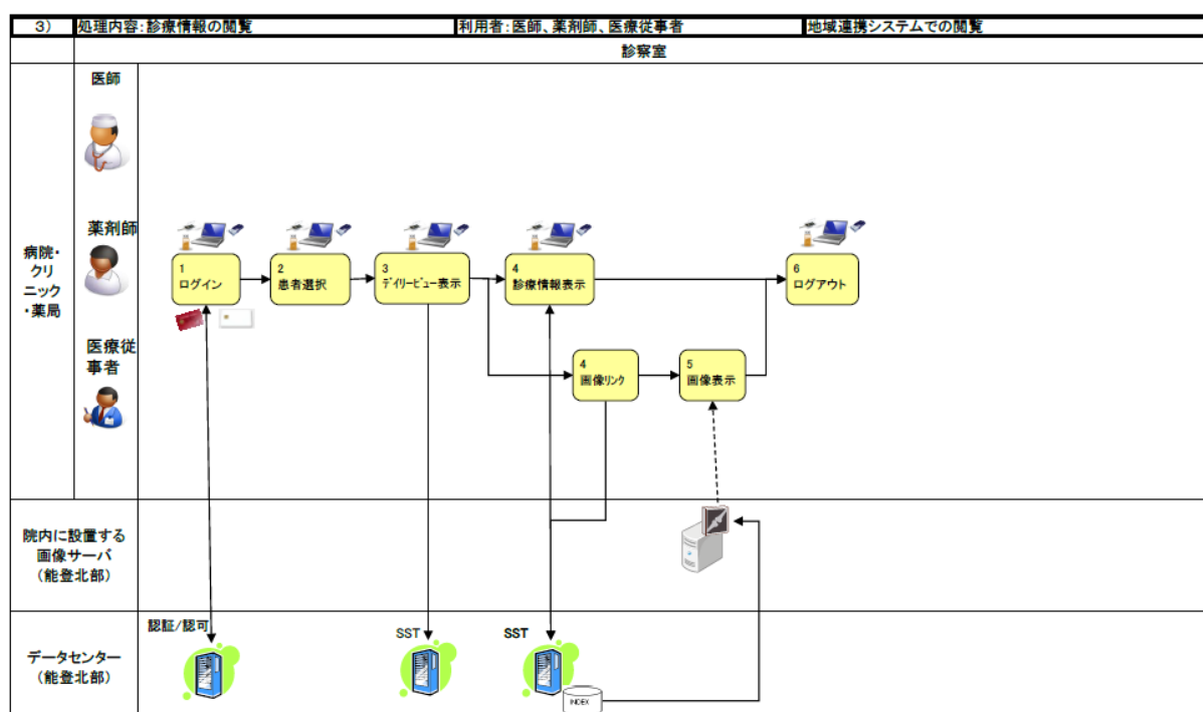


図 3.3.1.1.(3)-1 診療情報を閲覧する場合の運用フロー

診療情報を閲覧する場合、以下の様な手順で運用する。

- ①薬剤師は自身の薬剤師 HPKI カードを使用して認証を行い、地域連携システムにログインする。
- ②地域連携システムで目的の患者を選択する。
- ③地域連携システム上のデイリービュー機能から、目的の患者の診療情報を閲覧する。

### 3.3.1.2.処方箋の電磁的交付と処方情報の連携

本実証事業において処方箋の電磁的交付と処方情報の連携を実証するために提供したサービスについてまとめる。

#### (1) 全体の流れ

処方箋の電磁的交付と処方情報の連携を実証するために提供したサービスの全体を「図 3.3.1.2.(1)-1 処方箋の電磁的交付と処方情報の連携全体のイメージ」に示す。

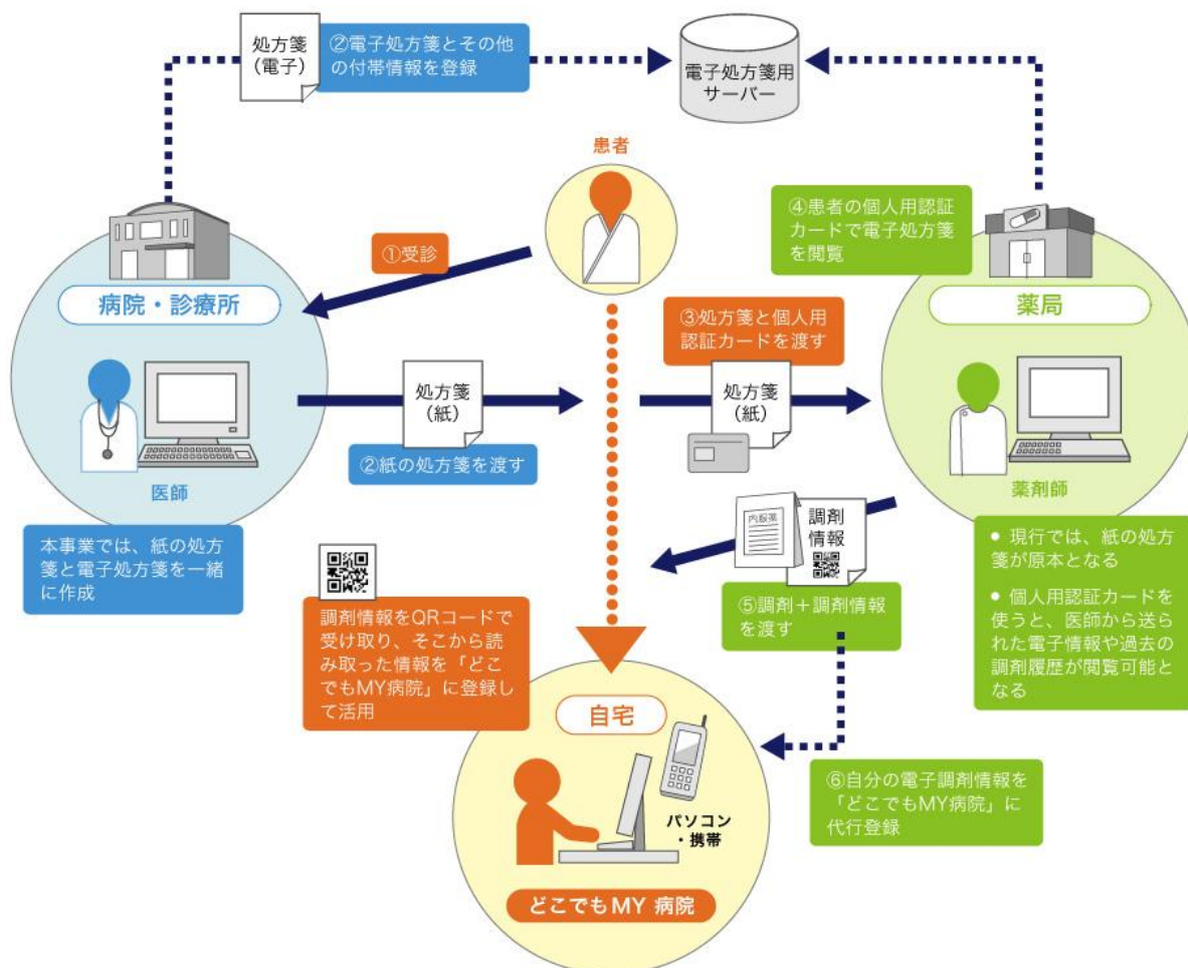


図 3.3.1.2.(1)-1 処方箋の電磁的交付と処方情報の連携全体のイメージ

処方箋の電磁的交付と処方情報の連携では、①処方箋の電磁的交付のシーン、②電磁的に交付された処方箋に基づく調剤のシーン、③実施された調剤内容のフィードバックのシーンに添って、それぞれのシーンに関わる人・場所に合わせたサービスを提供した。

現行の法制度に則った、紙の処方箋の運用と、本実証事業で構築したモデルでの運用についてその概要を比較すると次のようになる。

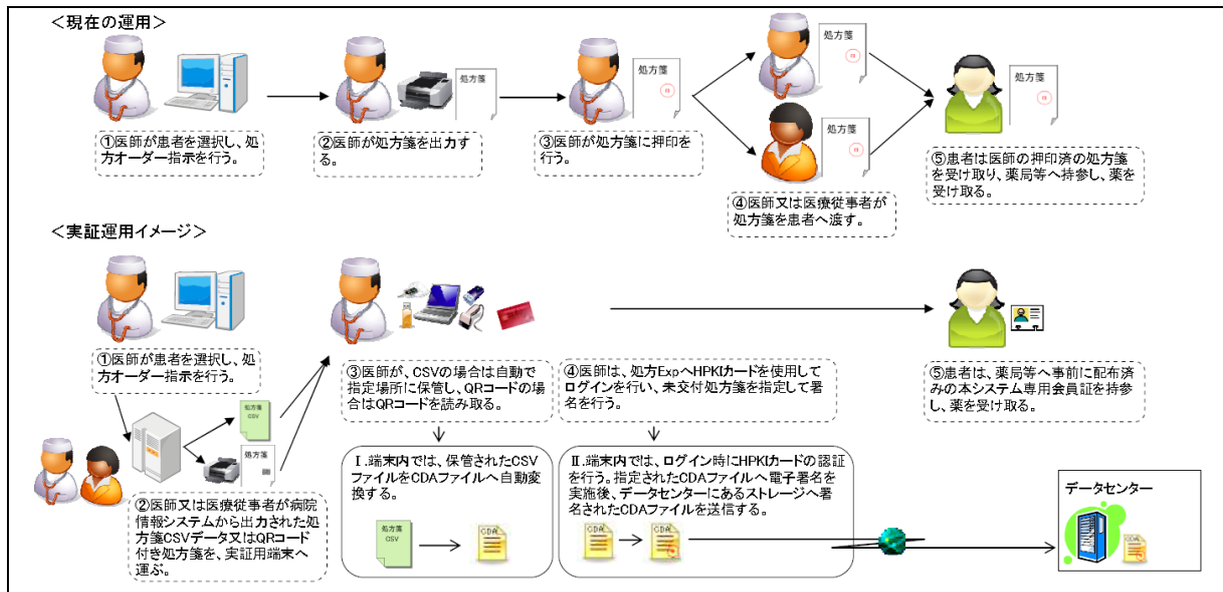


図 3.3.1.2.(1)-2 処方箋の電磁的交付における現在の運用と実証事業での運用の比較

現行の紙の処方箋による運用では、病院あるいは診療所において医師の処方内容に基づき紙の処方箋を発行し、医師がこの処方箋に記名押印または署名し、患者等が医師等からこの処方箋を受け取る。

本実証事業で構築したモデルによる運用では、病院あるいは診療所において、医師の処方指示に基づき HIS あるいはレセコン等の院内情報システム登録した処方情報を、院内情報システムから実証用端末に転送し、紙の処方箋に記載すべき情報を電子化した後、完成した処方箋とするために医師による電子署名を施した電子処方箋を処方 ASP に送信する。これにより、予め患者に発行されている会員証を利用することで、患者等が電磁的に交付された処方箋を受け取ることができる。

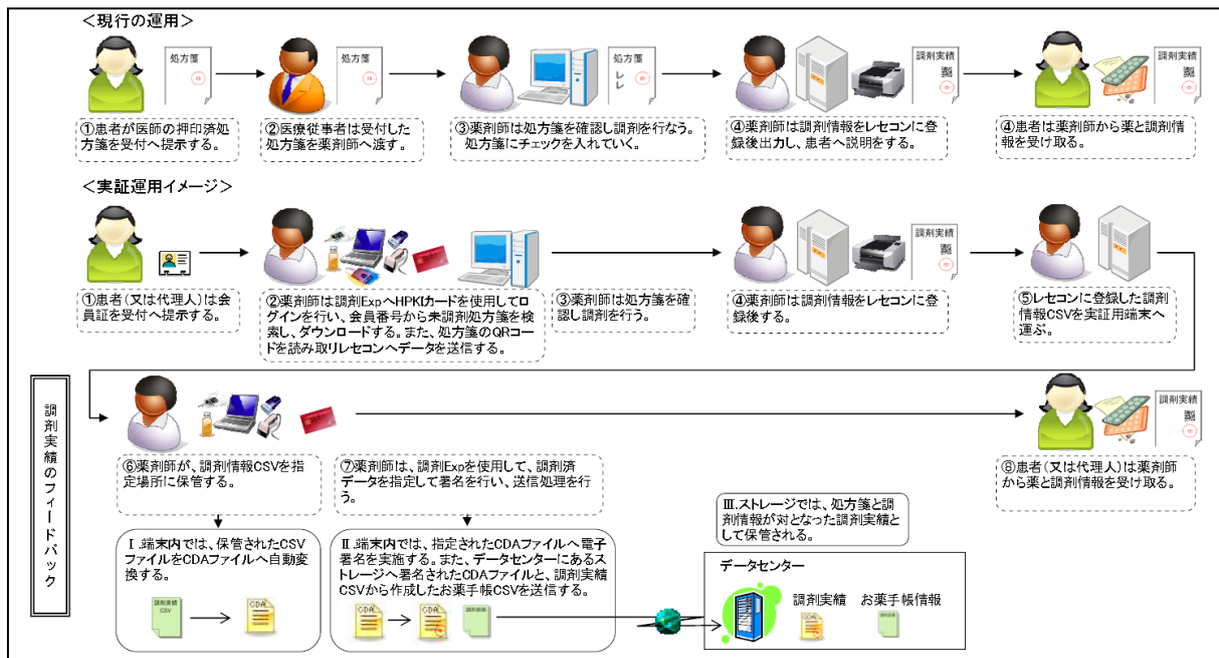


図 3.3.1.2.(1)-3 調剤における現在の運用と実証事業での運用の比較

同様に、現行の紙の処方箋による運用では、患者等は（自身が選んだ任意の）薬局に処方箋を持参し提出することで調剤を依頼し、依頼を受けた薬局は、医師等が交付した処方箋であること及び医療保険に係る処方箋の場合は、その処方箋又は被保険者証によって療養の給付を受ける資格があること、処方箋の有効期限等を確認、正確に処方箋に従って調剤を行う。

本実証事業で構築したモデルによる運用では、患者等が薬局に処方箋の代わりに会員証を提示し、薬局ではこの会員証を用いてサーバーに登録されている電子処方箋により紙の処方箋の扱いと同様に必要な事項を確認、正確に処方箋に従って調剤を行う。

また、本実証事業では、従来の紙の処方箋による運用では実現が難しかった、薬局での調剤実施内容を医療機関にフィードバックする運用も行った。

以降に、①処方箋の電磁的交付のシーン、②電磁的に交付された処方箋に基づく調剤のシーン、③実施された調剤内容のフィードバックのシーンにして、それぞれ本実証事業におけるモデルでの運用について説明する。

