
厚生労働省「シームレスな健康情報活用基盤実証事業」

要件定義書

目次

| | | | |
|--------------------------|----|--------------------------|-----|
| 1. 事業について | 2 | 4. システム要件 | 98 |
| 1.1 目的 | 2 | 4.1 処方箋の電磁的交付と調剤のフィードバック | 99 |
| 1.2 概要 | 3 | 4.2 診療情報の登録 | 110 |
| 1.3 本書で使用するアイコンについて | 7 | 4.3 紹介状と画像連携 | 114 |
| 2. 要件概要 | 8 | 4.4 本人提供用退院サマリ | 120 |
| 2.1 業務の要件概要 | 9 | 4.5 検査データ | 121 |
| 2.2 実現に向けての課題事項 | 19 | 4.6 糖尿病に関する情報の電子化 | 122 |
| 2.3 システムの要件概要 | 35 | 4.7 お薬手帳の電子化 | 125 |
| 2.4 本実証の実施範囲 | 41 | 4.8 ID連携 | 127 |
| 3. 実証運用フロー | 43 | 4.9 認証認可 | 129 |
| 3.1 処方箋の電磁的交付と調剤のフィードバック | 44 | 5. システム機能 | 130 |
| 3.2 診療情報の登録 | 60 | 5.1 処方箋の電磁的交付と調剤のフィードバック | 132 |
| 3.3 紹介状と画像連携 | 67 | 5.2 診療情報の登録 | 136 |
| 3.4 本人提供用退院サマリ | 75 | 5.3 紹介状と画像連携 | 138 |
| 3.5 検査データ | 76 | 5.4 本人提供用退院サマリ | 142 |
| 3.6 糖尿病に関する情報の電子化 | 77 | 5.5 検査データ | 143 |
| 3.7 お薬手帳の電子化 | 84 | 5.6 糖尿病に関する情報の電子化 | 144 |
| 3.8 ID連携 | 89 | 5.7 お薬手帳の電子化 | 146 |
| 3.9 認証認可 | 95 | 5.8 ID連携 | 148 |
| | | 5.9 認証認可 | 149 |
| | | 6. システム構成 | 150 |
| | | 6.1 システム構成図 | 151 |
| | | 6.2 ハードウェア構成 | 153 |
| | | 6.3 ソフトウェア構成 | 161 |
| | | 6.4 ネットワーク構成 | 162 |