

厚生労働省「シームレスな健康情報活用基盤実証事業」

地域連携システム

テーブル定義書

地域連携システムデータベース テーブル定義書

地域連携システムデータベース(PAWEB用DB)

項番	テーブル名	種別	備考
1	cabinet	トランザクション	共有ファイル管理テーブル
2	cabinet_file	トランザクション	共有ファイルテーブル
3	center_info	トランザクション	事務局からのお知らせ情報テーブル
4	center_info_append	トランザクション	事務局からのお知らせ添付ファイル情報テーブル
5	center_info_recipient	トランザクション	事務局からのお知らせ宛先情報テーブル
6	cooperation_pass	トランザクション	連携パステーブル
7	cooperation_pass_document	トランザクション	連携パス文書テーブル
8	facility	トランザクション	施設情報テーブル
9	facility_service_info	トランザクション	施設URL情報テーブル
10	mail	トランザクション	セキュアメール情報テーブル
11	mail_append	トランザクション	セキュアメール添付ファイル情報テーブル
12	mail_recipient	トランザクション	セキュアメール宛先情報テーブル
13	operation_journal	トランザクション	操作概要テーブル
14	pa_doc_transport_info	トランザクション	施設間連携文書情報テーブル
15	pa_doc_transport_log	トランザクション	文書操作履歴テーブル
16	pa_document_info	トランザクション	施設間連携文書情報テーブル
17	pa_envelope	トランザクション	封書情報テーブル
18	pa_envelope_trace	トランザクション	封書トレーステーブル
19	patient_facility	マスタ	患者所属施設テーブル
20	patient_find_history	トランザクション	患者検索履歴テーブル
21	patient_info	マスタ	患者情報テーブル
22	patient_info2	マスタ	患者情報テーブル
23	patient_link_node	トランザクション	患者情報連携テーブル
24	patient_support_entry	トランザクション	サポートページエントリーテーブル
25	patient_support_entry_category	トランザクション	サポートページカテゴリー管理テーブル
26	patient_support_entry_category_info	トランザクション	サポートページカテゴリーマスタテーブル
27	patient_support_entry_comment	トランザクション	サポートページエントリーコメントテーブル
28	patient_user	トランザクション	将来の拡張用？
29	thread_detail	トランザクション	症例リマインダー詳細テーブル
30	thread_summary	トランザクション	症例リマインダーサマリーテーブル
31	user_facility	マスタ	ユーザー所属施設情報テーブル
32	user_info	マスタ	ユーザー情報テーブル
33	user_role	マスタ	ユーザー権限テーブル
34	user_seq	マスタ	ユーザーシーケンス管理テーブル
35	user_setting	マスタ	ユーザー個別設定テーブル

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
cabinet	public

共有ファイル管理テーブル:一連の共有ファイルに対して一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	cabinet_id	integer			Y	Y	ファイル共有ID
2	cabinet_subject	character varying	128		Y		ファイル共有のタイトル
3	cabinet_body	character varying	1024		Y		ファイル共有の説明
4	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
5	create_user_id	character varying	63				作成者
6	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
7	update_user_id	character varying	63				更新者
8	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
cabinet_file	public

共有ファイルテーブル: 一件の共有ファイルについて一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	cabinet_id	integer			Y	Y	ファイル共有ID
2	file_id	integer			Y	Y	共有ファイルID 1からの連番
3	filename	character varying	255				共有されたファイル名
4	icon_style	character varying	63				表示するアイコン
5	data_url	character varying	255				共有ファイルのURL
6	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
7	create_user_id	character varying	63				作成者
8	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
9	update_user_id	character varying	63				更新者
10	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
center_info	public

事務局からのお知らせ情報テーブル:お知らせ一通に対して一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	mail_id	integer			Y	Y	メールID
2	sender_user_id	character varying	63		Y		送信者のユーザーID
3	sender_facility_id	character varying	63		Y		送信者の送信時利用施設ID
4	mail_priority	smallint			Y		重大度 1:最低 2:低 3:普通 4:高 5:重要
5	mail_subject	character varying	128				メールのタイトル
6	mail_body	character varying	1024				メールの本文
7	mail_status	smallint			Y		送信状況 1:作成中(下書き) 2:送信済み
8	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
9	create_user_id	character varying	63		Y		作成者
10	create_datetime	timestamp without time zone			Y		作成時刻
11	update_user_id	character varying	63				更新者
12	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
center_info_append	public

事務局からのお知らせ添付ファイル情報テーブル: 一件の添付ファイルについて一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	mail_id	integer			Y	Y	メールID
2	append_id	integer			Y	Y	添付ファイルID 1からの連番
3	filename	character varying	255				添付されたファイル名
4	icon_style	character varying	63				表示するアイコン
5	data_url	character varying	255				添付ファイルのURL
6	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
7	create_user_id	character varying	63				作成者
8	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
9	update_user_id	character varying	63				更新者
10	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
center_info_recipient	public

事務局からのお知らせ宛先情報テーブル: 一件の宛先について一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	mail_id	integer			Y	Y	メールID
2	recipient_facility_id	character varying	63		Y	Y	宛先施設ID
3	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
4	create_user_id	character varying	63		Y		作成者
5	create_datetime	timestamp without time zone			Y		作成時刻
6	update_user_id	character varying	63				更新者
7	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
cooperation_pass	public