また、本実証事業では、現行の紙の処方箋で運用されている、在宅での処方、事前調剤依頼、分割調剤についても対象範囲として検証し

た。

ただし、現行法制度の範囲内で運用できることが前提となるため、在宅での処方、分割調剤については実際の運用を伴った検証までは行えなかった。

## (2) 処方箋の電磁的交付

処方箋の電磁的交付のシーンについて、運用の流れを「図 3.3.1.2.(2)-1 処方箋の電磁的交付の運用フロー」に示す。

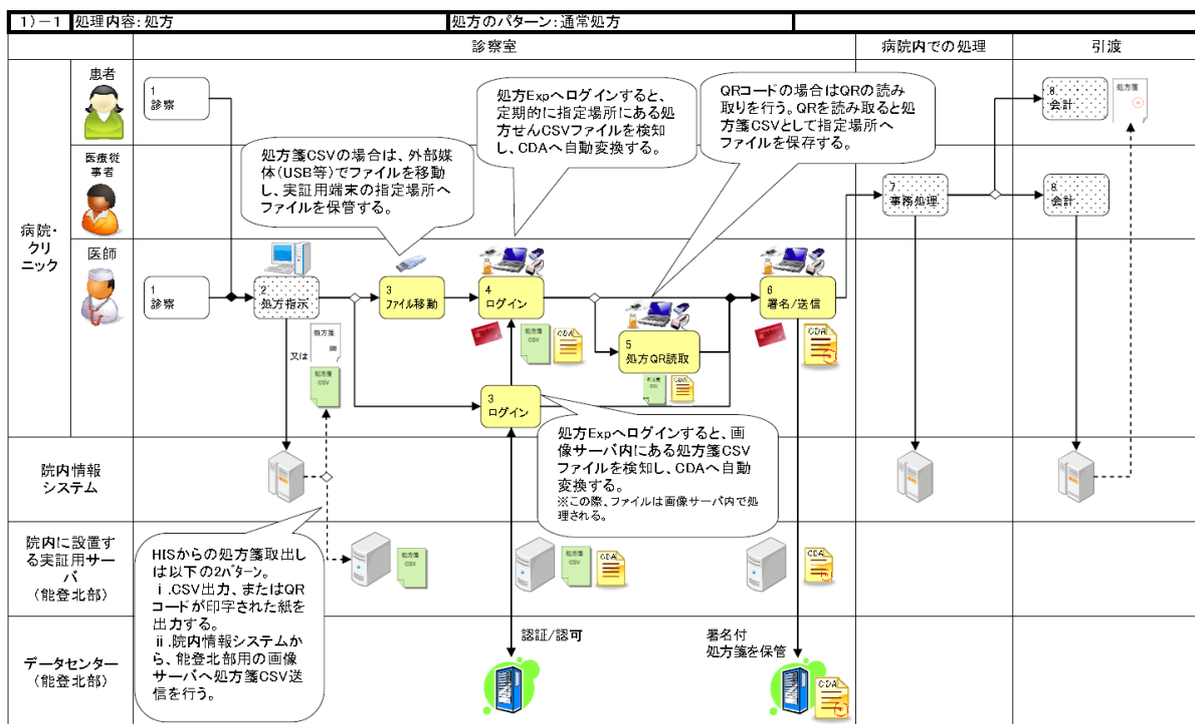


図 3.3.1.2.(2)-1 処方箋の電磁的交付の運用フロー

処方箋の電磁的交付のシーンでは、医師の処方指示に基づく処方内容から電子処方箋を作成し、サーバーに登録することで処方箋の電磁的交付を実現する。

この電子処方箋の作成においては、運用される医療機関での院内情報システムから処方内容を実証用端末に転送し、実証用端末で電子処方箋を作成することとした。運用されている医療機関での院内情報システムの構成等により、処方情報の実証用端末への登録方法として（1）USB等の外部媒体を利用する場合、（2）QRコードを印字した紙を利用する場合、（3）院内情報システムで直接連携する場合の運用方法を採用した。

## 1) USB 等の外部媒体を利用する場合

USB 等の外部媒体を利用する場合は、次のような手順で行う。

- ①院内の HIS あるいはレセコン等の院内情報システムに登録された医師の処方指示に基づく処方情報を、院内情報システムから CSV 形式のファイル(以下、「処方箋 CSV ファイル」という。)として USB メモリ等の外部媒体に出力する。
- ②外部媒体に保存された処方箋 CSV ファイルを実証用端末の指定場所に保管する。
- ③医師が処方 Exp に医師 HPKI カードで認証を行いログインすると、処方 Exp が実証用端末内の特定の場所を監視し、処方箋 CSV ファイルを検知すると自動的に CDA 形式に変換し取込み処理を行う。
- ④医師は、処方 Exp に取り込まれた CDA 形式の処方情報に医師 HPKI カードで電子署名を行い、完成した電子処方箋として処方 ASP に送信する。

## 2) QR コードを印字した紙を利用する場合

QR コードを印字した紙を利用する場合は(院外処方箋に薬局での入力補助のために QR コードで処方内容を印字している場合等)、次のような手順で行う。

- ①院内の HIS あるいはレセコン等の院内情報システムに登録された医師の処方指示に基づく処方情報を、院内情報システムから QR コードとして紙に印字する。
- ②医師が処方 Exp に医師 HPKI カードで認証を行いログインする。
- ③医師は処方 Exp の画面で、QR コードによる処方情報の取込み操作を行い、QR コードの情報から処方箋 CSV ファイルを作成し、実証用端末の特定の場所に保管する。
- ④処方 Exp は実証用端末内の特定の場所を監視し、処方箋 CSV ファイルを検知すると自動的に CDA 形式に変換し取込み処理を行う。
- ⑤医師は、処方 Exp に取り込まれた CDA 形式の処方情報に医師 HPKI カードで電子署名を行い、完成した電子処方箋として処方 ASP に送信する。

### 3) 院内情報システムで直接連携する場合

中核病院では、本実証事業における放射線検査の画像データの共有サービスを実現するために、施設内に画像データ連携用の画像サーバーを設置し、院内情報システムと院内 LAN により接続した。電子処方箋作成のための処方情報の連携において、この施設内に設置した画像サーバーを活用して実現した。

院内情報システムで直接連携する場合は、次のような手順で行う。

- ①院内の HIS あるいはレセコン等の院内情報システムに登録された医師の処方指示に基づく処方情報から、プログラムにより処方箋 CSV ファイルを作成して能登北部用の画像サーバーへ送信する。
- ②医師が処方 Exp に医師 HPKI カードで認証を行いログインすると、処方 Exp が能登北部用の画像サーバーの特定の場所を監視し、処方箋 CSV ファイルを検知すると自動的に CDA 形式に変換し取込み処理を行う。
- ④医師は、処方 Exp に取り込まれた CDA 形式の処方情報に医師 HPKI カードで電子署名を行い、完成した電子処方箋として処方 ASP に送信する。

### (3) 電子処方箋に基づく調剤の実施

処方箋の電磁的交付に基づき、薬局で調剤を実施及び調剤実績をフィードバックするシーンについて、運用の流れを「図 3.3.1.2.(3)-1 調剤と調剤実績のフィードバックの運用フロー」に示す。

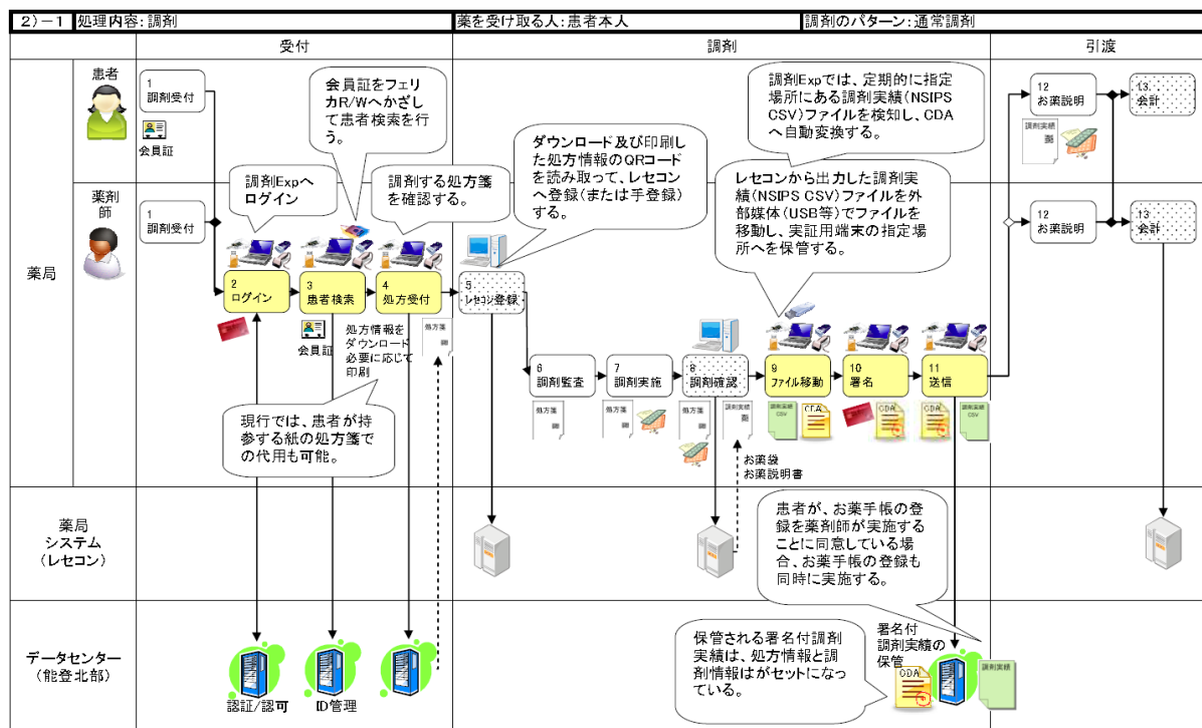


図 3.3.1.2.(3)-1 調剤と調剤実績のフィードバックの運用フロー

電磁的に交付された処方箋に基づき調剤の受付と調剤の実施は、以下の様な手順で行う。

- ① 薬局の処方箋受付担当者は、自身の PKI カード（薬剤師の場合は HPKI カード）を使用して調剤 Exp にログインする。
- ② 患者が薬局を訪れて調剤を依頼する場合は、薬局の受付にて患者の会員証を提示する。
- ③ 処方箋受付担当者は、調剤 Exp にて会員証で患者を認識し、処方 ASP に登録されている電子処方箋を閲覧し、処方指示、処方箋としての有効期限、処方した医療機関、保険情報等の内容を確認し、調剤を実施するために処方 ASP から電子処方箋を調剤 Exp の動作する実証用端末にダウンロードする。
- ④ 実際の調剤業務を行うために、調剤 Exp から処方箋内容を QR コードで表示あるいは印刷し、その QR コードを使って処方内

容を調剤レセコンに登録する。

- ⑤ 薬剤師は調剤レセコンを使用して、調剤監査等の関連業務を実施し、後発医薬品への変更、疑義照会等による処方内容の変更等があれば実際の調剤情報として調剤レセコンに登録する。
- ⑥ 調剤レセコンから調剤実績情報を NSIPS 規格に基づく CSV 形式のデータファイル（以下、「調剤実績（NSIPS）ファイル」という。）として出力し、USB 等の外部媒体に保存する。
- ⑦ 調剤 Exp が起動している実証用端末に、⑥の USB 等の外部媒体をセットし、調剤 Exp の「調剤実績取込み」ボタンを押すことで、USB 等の外部媒体から自動的に調剤 Exp に取り込む。
- ⑧ 薬剤師は調剤 Exp に取り込まれた調剤実績情報を確認し、薬剤師自身の薬剤師 HPKI カードで電子署名を行い、電子化された調剤実績として処方 ASP に送信する。

手順⑧において、調剤実績を処方 ASP に送信することにより、処方 ASP 内で当該処方箋が“調剤済み”として処理され、以降は調剤のためのダウンロードが行えなくなる。

#### (4) 実施済み調剤情報の閲覧

処方箋を交付した医療機関では、交付した処方箋に基づき薬局で調剤が実施されているか、また実際にどのように調剤されたかを以下の様な手順で確認できる。

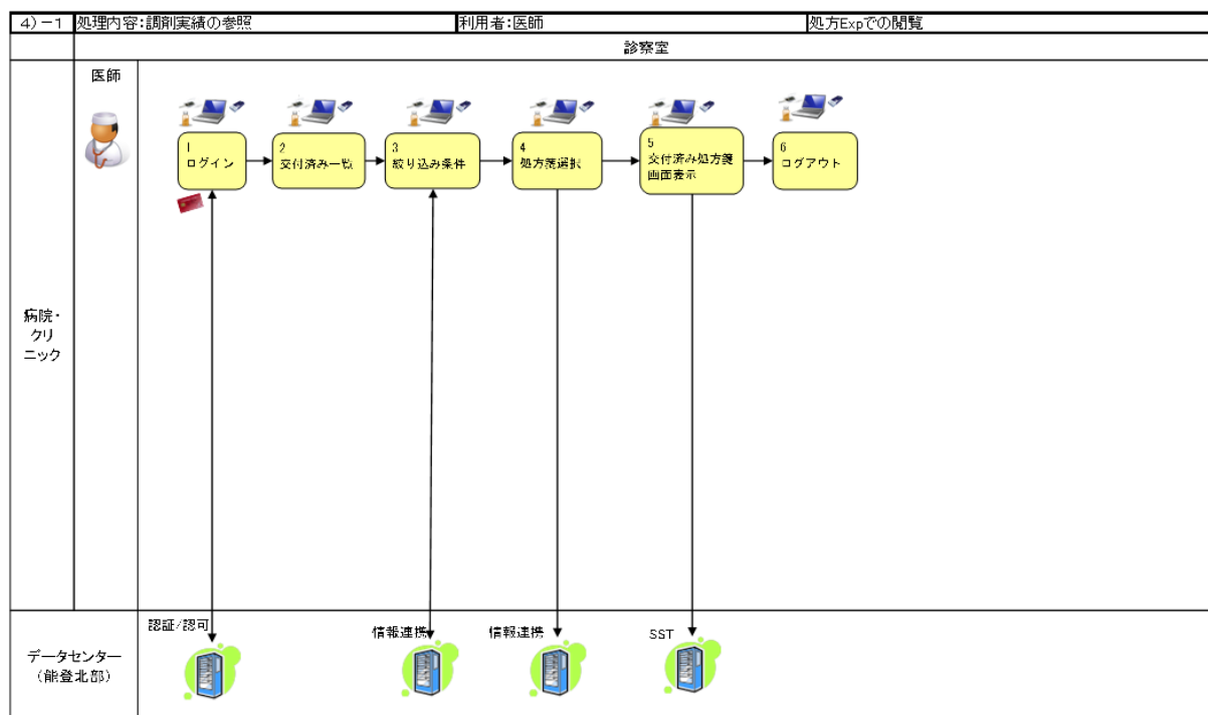


図 3.3.1.2.(4)-1 実施済み調剤情報の閲覧 運用フロー

- ①医師が自身の医師 HPKI カード（医師以外の医療従事者の場合は自身の PKI カード）を使って認証を行い、処方 Exp にログインする。
- ②処方 Exp で当該医療機関で発行された処方箋に対する調剤状況を確認し、調剤済みであれば実施済みの調剤実績情報を閲覧する。

## (5) 在宅処方

本実証事業では、処方箋の電磁的交付の実証のために構築したモデルを使って、在宅患者への訪問診療の場合の処方（以下、「在宅処方」という。）について運用を検証した。

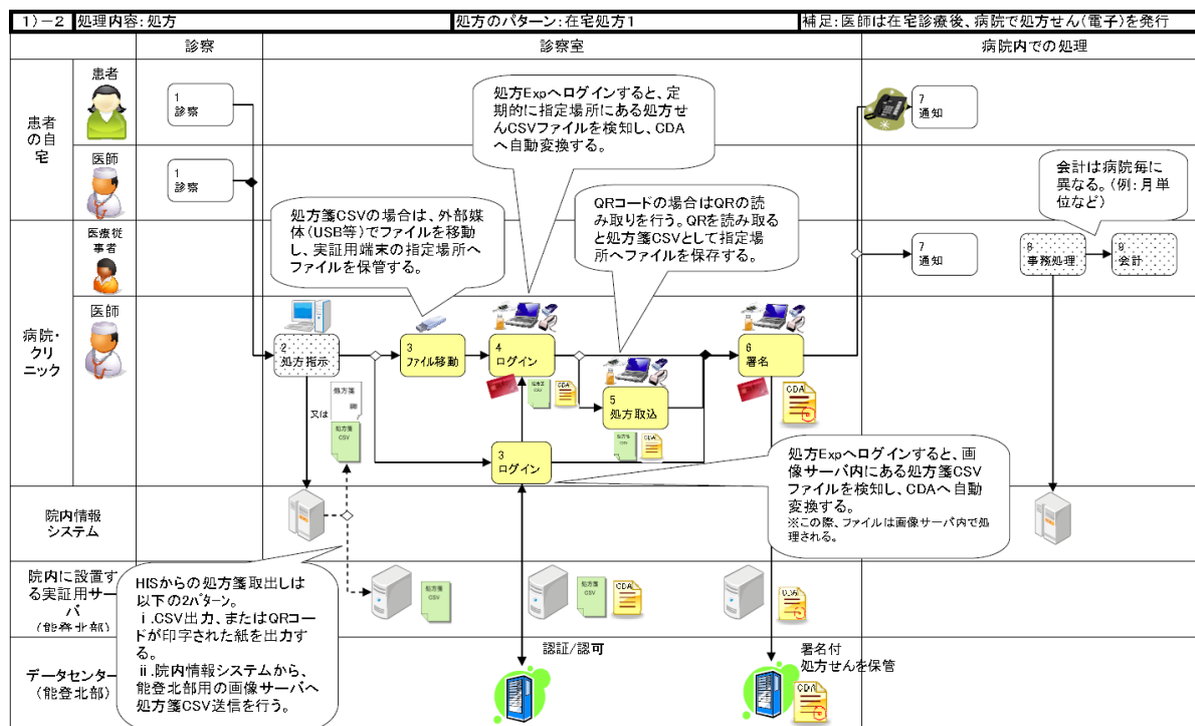


図 3.3.1.2.(5)-1 処方箋の電磁的交付（在宅処方の場合）

在宅処方の場合については、以下の様な手順で運用する。

- ① 医師は、在宅での訪問診療において処方内容を決定する。
- ② 医師は訪問診療を終えて医療機関に戻ると、医療機関内での診療の場合と同様に、処方内容を院内情報システムに登録する。
- ③ 以降、医療機関での処方の場合と同様に、電子処方箋への署名、サーバへの送信等を行う。
- ④ 電子処方箋をサーバに登録し、処方箋が電磁的に交付されたことを患者に電話等により通知する。

このような手順を実施することで、患者は医療機関を訪れることなく、会員証を使って任意の薬局で調剤を受けることが可能となる。

また、セキュアなネットワークで院内情報システムと接続された携帯型端末により、院内と同様に処方内容を院内情報システムへの登録

が可能であれば、手順①において在宅のまま電子処方箋を交付することが可能となる。今回の実証実験においては、参加した医療機関においてこのような環境を構築することができなかったため、可能性に対する検討までとした。

## (6) 事前調剤

本実証事業では、処方箋の電磁的交付の実証のために構築したモデルを使って、現行では FAX を利用して実施している事前調剤についても運用を検証した。

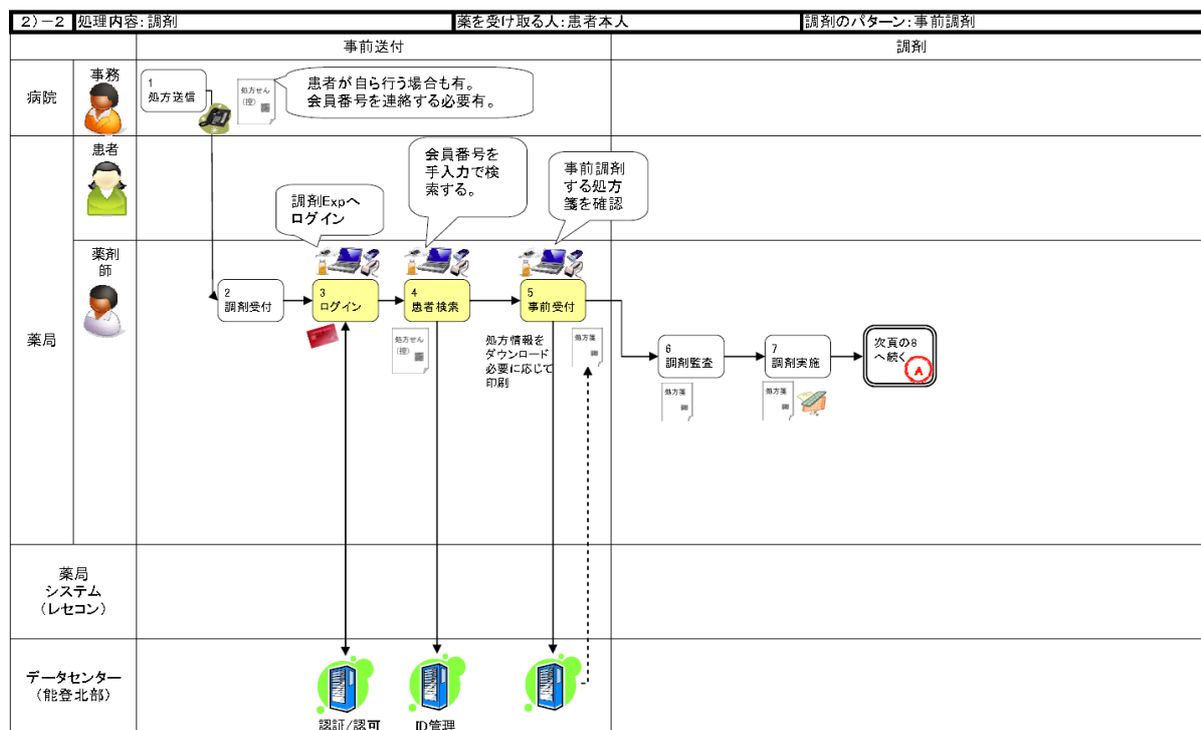


図 3.3.1.2.(6)-1 事前調剤 (依頼)

事前調剤の場合は、以下の様な手順で運用する。

- ① 処方箋の電磁的交付が完了した後、患者が処方箋を発行した医療機関（医療機関内に設置された薬剤師会の FAX コーナー）あるいは自宅等の任意の場所から、調剤を依頼したい薬局に電話等で自身の会員番号を通知し、事前調剤の依頼を行う。
- ② 依頼を受けた薬局では、薬剤師が自身の薬剤師 HPKI カード（薬剤師以外の医療従事者等の場合は自身の PKI カード）を使って調剤 Exp にログインし、通知を受けた患者の会員番号から事前調剤の対象となる電子処方箋を検索し、閲覧用として実証用端末にダウンロードする。必要に応じて処方情報を印刷するなどし、処方箋内容を確認する。
- ③ 現行での FAX による運用と同様に、印刷した処方情報を元に

調剤監査等の業務を行い、事前調剤を実施する。

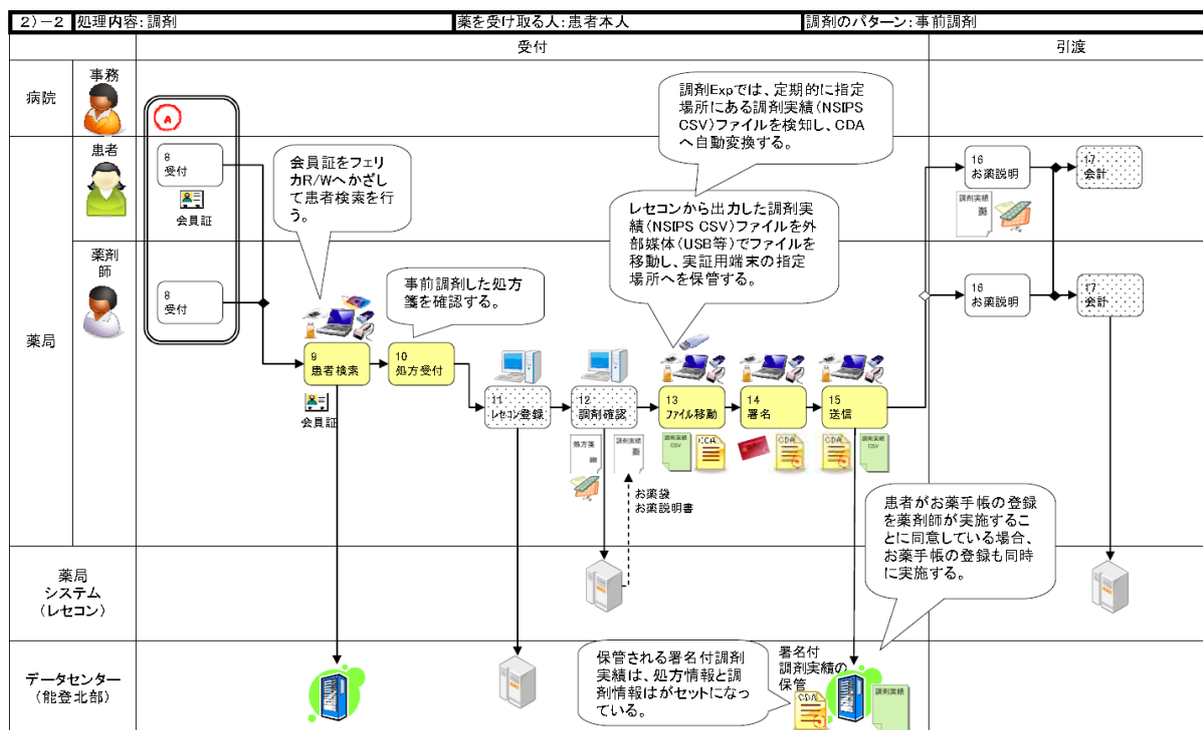


図 3.3.1.2.(6)-2 事前調剤 (受け取り)

- ④ 調剤を依頼した患者等は、調剤を依頼した薬局を訪問して会員証を提示する。
- ⑤ 薬局では患者等から提示された会員証を使って患者を認証し、以降は通常の調剤と同様に処理する。

紙の処方箋による運用では、FAXにより事前調剤を依頼しても、別の薬局に紙の処方箋を提出して調剤を依頼することが可能である。

電子処方箋による事前調剤においても、事前調剤を依頼された薬局では会員証による患者の認証を行わない状態で電子処方箋をダウンロードしているため、この時点では処方 ASP 上では調剤中の状態とならない。このため、患者等の意思により、事前調剤を依頼した薬局とは別の薬局で会員証を提示して調剤を依頼することは可能である。

## (7) 分割調剤

本実証事業では、処方箋の電磁的交付の実証のために構築したモデルを使って、分割調剤についても運用を検証した。

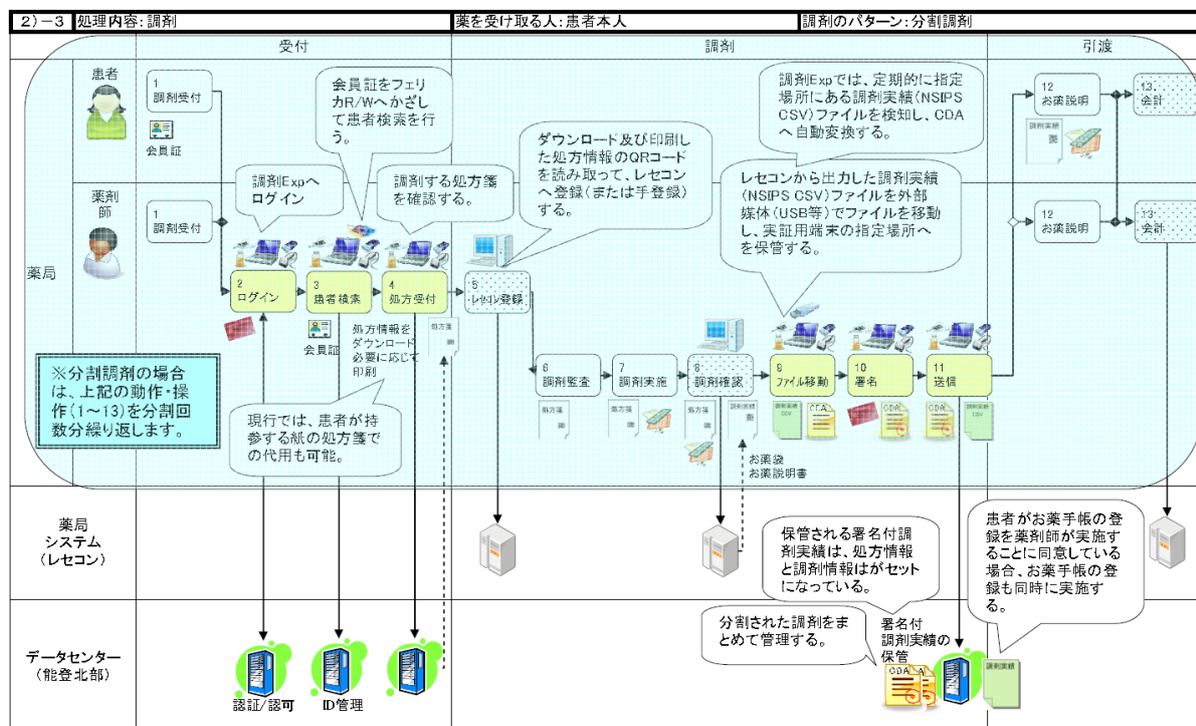


図 3.3.1.2.(7)-1 分割調剤

分割調剤の場合は、以下の様な手順で運用する。

- ①通常の調剤と同様に、患者からの調剤の受付から調剤の実施までを行う。
- ②分割調剤における今回の調剤分の実績情報に薬剤師が自身の薬剤師 HPKI カードで電子署名を行い、分割調剤による実績として処方 ASP に登録する。
- ③残りの処方分について同様に受付と調剤を実施する。
- ④処方指示に対する全ての調剤が完了した場合は、調剤完了した実績として処方 ASP に登録する。

### 3.3.2.どこでも MY 病院

本実証事業において「どこでも MY 病院」を実証するために提供したサービスについてまとめる。

#### 3.3.2.1.お薬手帳

「どこでも MY 病院」におけるお薬手帳サービスの運用では、①薬局からお薬手帳として提供すべき薬品名、用法、容量等の情報(以下、「お薬手帳情報」という。)を患者等に提供する、②受け取ったお薬手帳情報を患者等自らが「どこでも MY 病院」に登録する、③「どこでも MY 病院」に登録された情報を活用する、の大きく 3 つのシーンで構成される。

本実証事業では、提供されたお薬手帳の情報を登録・閲覧する仕組みとして、本実証事業で構築した「どこでも MY 病院」のポータルサイトを利用する方式と、携帯電話及びスマートフォンによる携帯型デバイスを独自に利用する方式をそれぞれ用意した。

また、「どこでも MY 病院」のポータルサイトを利用する方式においては、患者の利便性等を考慮して、情報を提供する薬局から直接「どこでも MY 病院」のサーバーへお薬手帳の情報を送信する仕組みも構築した。

以降に、それぞれの方式における運用方法について説明する。

### (1) お薬手帳情報の提供

薬局にてお薬手帳として今回の調剤内容を QR コードにより紙に印字して提供するするシーンについて、運用の流れを「図 3.3.2.1.(1)-1 お薬手帳情報の提供」に示す。

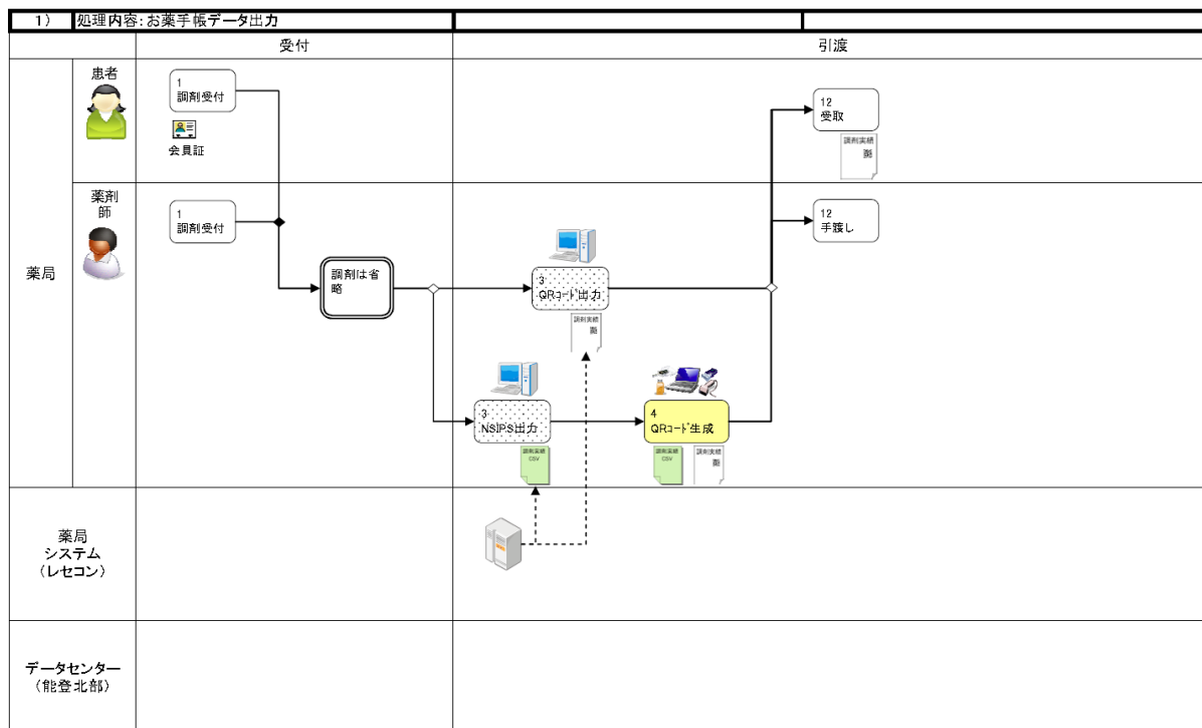


図 3.3.2.1.(1)-1 お薬手帳情報の提供

お薬手帳情報の提供は、以下の様な手順で運用する。

①薬局で調剤を実施した後、調剤レセコン等のシステムで調剤内容を QR コードとして紙に印刷し、それを患者に提供する。

調剤レセコンが QR コードの出力に対応していない場合は、調剤レセコンから NSIPS 規格に基づき必要な情報を出力し、“お薬手帳 QR 印刷アドオン”でその情報を処理して QR コードを生成して紙に印字する。

## (2) お薬手帳情報の登録

薬局から提供されたお薬手帳情報を、「どこでも MY 病院」ポータルサイトに登録するすシーンについて、運用の流れを「図 3.3.2.1.(2)-1 「どこでも MY 病院」へのお薬手帳情報の登録」に示す。

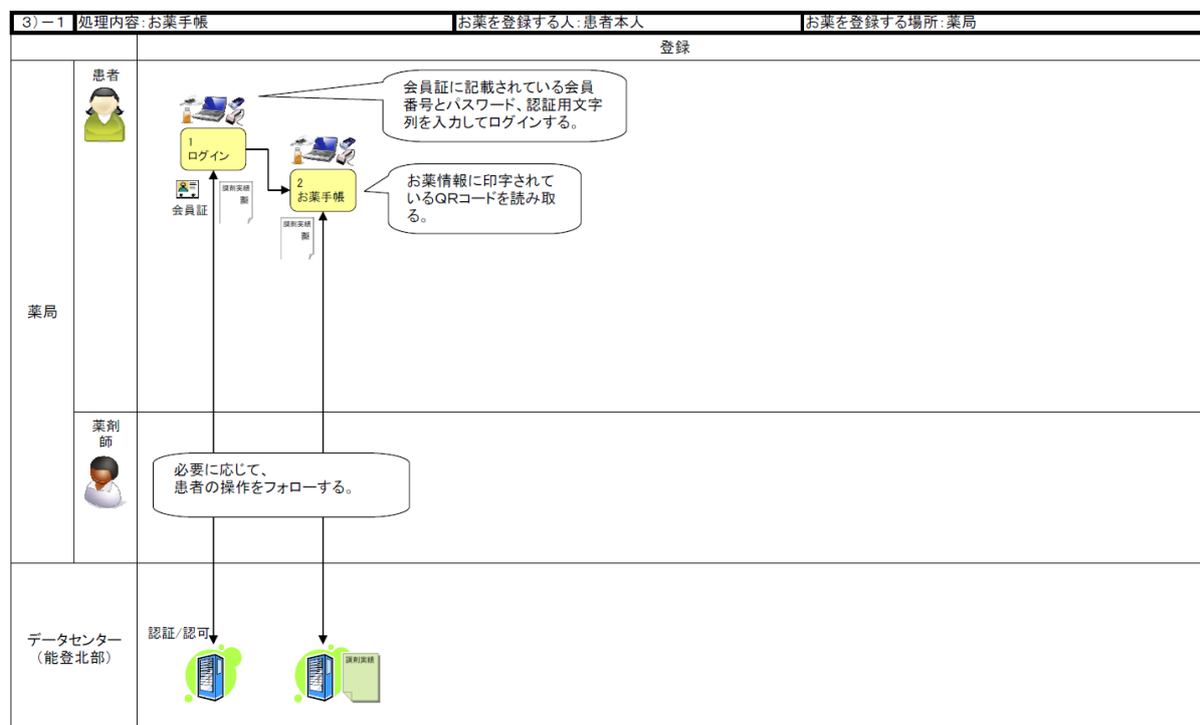


図 3.3.2.1.(2)-1 「どこでも MY 病院」へのお薬手帳情報の登録

お薬手帳情報の登録は、以下の様な手順で運用する。

- ①「どこでも MY 病院」ポータルサイトに、自身の会員番号とパスワード、会員証に記載されている認証用文字列を入力してログインする。
- ②端末に設置されている QR コードリーダーを使って、薬局から提供されたお薬手帳情報の QR コードを読み込み、「どこでも MY 病院」に登録する。

「どこでも MY 病院」への情報の登録は、本来は患者本人自らが行う行為であるため、自宅等の PC でも行える必要があるが、本実証事業では、実証地域が高齢者でありコンピュータ等の操作に慣れないことを想定し、「どこでも MY 病院」ポータルサイトへの QR コードを使った登録は、薬局に設置した端末のみとした。

### (3) お薬手帳情報の登録（携帯端末版）

薬局から提供されたお薬手帳情報を、自身が保有する携帯端末に登録するシーンについて、運用の流れを「図 3.3.2.1.(3)-1 「どこでも MY 病院」 へのお薬手帳情報の登録（携帯端末版）」に示す。

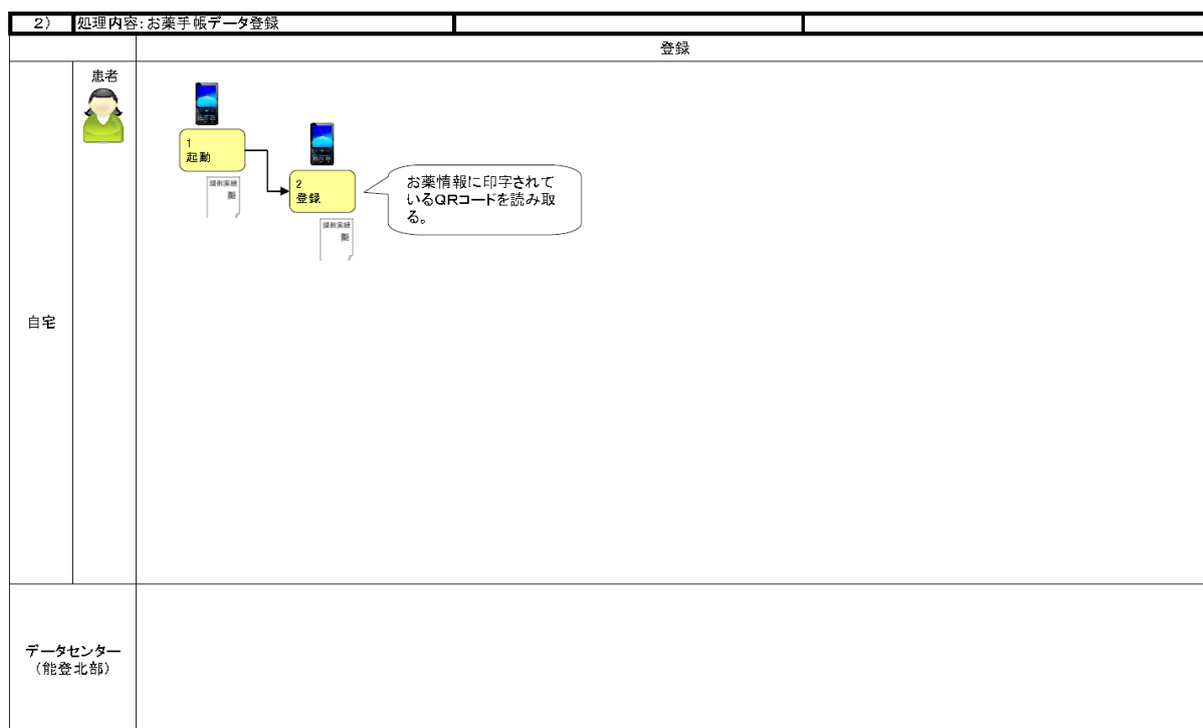


図 3.3.2.1.(3)-1 「どこでも MY 病院」 へのお薬手帳情報の登録（携帯端末版）

お薬手帳情報を携帯端末に登録する場合は、以下の様な手順で運用する。

- ①携帯端末で予めダウンロードされたアプリケーションを起動する。
- ②登録用のアプリケーションで、薬局から提供された QR コードを読み取り、アプリケーションの指示に従い登録する。

本実証事業では、携帯型端末として、携帯電話版とスマートフォン版を実現したが、登録の運用については同じとした。



がある場合は同時送信の設定として送信処理を行う。

- ③調剤 Exp は、お薬手帳情報を「どこでも MY 病院」のサーバーに送信する。

### 3.3.2.2.糖尿病記録

「どこでも MY 病院」における糖尿病記録サービスの運用では、①医療機関から糖尿病記録として提供すべき身長・体重、各種検査結果、生活習慣等の情報（以下、「糖尿病記録情報」という。）を患者等に提供する、②受け取った糖尿病記録情報を患者等自らが「どこでも MY 病院」に登録する、③「どこでも MY 病院」に登録された情報を活用する、の大きく 3 つのシーンで構成される。

本実証事業では、提供された糖尿病記録情報を登録・閲覧する仕組みとして、本実証事業で構築した「どこでも MY 病院」のポータルサイトを利用する方式として提供した。

また、糖尿病記録情報の提供においては、患者自身に CD-R による媒体で直接提供する方式と、患者の利便性等を考慮して、情報を提供する医療機関から直接「どこでも MY 病院」のサーバーへ糖尿病記録情報を送信する仕組みも構築した。

以下に、それぞれの方式における運用方法について説明する

#### (1) 糖尿病記録情報の提供

医療機関にて糖尿病記録情報を、CD-R により提供する場合、運用の流れを「図 3.3.2.2.(1)-1 糖尿病記録情報の提供」に示す。

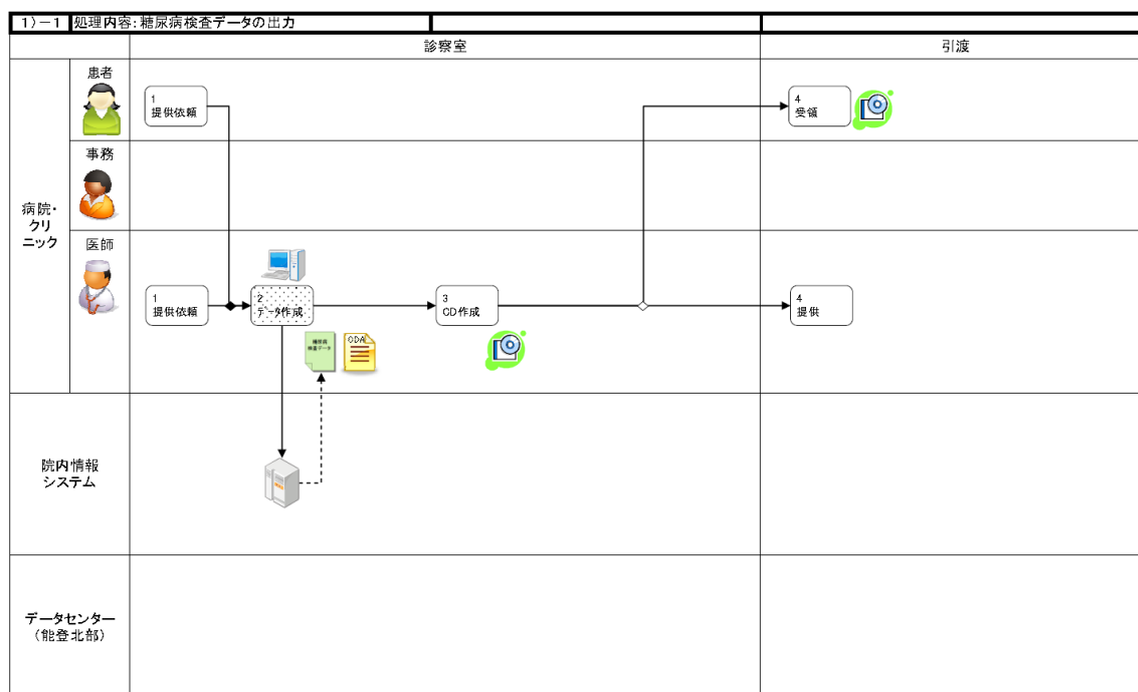


図 3.3.2.2.(1)-1 糖尿病記録情報の提供

糖尿病記録情報の提供は、以下の様な手順で運用する。

- ①医療機関において患者から糖尿病記録情報の提供を依頼された場合、医療機関では HIS 等の院内情報システムから、必要な過去の検査結果等を抽出して糖尿病記録情報を作成し、電子化して CD-R に記録する。
- ②作成された CD-R を医療機関から患者等に提供する。

## (2) 糖尿病記録情報の登録

提供された糖尿病記録情報を、患者等が「どこでも MY 病院」に登録する場合の運用の流れを「図 3.3.2.2.(2)-1 糖尿病記録情報の登録」に示す。

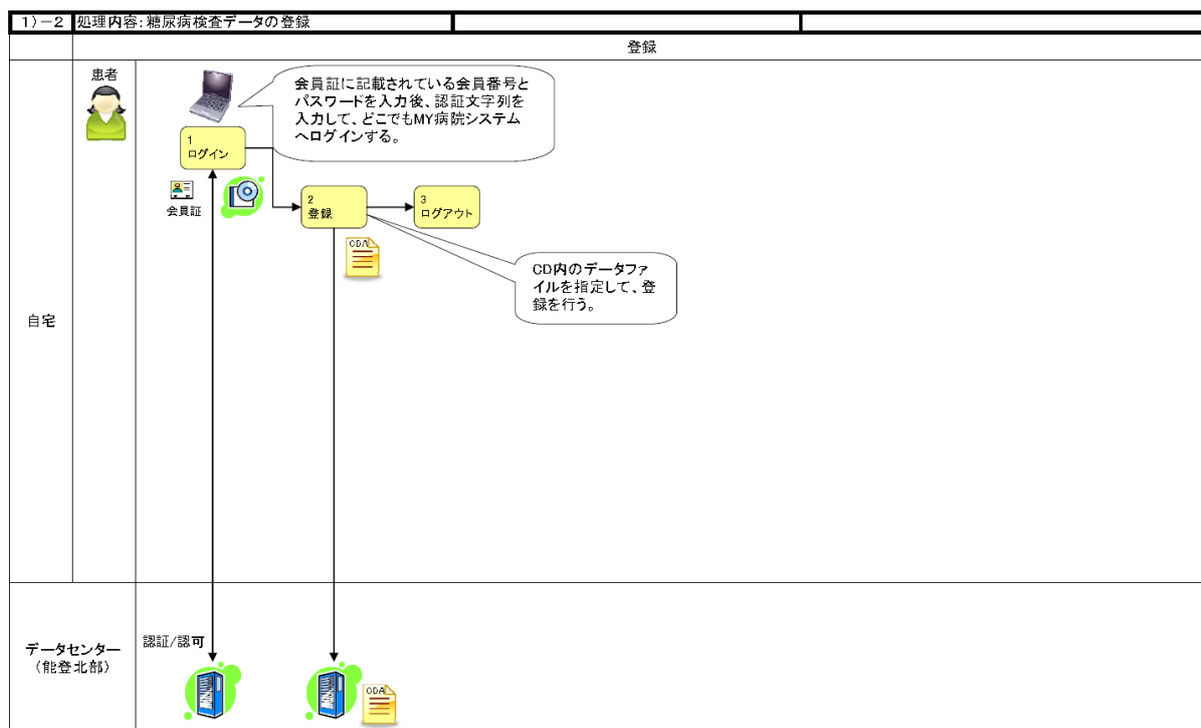


図 3.3.2.2.(2)-1 糖尿病記録情報の登録

糖尿病記録情報の登録は、以下の様な手順で運用する。

- ①PC 端末のブラウザから「どこでも MY 病院」ポータルサイトにアクセスする。
- ②自身の会員番号とパスワード、会員証に記載されているマトリクス表から特定の文字列を入力してログインする。

③ログイン後の「どこでも MY 病院」のポータルサイトから、医療機関から提供された CD-R に記録されている糖尿病記録情報を指定して登録する。

(3) 糖尿病記録情報の登録 (自動送信版)

医療機関が糖尿病記録情報を提供する際、医療機関から「どこでも MY 病院」システムに直接糖尿病記録情報を登録するシーンについて、運用の流れを「図 3.3.2.2.(3)-1 「どこでも MY 病院」への糖尿病記録情報の登録 (自動送信版)」に示す。

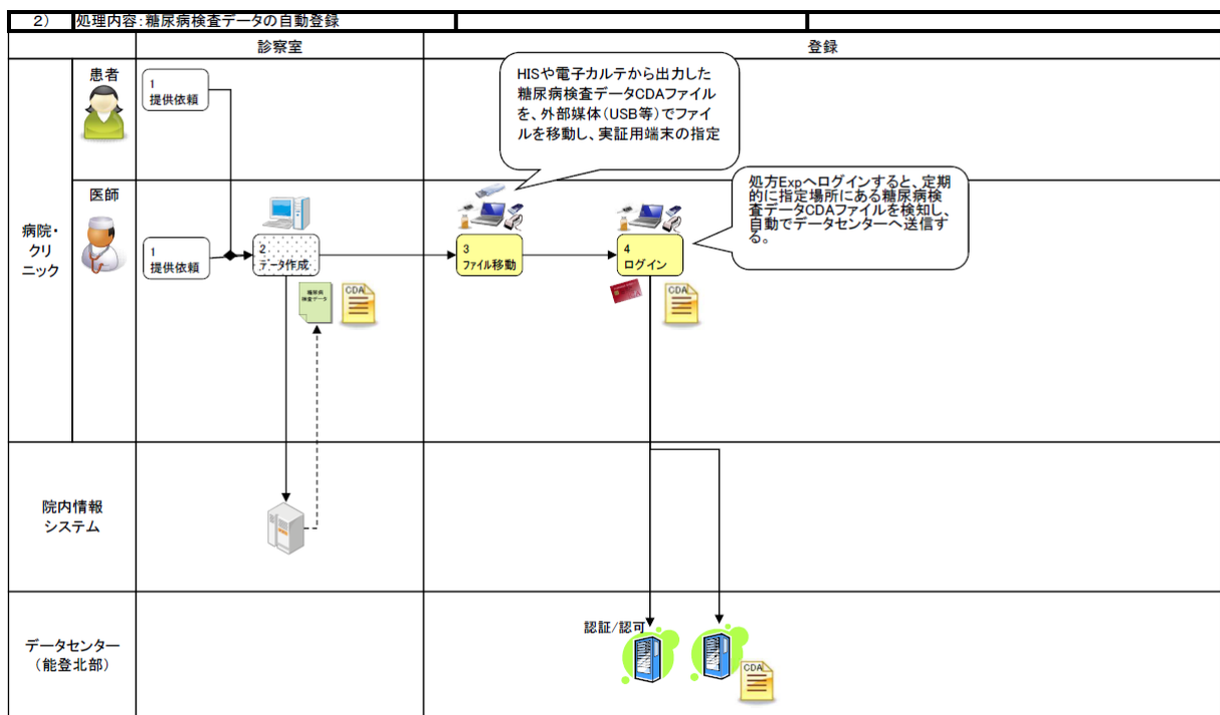


図 3.3.2.2.(3)-1 「どこでも MY 病院」への糖尿病記録情報の登録 (自動送信版)

患者が本実証事業に参加する際、自身の糖尿病記録情報を、医療機関が「どこでも MY 病院」システムに送信することに対して同意している場合、医師は処方 Exp から糖尿病記録情報を「どこでも MY 病院」に送信することができる。

糖尿病記録情報を「どこでも MY 病院」システムに送信する場合は、以下の様な手順で運用する。

- ①医療機関において患者から糖尿病記録情報の提供を依頼された場合、医療機関では HIS 等の院内情報システムから、必要な過去の検査結果等を抽出して糖尿病記録情報を作成し、USB メモリ等の外部媒体を使用して実証用端末の特定の場所へ糖尿病記録情報を保管する。
- ②処方 Exp に医師 HPKI カードで認証を行いログインすると、実証用端末内の特定の場所を監視し、糖尿病記録情報ファイルを検知すると自動的に「どこでも MY 病院」のサーバーに送信する。

今回は処方 Exp を使って糖尿病記録情報ファイルをサーバーへ送信しているが、本来は処方 Exp として実現する必要は無く、実証用端末上に作成された糖尿病記録情報ファイルを検出し、サーバーへファイル送信するための別のアプリケーションとして実現することも考えられたが、サーバーへの接続のために適切な認証を行うことを目的とした場合、医療機関側での操作の負担を軽減するために、別の業務として利用する処方 Exp で機能を兼ねることが妥当であると判断し、このような運用とした。

### 3.4.本実証事業でのサービス提供方法と運用

#### 3.4.1.参加者の募集にあたっての事前準備や具体的な募集について

本実証事業では、医師・薬剤師・患者それぞれに、下記の方法で参加者の募集を行った。

##### (1) 事前説明会の開催

医師・薬剤師に向けて、地元医師会や薬剤師会のご協力の下、事業説明の場を設け、事業説明会を開催した。

実施内容は下記となる。

表 3.4.1.(1)-1 事業説明のスケジュールと内容

平成 24 年 3 月 19 日(月)	場所：電算輪島事務所内 内容：能登北部医師会所属医師向けの事業説明
平成 24 年 5 月 19 日(土)	場所：石川県鳳珠郡穴水町内 内容：能登北部薬剤師会会合にて事業説明
平成 24 年 6 月 8 日(金)	場所：石川県輪島市内 内容：能登北部医師会と市立輪島病院との懇親会にて、 事業説明ならびに参加協力依頼
平成 24 年 8 月 25 日(土)	場所：石川県鳳珠郡穴水町内 内容：能登北部薬剤師会、石川県薬剤師会能登北部地 域会より能登北部医療圏の薬局を招集していただき合 同説明会を開催

## (2) 医療機関等への個別訪問による事業説明と募集

能登北部医師会から6月初旬に「院外処方の実施」についてアンケートを発信していただき、本実証事業の対象になるであろう医療機関を選定し、下記個別訪問を行った。

表 3.4.1.(2)-1 個別訪問（第1回）

実施期間	6月下旬～7月上旬
訪問件数	12件
説明内容	事業概要等のA3版資料4枚を用い ◆事業概要 ◆医院側で行っていただく作業 ◆患者さんリクルートの方針 を説明し、参加検討をお願いした。

表 3.4.1.(2)-2 個別訪問（第2回）

実施期間	7月下旬～8月中旬
訪問件数	12件
説明内容	第1回訪問により参加意向となった機関に対し、使用レセコンの確認をするとともに、参加意志の確認を行った。 ※参加者への意志確認とレセコンの機種等の確認をした。

## (3) 患者の募集について

患者の参加募集については、患者向け事業パンフレットを用い、各医療機関内での説明・募集を依頼した。

また、中核病院の協力の下、院内にてサポートセンタースタッフによる患者リクルートを行った。

その他、参加医療機関には院内掲示板にポスターを設置し、事業の内容と参加医療機関であることが理解できるようにした。

### 3.4.2.サービス開始のための準備について

参加医師・薬剤師には、サービスを利用するにあたりログイン、署名に必要な HPKI 電子証明書を活用した。

#### (1) 医師への HPKI カード発行手続き

医師が使用する HPKI カードの発行フローは下記となる。

1. 各種申込書類の準備
  - ・ HPKI 電子証明書発行申請書
  - ・ 住民票の写し（発行日から3ヶ月以内のもの）
  - ・ 印鑑登録証明書（発行日から6ヶ月以内のもの）
  - ・ 医師免許証のコピー（コピーの余白に実印を押印）
  - ・ 身分証明書類のコピー（コピーの余白に実印を押印）
2. HPKI 電子証明書発行申請書の作成（実印を押印）
3. 申込書類の提出
4. 電子証明書の受取と受領書返送

#### (2) 薬剤師への HPKI カード発行の手続き

薬剤師が使用する HPKI カードの発行フローは下記となる。

1. 各種申込書類の準備
  - ・ HPKI 電子証明書発行申請書
  - ・ 住民票の写し（発行日から3ヶ月以内のもの）
  - ・ 薬剤師免許証の正本
  - ・ 身分証明書類の正本
2. HPKI 電子証明書発行申請書の作成（記名、押印又は姓名の自署済み、実印不要）
3. 申込書類の提出（薬局内にて対面による薬剤師の本人確認、申請意思の確認を行い、書類は事務局が回収した後、認証局へ発送）
4. 電子証明書の受取と受領書返送（電子証明書は事務局より各薬剤師へ手渡し、受領書の受け取りを実施した。）

主な手順は医師への HPKI カード発行と同様であるが、薬剤師への

HPKI カード発行の場合では、日本薬剤師会が登録機関（RA）となり、直接対面審査を行うことで印鑑登録証明書の提出を必要とせず、それに伴い実印では無く記名、押印又は姓名の自署での申請も可能とした。

### （３）医療従事者への PKI カード発行の手続き

病院・診療所・薬局における、医療従事者が使用する PKI カードの発行フローは下記となる。

1. 各種申込書類の準備
  - ・ PKI 電子証明書発行申請書
2. PKI 電子証明書発行申請書の記入・作成
3. 申込書類の提出（各医療機関より事務局が回収し、処理）
4. 電子証明書の受取（電子証明書は事務局より医療従事者が勤務する病院・診療所の医師ならびに薬局管理薬剤師へ手渡し）

### （４）患者への会員証発行の手続き

患者が使用する会員証（FeliCa カード）の発行フローは下記となる。

1. 同意書への記入
2. 同意書と引き換えに会員証・下記書類の受取
  - ・ ご参加にあたっての説明書
  - ・ 安全な利用の手引き
  - ・ 参加医療機関・薬局
  - ・ 患者向け事業パンフレット
3. 病院・診療所より同意書をサポートセンターへ FAX 送信
4. サポートセンターにて ID 管理システム登録
5. サポートセンターから医療機関へ登録完了の電話連絡

### 3.4.3.サービス利用に向けた説明

#### (1) 医療機関・薬局への操作、サービス説明

医療機関へは、下記の方法により端末の操作や作業について説明を行った。

- ・事業説明会での実証内容説明と操作概要
- ・事業説明用パンフレット（医師向け、薬剤師向け）の配布
- ・実証用端末設置時に実機を使用しての操作説明
- ・端末操作マニュアルの配布

この他、薬局からは、調剤レセコンからの情報出力作業が加わるため、上記に加えて、調剤レセコンベンダーより、NSIPS を用いた調剤結果出力方法についての説明を薬剤師向けに行っていた。

#### (2) 患者への操作、サービス説明

- ・患者用パンフレットの配布
- ・「どこでも MY 病院」操作マニュアルの配布
- ・事業説明が記載された院内ポスターの掲示
- ・サポートセンターによる問い合わせ受付

### 3.4.4.サービス提供のための環境構築

#### 各医療機関における環境構築

##### (1) 各医療機関における環境構築

- ・ 既設レセコンから出力される紙処方箋に二次元バーコード(QRコード)が出力されるようにした。
- ・ 処方情報 QR コード内容に不備がある場合は、出力項目の設定を追加で行った。
- ・ HIS 情報を SS-MIX2 対応フォーマット HL7 に変換 (中核病院)
- ・ PACS サーバーより DICOMQR リクエストにより SS-MIX2 へのファイル転送 (中核病院)
- ・ データ集約のため中間サーバー (画像) を設置 (中核病院)

##### (2) 各薬局における環境構築

- ・ 既設のレセコンから NSIPS 形式 (Ver.1.04.01) データが出力されるようにした。
- ・ 調剤レセコンからの情報出力に際し、USB 使用不可の場合、調剤レセコンと事業用端末とを LAN による接続とした。

### 3.4.5.サービスの運営

#### (1) のとほく.ねっとサポートセンターの体制

サポートセンターは下記の体制で運営を行った。

表 3.4.5.(1)-1 サポートセンターの体制

営業時間	9:00～17:00 祝日、年末年始（12/29～1/3）を除く月曜～金曜
対応方法	電話対応ならびにメール対応
常駐人数	3名～5名

#### (2) サポートセンターの業務内容

##### 1) 患者の登録作業及びIDの紐付

随時医療機関より送られて来る患者の実証事業参加同意書を下にID登録し、院内IDとの紐付を行った。

また、院内ID（薬局）登録ミスが発生した場合も、ID管理システム上で紐付け解除／登録の設定作業を行った。

##### 2) 各医療機関からの各種問い合わせの対応

端末・システムの不具合や、作業方法についての対応を行った。  
状況により直接訪問、対応を行った。

### 3.5.情報保護のための安全管理

#### 3.5.1.安全管理の実施方針

##### (1) 基本方針

本システム及びその運用において、以下の各項の実施を目指すものとした。

- ① 多岐にわたる関係組織と利用者の役割と責務を整理し、安全管理体制を構築すること
- ② 医療機関等とその従事者の利用において、自組織内の安全管理と（ネットワークを介した外部保存となる）本システムの安全管理を整理し、責任と役割を明確化すること
- ③ 特に患者またはその代理者の利用において、自由意志を尊重し、安全を確保した上で、できるだけ負担の軽い、複雑さを感じさせないものとする
- ④ これらを文書化し周知を図り、適切に実施されるようにすること

##### (2) 基本方針の具体化（医療機関等において）

基本方針を具体化するため、システムの特長、利用環境、ガイドライン等への準拠を考慮し、システムの運用ルール、関係組織と利用者のルール、安全管理措置等を文書化し、教育、周知と安全管理の遵守を実施することとした。

医療機関等用の安全管理文書の検討手順と実施方針を「図3.5.1.(2)-1 医療機関等用の安全管理文書の検討手順と実施方針」に示す。

医療機関等及びその従事者の参加と利用に関し以下の各項を考慮することとした。

##### 1) 安全管理の考え方

患者の個人情報ネットワークを介して共有されることに対し不安に思う患者やその家族がいることを想定して、医療機関等において、個人情報の漏えい、紛失、破壊、改ざん及び不正なアクセスを防止するための安全管理対策をたて、安全な管理に努めること。

## 2) 患者の意志の尊重

患者やその代理者の意志に基づき自由に本事業への参加及び脱退ができることとする。また、患者やその代理者から参加の撤回の申し出があった場合は個人情報の削除等、速やかに対応できる体制をとること。

## 3) 患者のプライバシーの尊重

本事業により蓄積される個人の情報は、本事業の目的以外に収集・閲覧することがないように、システムの利用に関して安全管理規定、利用規約を遵守すること等、患者のプライバシーを侵害しないようにすること。

#### 4) 参加同意の取得

安全管理の実施、患者の意志の尊重、患者のプライバシーの尊重を基本とし、患者またはその代理者への十分な説明と理解の上で、参加を希望する患者やその代理者の参加同意を得る仕組みを構築すること。



図 3.5.1.(2)-1 医療機関等用の安全管理文書の検討手順と実施方針

### (3) 基本方針の具体化（患者またはその代理者において）

基本方針を具体化するため、参加する患者またはその代理者の特性、利用環境、ガイドライン等への準拠を考慮し、システムの運用ルール、利用者のルール、安全管理措置等を文書化し、安全管理の遵守を実施することとした。

患者用の安全管理文書の検討手順と実施方針を以下の図に示す。

患者の参加と利用に関する文書について、以下の各項を考慮することとした。

#### 1) 安全管理の考え方

患者の個人情報がネットワークを介して共有されることに対して不安に思う患者やその家族がいることを想定して、個人情報の漏えい、紛失、破壊、改ざん及び不正なアクセスを防止するための対策をたて、安全な管理に努めること。

#### 2) 患者の意志の尊重

患者やその代理者の意志に基づき自由に本事業への参加及び脱退ができることとする。また、患者やその代理者から参加の撤回の申し出等を自由にすることができること。

#### 3) 患者のプライバシーの尊重

本事業により蓄積される個人の情報は、患者自身に対する安全・安心な医療サービスに利用されるが、その他の目的で、研究や行政目的、医学研究・研修等に用いることもある。その他の目的で利用される場合は、患者の個人情報を識別できない状態にして患者のプライバシーを侵害しないように配慮すること。

#### 4) 参加同意の取得

安全管理の実施、患者の意志の尊重、患者のプライバシーの尊重を基本とし、患者またはその代理者への十分な説明と理解の上で、参加を希望する患者やその代理者の参加同意を得る仕組みを作ること。

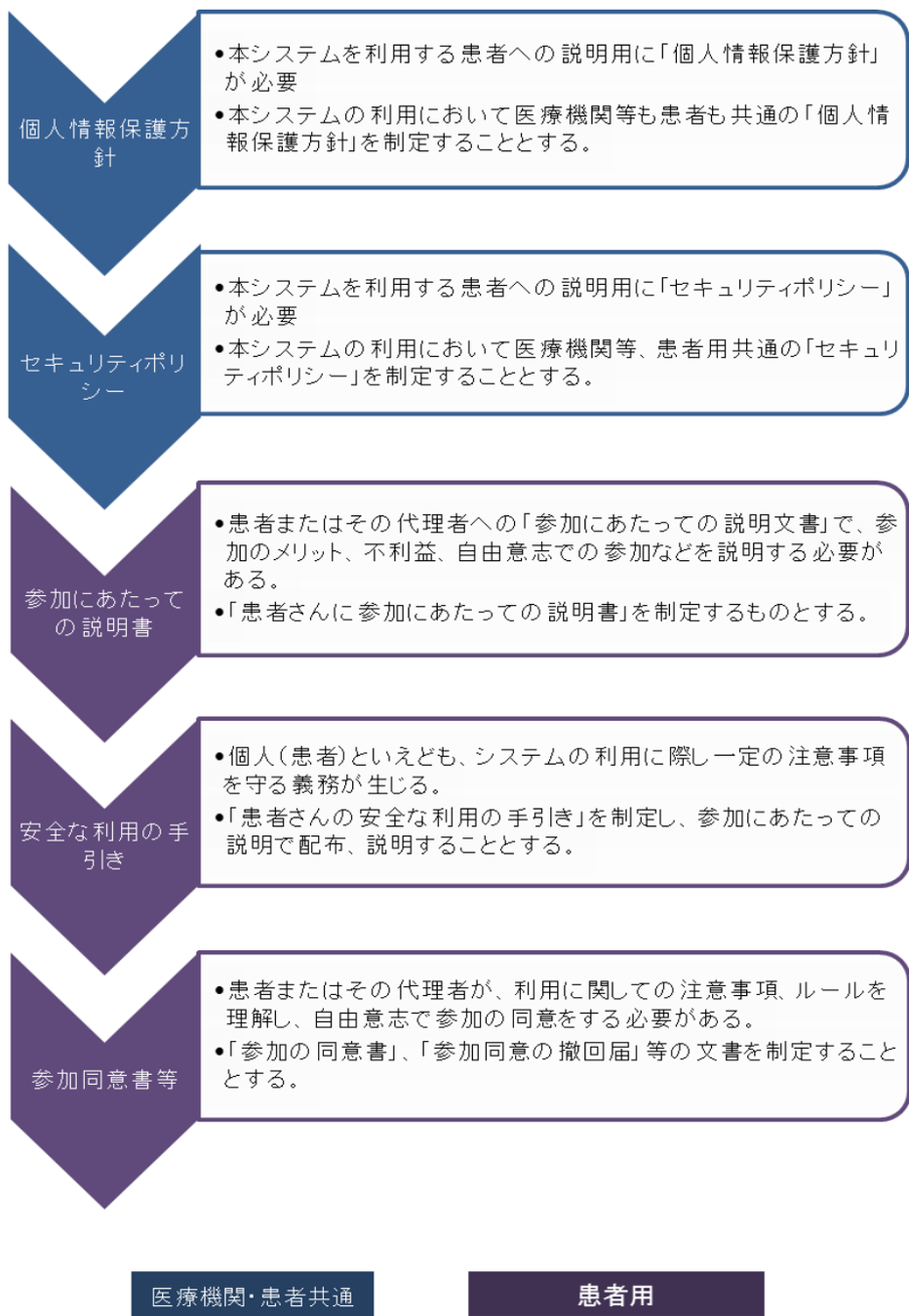


図 3.5.1.(3)-1 患者用の安全管理文書の検討手順と実施方針

### 3.5.2.安全管理の実施内容

#### (1) 個人情報保護責任者と管理責任者

個人情報保護方針を策定のため、本実証事業で取り扱う保護対象情報に対する個人情報管理責任者、個人情報保護責任者を以下とした。

表 3.5.2.(1)-1 個人情報保護管理責任者、保護責任者

対象情報	責任者
<ul style="list-style-type: none"> <li>本システム、事業で扱われる個人情報</li> </ul>	個人情報保護管理責任者 (事業管理責任者)
<ul style="list-style-type: none"> <li>本システムに登録された診療、調剤等に係る複写情報</li> <li>本システムに登録された情報の閲覧サービス提供に係る情報</li> <li>利用者の登録に係る利用者情報</li> </ul>	個人情報保護責任者 (事業実施責任者)
<ul style="list-style-type: none"> <li>本システムの利用者が本システムに登録のため作成した原本情報</li> <li>本システムに登録された情報の閲覧業務又はダウンロードした情報</li> <li>患者へ提供した診療、調剤等に係る原本情報</li> <li>利用者の登録に係る利用者業務</li> </ul>	個人情報保護責任者 (参加医療機関等の責任者)

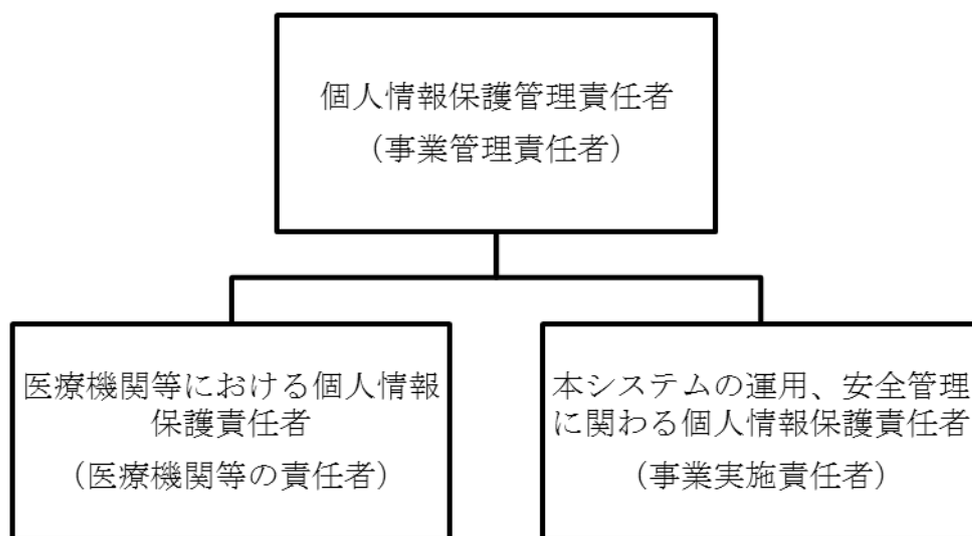


図 3.5.2.(1)-1 個人情報保護責任者と個人情報保護管理責任者

## (2) 参加者の同意

本実証事業において、実証事業への参加者の同意に関し以下のとおりとした。

- ①本実証事業に参加する医療機関等とその従事者には、個人情報の取り扱いを含めたシステムの利用規約等に同意を求め、参加の申請の前に個人情報の利用範囲、利用目的等の理解を得た上で、参加の申請を受け付ける手続きとした。
- ②患者またはその代理者の利用者には、参加に当たっての説明書等で、参加の申請の前に個人情報の利用範囲、利用目的等の理解を得た上で、参加の同意書を受け付ける手続きとした。

## (3) 事業管理者の委託先事業者（事業実施責任者）への委託方法

本実証事業において、事業管理者の委託先事業者への委託方法について、以下のとおりとした。

- ①委託に係る業務に関し、「システムの運用管理規程」を委託先事業者（事業実施責任者）が作成し、これを事業管理者が承認する手続きとした。
- ②委託先事業者（事業実施責任者）は、事業管理者が制定した個人情報保護方針、セキュリティポリシー、参加する医療機関等と利用者からの同意書、申請書等に加え、運用管理規程を遵守することをもって、委託先事業者が義務を果たすこととした。

#### (4) 安全管理体制

事業管理者（石川県医師会、能登北部医師会）、事業実施責任者において、安全管理体制を構築した。

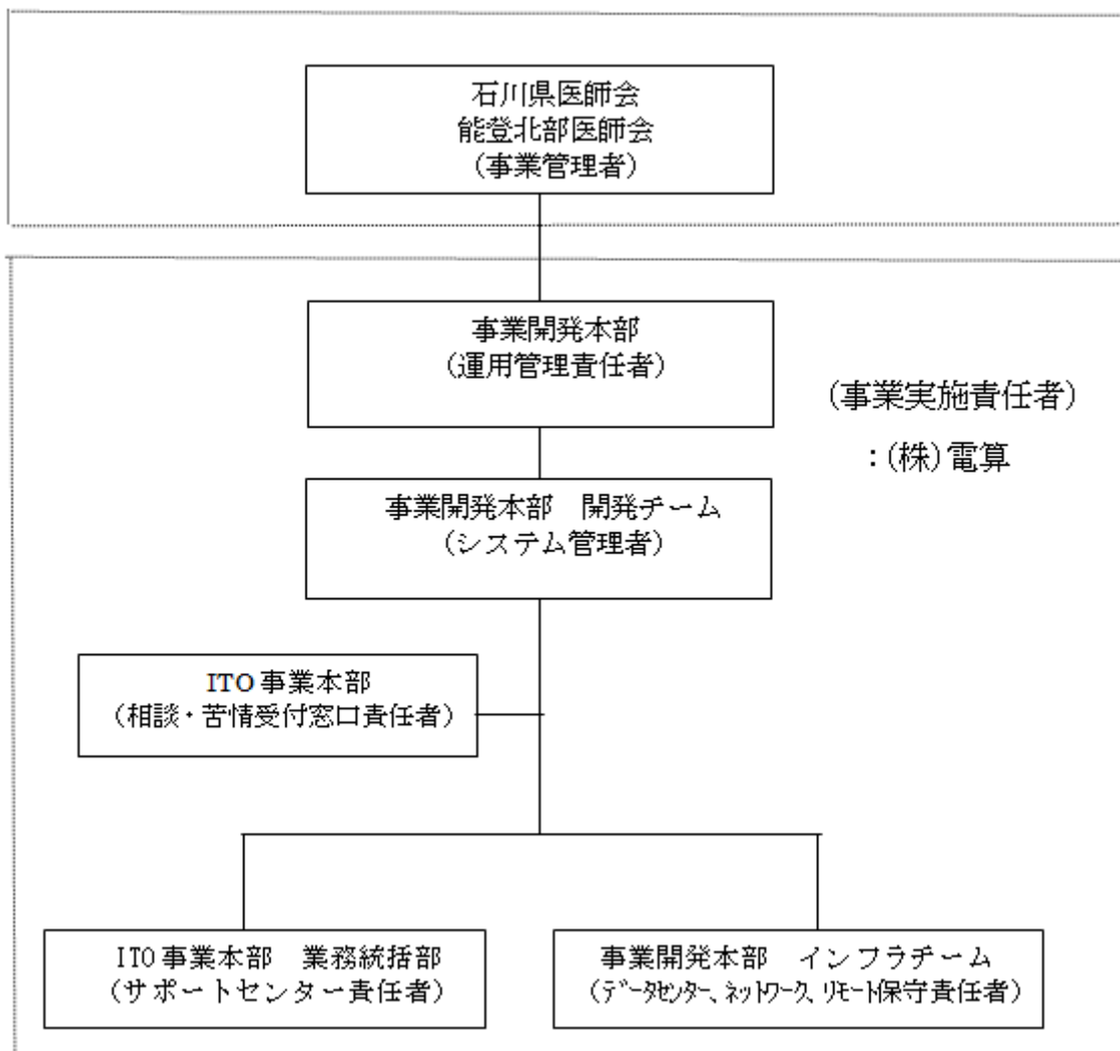


図 3.5.2.(4)-1 安全管理体制図

## (5) 個人情報保護方針及びセキュリティポリシー

本実証事業における、個人情報保護方針及びセキュリティポリシーについて、以下の文書を策定した。

表 3.5.2.(5)-1 個人情報保護方針及びセキュリティポリシー関連文書

項番	文書名	制定者
B-1	能登北部医療圏地域医療連携システム 個人情報保護方針	石川県医師会 能登北部医師会
B-2	能登北部医療圏地域医療連携システム セキュリティポリシー	株式会社電算

本事業に関わる関係組織と参加者は、次のとおり多岐、多数で構成され、患者またはその代理者を除き、それぞれの個人情報保護方針、セキュリティポリシーが存在する。

本事業では、参加する医療機関等とその従事者、参加する患者またはその代理者で、共通に利用できる個人情報保護方針、セキュリティポリシーを新たに制定した。

(関係組織、参加組織、人)

- ・ 事業管理者（石川県医師会、能登北部医師会）
- ・ 事業実施責任者（株式会社電算）
- ・ 参加組織（病院、診療所、薬局）
- ・ 組織の参加者（医師、薬剤師、医療機関従事者、薬局従事者）
- ・ 個人の参加者（患者またはその代理者）

### 1) 個人情報保護方針の策定

本実証事業での個人情報保護に関する共通の考えを「個人情報保護方針」として策定した。

各組織の責任者は、本事業の共通の方針を遵守するように定めた。

個人情報保護方針に記載された各項目は、以下のとおり。

個人情報保護方針文書は、別添のとおり。

1. 個人情報の収集について
2. 個人情報の利用及び提供について
3. 個人情報の適正な管理について
4. 個人情報の確認・修正等について
5. お問い合わせ・ご相談の窓口

## 2) セキュリティポリシーの策定

個人情報保護方針に基づき、本システム共通のセキュリティポリシーを策定した。

本システムを利用する各組織の責任者は、予め当該組織で定められた個人情報保護方針に基づき、本システム共通のセキュリティポリシーを遵守するように定めた。

セキュリティポリシーに記載された項目は、以下のとおり。

セキュリティポリシー文書は、別添のとおりに。

1. 総則
2. 管理体制
3. センター設備及びシステムの安全管理事項
4. 情報の取り扱い及び利用範囲
5. 業務委託の安全管理
6. セキュリティポリシーの公開
7. セキュリティポリシーの見直し
8. セキュリティポリシーの施行日

## (6) 運用管理規程

本実証事業における、運用管理規定について以下の文書を策定した。

表 3.5.2.(6)-1 運用仮規定関連文書

項番	文書名	制定者
B-3	能登北部医療圏地域医療連携システム 運用管理規程	事業管理者（石川県医師会、能登北部医師会） 事業実施責任者（株式会社電算）

セキュリティポリシーに基づいて、確実かつ安全に本システムを運用、管理する。

事業管理者及び事業実施責任者は、本運用管理規程を遵守するよう定めた。

運用管理規程に記載された項目は、以下のとおり。

運用管理規程文書は、別添のとおりに。

1. 総則
2. (株)電算の管理体制と管理者の責務

3. 一般管理事項
4. サポートセンターの業務と運営
5. リモート保守の安全管理
6. システムの利用者の責務
7. 利用者の認証とシステムの利用開始
8. 利用者のアクセス制御
9. 電子署名の利用
10. センター設備及びシステムの安全管理事項
11. 業務委託における安全管理
12. 運用管理規程の見直し
13. 運用管理規程公開、改訂の管理
14. 運用管理規程の施行

(7) 医療機関等用及び医療機関等の従事者用文書

1) システムの利用規約

本実証事業におけるシステムの利用規約について、以下の文書を策定した。

表 3.5.2.(7)-1 医療機関等用及び医療機関等の従事者用関連文書

項番	医療機関・薬局用 文書名	概要	制定者
M-2	システムの利用 規約	利用医療機関等 の利用ルールを 定める利用約款	制定者：事業実施責任者 (株式会社電算)

利用者が、個人情報保護方針、セキュリティポリシーを遵守したシステムの利用をするため及び運用管理規程に基づく安全管理を実施するため、医療機関等の医師、薬剤師及び従事者の利用条件を定めた。

参加施設、参加医師、薬剤師、従事者は、システムの利用規約を遵守するよう求めた。

システムの利用規約に記載された項目は、以下のとおり。

システムの利用規約文書は、別添のとおり。

1. 総則
  1. 1 本規約の目的
  1. 2 システムの構成

- 1. 3 本人（患者等）の同意と情報の利用
- 1. 4 本事業の運営者
- 1. 5 運営委員会の設置
- 1. 6 システムの運用管理規定
- 1. 7 本システムの機能
- 1. 8 本システムに登録・保存された情報の取り扱い
- 1. 9 相談窓口と参加の受付窓口
- 1. 10 医療機関等の環境準備
- 1. 11 教育
- 1. 12 実証事業参加の対価
- 1. 13 アンケートへの協力
- 2. 医療機関等とその従事者の利用申請
  - 2. 1 利用の対象とする医療機関等とその従事者
  - 2. 2 医療機関等及びシステムの利用者の利用申請方法
- 3. 医療機関等からの変更・撤回申請に係る取り扱い
  - 3. 1 申請の変更・撤回等に係るサービスの取り扱い
  - 3. 2 利用撤回に係る登録済みデータの取り扱い
- 4. 本人（患者等）の利用申請
  - 4. 1 利用の対象となる本人（患者等）
  - 4. 2 本人（患者等）の参加同意書を受け付ける場所と説明者
  - 4. 3 参加受け付けとその代理者の取り扱い
  - 4. 4 本人（患者等）の参加申請
- 5. 本人（患者等）からの変更等の申請
  - 5. 1 変更等の申請における患者本人とその代理同意者の考え方
  - 5. 2 変更等の申請書類と受付場所
  - 5. 3 本人（患者等）の変更等申請
  - 5. 4 登録データの削除申請に係る情報の削除範囲
- 6. 本システムの利用
  - 6. 1 情報連携（共有）システムの利用
  - 6. 2 「どこでも MY 病院」システムの利用
  - 6. 3 医療機関等の情報提供とサービス提供の義務
  - 6. 4 本システムのサービス提供期間とびデータ保存期限
- 7. 利用者の安全対策の責務
  - 7. 1 医療機関等及びその従事者の責務
  - 7. 2 本人（患者等）の責務
  - 7. 3 セキュリティ事故及び障害時の対応
  - 7. 4 システムの利用者のパスワード管理

- 8. サービスの変更、中止等
  - 8. 1 サービスの変更
  - 8. 2 利用の一時停止
  - 8. 3 サービスの一時停止
  - 8. 4 サービスの中止
  - 8. 5 禁止する行為
- 9. 免責事項
- 10. 目的外の利用
  - 10. 1 目的外の利用禁止
  - 10. 2 目的外利用の例外措置
- 11. 各種規定の制定、変更等
- 12. 本規約の施行

## 2) 医療機関・薬局の安全管理規定（ひな形）

本実証事業における、医療機関・薬局の安全管理規程について、以下の文書を策定した。

表 3.5.2.(7)-2 医療機関・薬局の安全管理規程（ひな形）

項番	医療機関・薬局用文書名	概要	制定者
M-3	医療機関・薬局の安全管理規定（ひな形）	医療機関等がシステムの利用に際して、自施設で定める規定の例示	ひな形作成者：事業実施責任者 制定者：各参加医療機関等の責任者

システムの利用規約を参加医療機関等が遵守するため、参加組織（施設）ごとに本システムの利用に関する安全管理規定を制定し、医師、薬剤師及び従事者に教育、周知することとした。

そのため、安全管理規定（ひな形）を作成し配布した。

参加医療機関等は、ひな形を参考に自組織（施設）の安全管理規定を策定し、制定するものとした。

安全管理規定（ひな形）に記載された項目は、以下のとおり。

安全管理規定（ひな形）文書は、別添のとおり。

- 1. （目的）
- 2. （本システムに関する理念）
- 3. （管理組織）
- 4. （システム管理者の責務）
- 5. （利用者の責務）
- 6. （システムの機能要件）
- 7. （機器の管理）

8. (患者さん又はその代理者へ提供する情報の管理)
9. (情報記録媒体の管理)
10. (コンピュータのウィルス対策)
11. (マニュアルの整備)
12. (教育と訓練)
13. (医療機関・薬局の責務)
14. (規定の施行日)

### 3) 医療機関等の利用申請書

本実証事業における、医療機関等の利用申請書について、以下の文書を策定した。

表 3.5.2.(7)-3 医療機関等の利用申請書

項番	医療機関・薬局用文書名	概要	制定者
M-4	利用の申請・撤回届（施設用）（1/3）	医療機関等（施設）利用申込書	制定者： 事業実施責任者
M-5	利用者の申請・撤回届（医師・薬剤師用）（2/3）	申請施設がシステムの利用を許可する医師・薬剤師を登録する。	申請者： 医療機関等
M-6	利用者の申請・撤回届（従事者用）（3/3）	請施設がシステムの利用を許可する従事者を登録する。	受理者： (株)電算

医療機関等の「M-4 利用の申請・撤回届（施設用）（1/3）」、「M-5 利用者の申請・撤回届（医師・薬剤師用）（2/3）」、「M-6 利用者の申請・撤回届（従事者用）（3/3）」の各種申請手続きとシステムへの利用登録のフローを「図 3.5.2.(7)-1 医療機関の各種申請手続きとシステムへの利用登録フロー」に示す。

「M-4 利用の申請・撤回届（施設用）（1/3）」、「M-5 利用者の申請・撤回届（医師・薬剤師用）（2/3）」、「M-6 利用者の申請・撤回届（従事者用）（3/3）」の各申請書類は、別添のとおり。

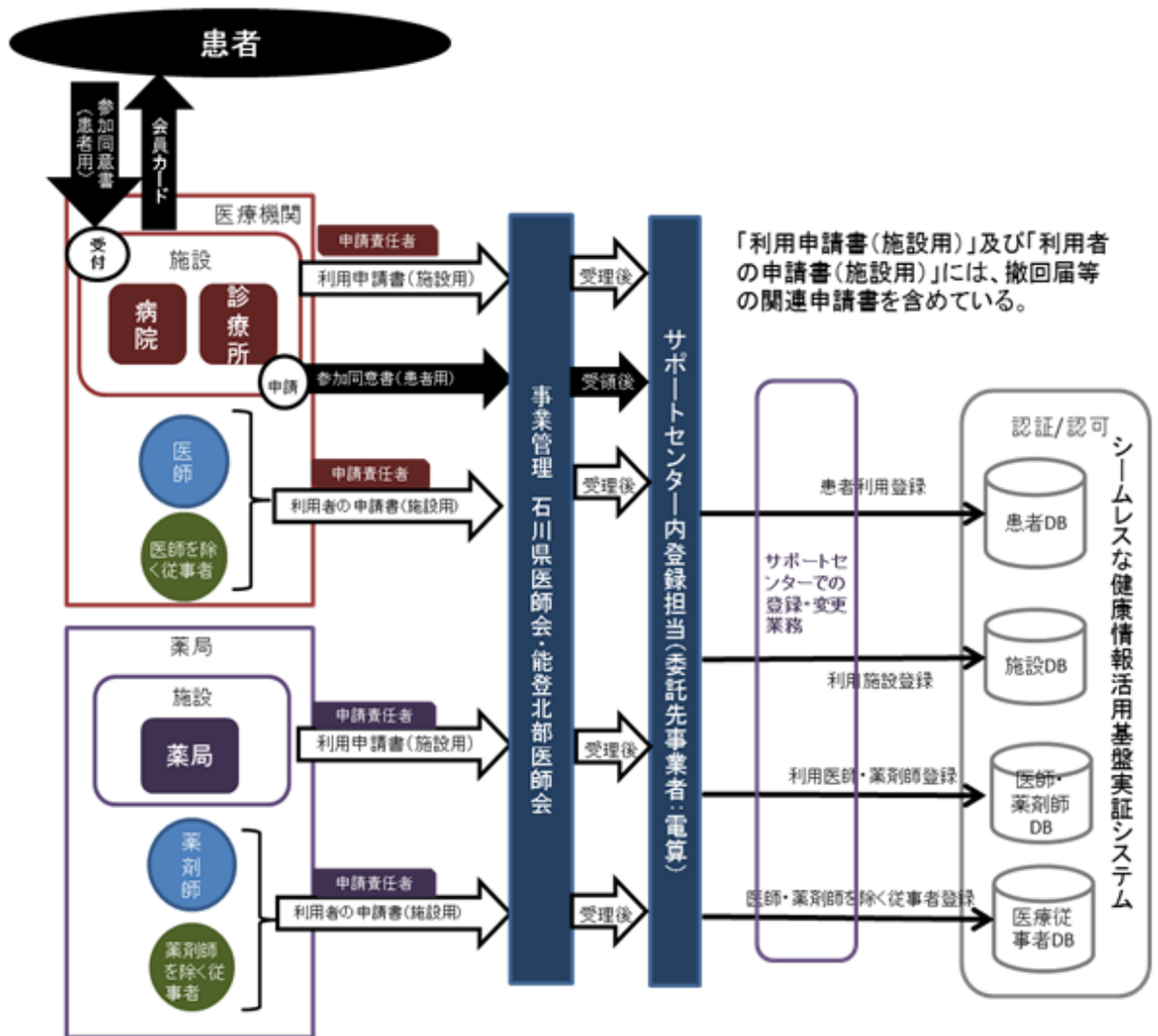


図 3.5.2.(7)-1 医療機関の各種申請手続きとシステムへの利用登録フロー

#### 4) 医療機関等のその他申請書類

本実証事業における、医療機関等のその他申請書類について、以下の文書を策定した。

表 3.5.2.(7)-4 医療機関等のその他申請書類

項番	医療機関・薬局用文書名	概要	制定者
M-7	PKI カード利用申請書 (従事者用)	自施設内の従事者が使用するための利用申請書	受理者：(株)電算 経由 PKI 認証局
M-8	IPSec+IKE ネットワーク申込書	ネットワーク利用申請兼保険医療機関施設認証申請書	受理者： (株)電算

なお、「IPSec+IKE ネットワーク」とは、本実証事業で構築した“セキュアネット”を意味している。

医療機関等の「M-7 PKIカード利用申請書(従事者用)」、「M-8 IPsec+IKE ネットワーク申込書」及び「3.5.2.(7) 3) 医療機関等の利用申請書」の医療機関の各種申請手続きとシステムへの利用登録フローを合わせて「図 3.5.2.(7)-2 本システムでの医療機関における全体申請等フロー」に示す。

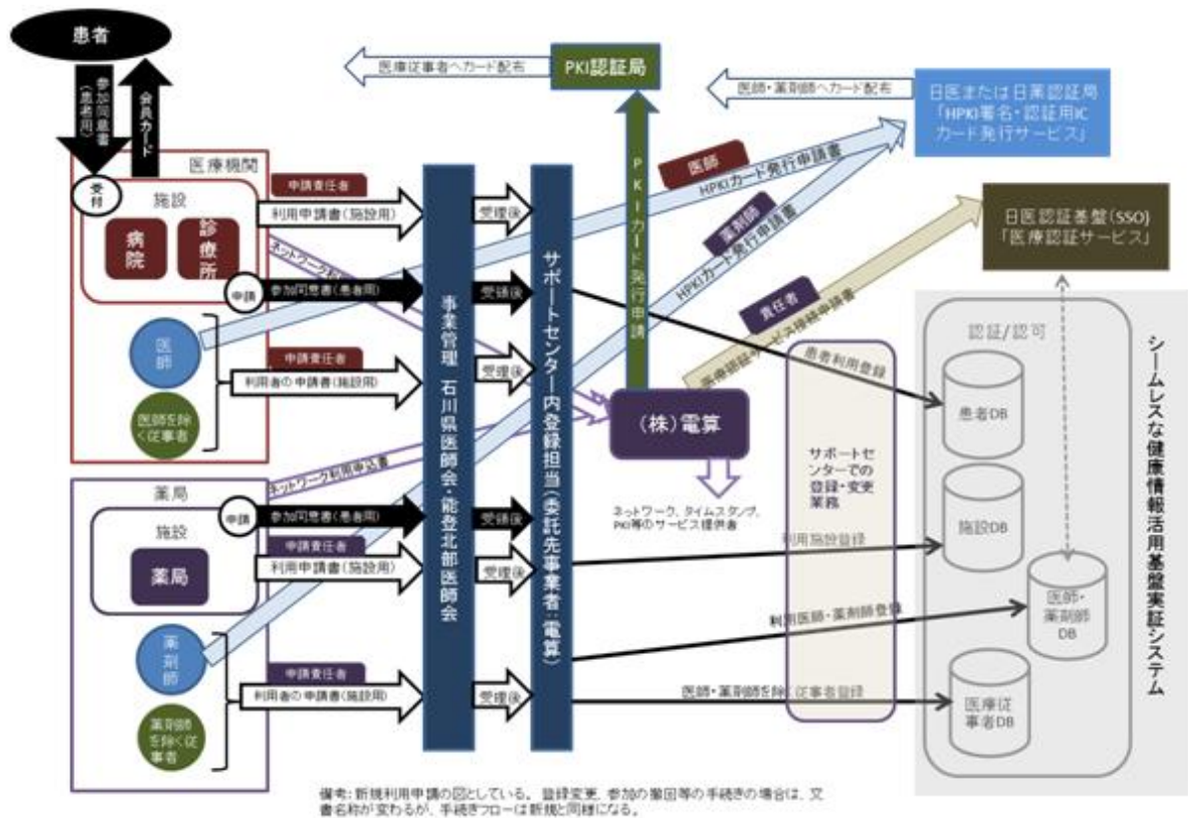


図 3.5.2.(7)-2 本システムでの医療機関における全体申請等フロー

「M7 PKIカード利用申請書(従事者用)」、「M-8 IPsec+IKE ネットワーク申込書」の各申請書類は、別添のとおり。

(8) 患者への説明と参加同意の取得

1) 患者の参加にあたっての説明

表 3.5.2.(8)-1 患者の参加にあたっての説明関連文書

項番	医療機関・薬局用文書名	概要	制定者
K-4	患者さんの参加にあたっての説明書	医療機関が説明に使用し、患者に交付する説明文書	事業実施責任者

個人情報の安全確保の説明と参加のメリット、参加で予想される不利益などの説明を行い、かつ、これを文書で残しておくため、「患者さんの参加にあたっての説明書」を策定し、説明と配布をした。

参加する患者またはその代理者は、「患者さんの参加にあたっての説明書」を理解し、自らの意志で参加または不参加を決めることとした。

参加の場合には、参加に同意の上で本システムを利用するものとした。

「患者さんの参加にあたっての説明書」に記載された項目は、以下のとおり。

「患者さんの参加にあたっての説明書」は、別添のとおり。

1. はじめに
2. 参加のメリット
3. 参加することで予想される不利益
4. 事業に係る費用
5. 個人情報の安全確保
6. 参加の申請
7. アンケートへのご協力のお願い
8. 本事業の会員証
9. 本事業に関するお問合せ先

## 2) 患者さんの安全な利用の手引き

表 3.5.2.(8)-2 患者さんの安全な利用の手引き関連文書

項番	医療機関・薬局用文書名	概要	制定者
K-5	患者 <span>さん</span> の安全 <span>な</span> 利用 <span>の</span> 手引き	医療機関 <span>が</span> 説明 <span>に</span> 使用 <span>し、</span> 患者 <span>に</span> 交付 <span>する</span> 説明文書	事業実施責任者

参加の意志表示（「実証事業の参加同意書」に署名）を求める際に、患者またはその代理者に対し、「患者さんの安全な利用の手引き」を説明し配布をした。

患者またはその代理者は、本システムの利用に際して安全な使用方を理解し利用するものとした。

煩雑な文書をできるだけ少なくすること、参加同意のための説明時間をできるだけ効率化することなどから、「患者さんの安全

な利用の手引き」は、簡単かつ平易な最低限の項目とした。

「患者さんの安全な利用の手引き」に記載された項目は、以下のとおり。

「患者さんの安全な利用の手引き」は、別添のとおり。

1. パソコンをお使いの患者さん（ウイルス対策等）
2. 携帯端末等などをお使いの患者さん（紛失時など）
3. のとほく.ねっとカード（会員証）（パスワードなど）
4. 操作等（連絡先など）
5. 危険なソフトウェア

### 3) 患者の同意を得る方法

高齢者が多い患者またはその代理者に、本事業を理解してもらった上で事業に参加してもらうためには、参加意欲を減退させかねない難解、多量の説明と文書の提示を避ける必要がある。

そのため、できるだけ平易かつ簡潔な説明と文書で納得してもらう必要がある。

患者本人に参加の同意をとることが難しい場合は、代理者に同意をとることも必要である。

患者またはその代理者への「参加のための説明」は、来院時にスムーズ、かつ、できるだけ簡潔、短時間に、システムの利用方法を含む説明が必要となる。

そのため、以下の方法で実施した。

#### ①患者さんへの説明と参加同意を得る場所

患者への説明と参加同意取得は、現に患者が治療を受けている病院・診療所または説明会場で行った。

医療機関であれば、来院時に患者への説明がしやすいこと、保険証等の提示を受けて本人確認がしやすいこと、説明から同意までを対面で実施可能となる。

サポートセンターは、これらの支援の役割を負った。

#### ②患者への説明者

患者の治療に当たる医師が説明し、同意書を受け取ることが最善の方法であるが、医療現場の作業軽減の見地から、医師に

限定せず医療従事者による患者への説明と参加同意を得ることも可とした。

#### 4) 患者の参加同意の取得手続き

情報連携（共有）及び「どこでも MY 病院」への参加同意を得る手続は、次の文書での説明を行い、患者又はその代理者の自署をもって同意の確認を行うこととした。

- ・ 「患者さんの参加に当たっての説明書」
- ・ 「患者さんの安全な利用の手引き」
- ・ 「実証事業の参加同意書（1/2）」
- ・ 「実証事業の情報共有先登録（2/2）」
- ・ 「参加同意書の内容変更申請書（1/2）」
- ・ 「内容変更申請書の情報共有先変更（2/2）」
- ・ 「参加同意の撤回届」
- ・ 「登録データの削除申請書」

案内用パンフレット、説明書、手引きの3点を、医療機関等の従事者（医師を含む）が患者に説明を行い、患者またはその代理者が自署した「参加同意書」を受け取る。

その際に、参加同意書に医療機関等の名称を記入し、説明に当たった者及び本人確認を行った者の氏名を自署することとした。

患者の参加同意の取得と手順を「図 3.5.2.(8)-1 患者の参加同意の取得と手順」に示す。

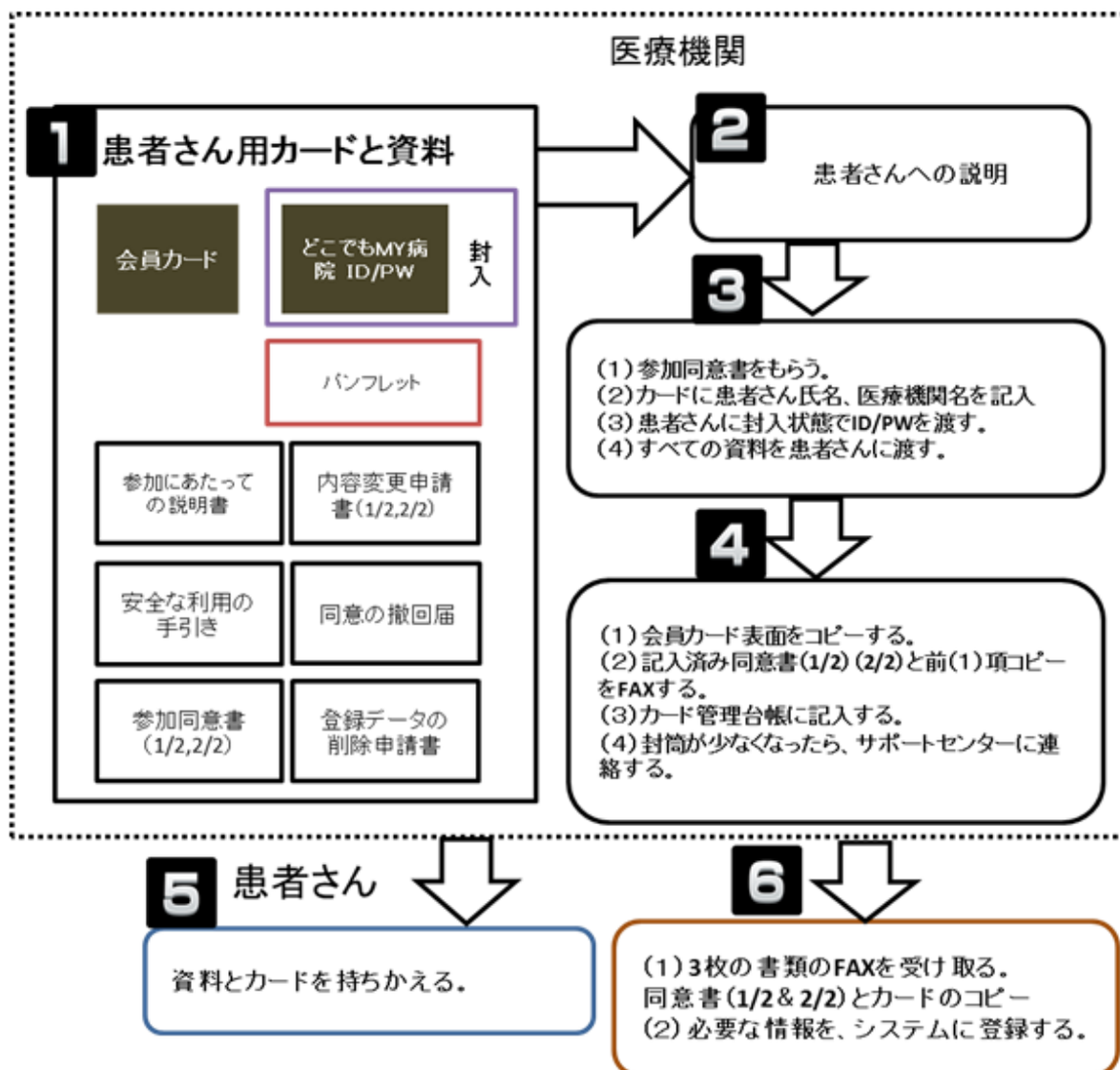


図 3.5.2.(8)-1 患者の参加同意の取得と手順

## 5) 参加同意における代理同意者の取り扱い

本実証での患者またはその代理同意者からの参加同意の取得方法を、以下のとおりとした。

### ①参加を希望する患者またはその代理者と本人確認

医療機関の参加受付担当者は、次の点を考慮し受け付け、説明を行うものとした。

イ) できるだけ初の来院者、来局者でなく、実証サービスの利用回数が多いと予想される治療を受けている患者が望ましい。

- ロ) できるだけ日常の接触で本人確認ができる患者または代理同意者から参加同意を受けることが望ましい。
- ハ) 参加同意書に記載された内容を見て、不自然な場合には、医療機関の参加受付担当者が患者及び（必要な場合に）代理同意者の保険証等の提示を受けて患者との関係性を確認する。

②参加同意書、変更申請書等における患者及びその代理同意者の取り扱い

- イ) 成年患者・・・患者本人が「参加同意書」に自署することで意思表示とする。
- ロ) 未成年患者・・・「患者の保護者」が「参加同意書」の代理同意者欄に自署することで意思表示とする。
- ハ) 意思表示に課題があると思われる成年患者  
（課題がある患者か否かの判断を、医師の診断等をもって行わないため、と思われるとしている。）

表 3.5.2.(8)-3 代理同意者の取り扱い

同意書に自署できる患者	「参加同意書」への患者の自署をもって意思表示とするが、受付現場の判断で、代理同意者欄に代理同意者の自署を求めることができる。この場合の代理同意者は、家族又は親族とする。(受付現場の判断により、代理同意者の自署を求めることを必須とするものではない。)
同意書に自署できない成年患者	患者の代理同意者が、参加同意書の代理同意者欄に自署することで意思表示とする。この場合、代理同意者は患者の家族又は親族とし、代理同意者の保険証（健康保険証、国民健康保険証または共済組合員証等）の提示を受け、本人確認をすることとする。

③上記の運用で解決ができない場合

その都度必要な説明と証明書類を確認し、参加できる方法を協議することとした。

サポートセンターは、これをサポートするものとした。

④変更等申請等の場合

前記①から③の手続きは、「参加同意書」に限らず「変更等申請書」等においても同様とした。

これにより、医療現場で判り易い運用と、参加同意受付作業の軽減化を図ることとした。

## 6) 患者の同意範囲

- ①患者は、自らの情報を共有できる医療機関(病院、診療所施設)を選択できるものとした。
- ②患者は、自らの情報を共有できる医師、薬剤師を制限することはないものとした。
- ③患者は、自らの情報を共有できる薬局を制限することはないものとした。  
(電子処方箋の受け取りを、参加すべての薬局を無条件で許可しなければならないこともあり、薬局はすべて情報共有できることに同意とした。)
- ④患者は、本事業が提供する各種サービスに対して、個別に参加、不参加を制限することはないものとした。(医療現場の運用が複雑になること、同意取得の受付が複雑で医療現場の負荷が増えることが理由)

## 7) 患者の参加同意書等

表 3.5.2.(8)-4 患者の参加同意書等

項番	文書名	内容・目的	制定者
K-6	実証事業の参加同意書(1/2)	患者が記入し、提出する	事業実施責任者
K-7	参加同意書の情報共有先登録(2/2)		
K-8	参加同意書の内容変更申請書(1/2)		
K-9	内容変更申請書の情報共有先登録変更(2/2)		
K-10	参加同意の撤回届		
K-11	登録データの削除申請書		

患者またはその代理者が、「実証事業の参加同意書(1/2)」、「参加同意書の情報共有先登録(2/2)」に署名し、医療機関の参加受付担当者に提出することをもって、参加の意志とした。

以下、「参加同意書の内容変更申請書(1/2)」、「内容変更申請書の情報共有先登録変更(2/2)」、「参加同意の撤回届」、「登録データの削除申請書」も同様とした。

参加同意書など各種様式は、別添のとおり。