連携パステーブル:一連のチェックアウト、チェックインについて一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	pass_document_id	integer			Y	Y	パス文書ID
2	checkout_id	integer			Y	Y	レコードをユニークにするための連番
3	status	integer			Y		ステータス 1:貸出 2:返却済み
4	checkout_filename	character varying	255		Y		チェックアウトした物理ファイル名
5	checkout_user_id	character varying	63		Y		チェックアウトした利用者
6	checkout_datetime	timestamp without time zone			Y		チェックアウトした日時
7	checkin_filename	character varying	255				チェックインした物理ファイル名
8	checkin_datetime	timestamp without time zone					チェックインした日時
9	checkin_memo	character varying	1024				チェックイン時に入力したメモ
10	checkout_cancel_memo	character varying	1024				チェックアウト取り消し時に入力したメモ
11	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
12	create_user_id	character varying	63				作成者
13	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
14	update_user_id	character varying	63				更新者
15	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
cooperation_pass_document	public

連携パス文書テーブル: 一件の文書について一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	pass_document_id	integer			Y	Y	パス文書ID
2	facility_id	character varying	20		Y		施設コード
3	patient_id	character varying	20		Y		患者ID
4	pass_document_name	character varying	255		Y		パス文書の論理名
5	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
6	create_user_id	character varying	63				作成者
7	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
8	update_user_id	character varying	63				更新者
9	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
facility	public

施設情報テーブル: 地域連携システムで利用する施設の情報。SStを利用しない施設も含めて登録が必要(FAX)。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備 考
1	facility_id	character varying	63		Y	Y	施設ID 施設ID
2	listindex_char	character varying	1				索引用頭文字 索引でグループ化されるための文字(英数全角ひらがな)濁音・半濁音含まず
3	facility_name	character varying	255				施設名 完全名施設名
4	facility_kana	character varying	255				施設名かな フリガナ
5	facility_disp_name	character varying	32				施設名(表示用) 一般的な表示に利用する名称
6	facility_nick_name	character varying	8				施設名(簡易名) 狭い場所に表示するための名称
7	facility_type	integer					施設種類 0: 不明 1: PA中央管理センター 2: 病院(あるいはHIS連係が行えるクリニック) 3: クリニック 4: その他病院(PA連携対象外) 10: 介護(ベットなし: ケアセンタなど) 11: 介護施設(ベットあり: 老人ホームなど) 20: 公共施設(市役所) 21: 公共施設(警察) 30: 民生員 40: ボランティア 99: その他
8	connection_style	integer					関係方法 0: 不明 1: 連携しない 2: PA連携のみ 3: FAX連携のみ(PA外部施設) 4: FAX連携(要確認) 5: PA+FAX 6: PA+FAX(要確認)
9	oid	character varying	255				医療機関OID
10	sst_url	character varying	255				接続先SSTURL(ホスト名+アプリ名)を指定する。
11	zip_code	character varying	10				郵便番号
12	address1	character varying	63				都道府県 市区町村
13	address2	character varying	63				番地
14	address3	character varying	63				建物・部屋番号
15	tel_no	character varying	16				電話番号
16	fax_no	character varying	16				FAX番号
17	open_hours	character varying	255				営業時間
18	no_consultation_day	character varying	255				休診日
19	emergency_info	character varying	255				急患情報
20	medical_departments	character varying	255				診療科目
21	memo	character varying	1024				特記事項
22	create_patientInfo_flg	character varying	1				患者基本情報作成指示 CSV登録自に 1: SSTに作成 0: 作成しない
23	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1: 無効 0: 有効
24	create_user_id	character varying	63				作成者

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
facility	public

施設情報テーブル: 地域連携システムで利用する施設の情報。SStを利用しない施設も含めて登録が必要(FAX)。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
25	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
26	update_user_id	character varying	63				更新者
27	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
facility_service_info	public

施設URL情報テーブル: 地域連携システムで利用する施設ごとの各WebサービスURL情報。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	facility_id	character varying	63		Y	Y	施設ID 施設ID
2	service_id	character varying	63		Y	Y	サービスID Webサービス毎の同一施設内で一意となるID
3	auth_type	integer			Y	Y	認証種類 0:ID・パスワード、1:PKI、2:HPKI
4	service_url	character varying	255				WebサービスURLを指定する
5	memo	character varying	1024				特記事項
6	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
7	create_user_id	character varying	63				作成者
8	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
9	update_user_id	character varying	63				更新者
10	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
mail	public

セキュアメール情報テーブル:メール一通に対して一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	mail_id	integer			Y	Y	メールID
2	sender_user_id	character varying	63		Y		送信者のユーザーID
3	sender_facility_id	character varying	63		Y		送信者の送信時利用施設ID
4	mail_priority	smallint			Y		重大度 1:最低 2:低 3:普通 4:高 5:重要
5	mail_subject	character varying	128				メールのタイトル
6	mail_body	character varying	1024				メールの本文
7	mail_status	smallint			Y		送信状況 1:作成中(下書き) 2:送信済み
8	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
9	create_user_id	character varying	63		Y		作成者
10	create_datetime	timestamp without time zone			Y		作成時刻
11	update_user_id	character varying	63				更新者
12	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
mail_append	public

セキュアメール添付ファイル情報テーブル: 一件の添付ファイルについて一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	mail_id	integer			Y	Y	メールID
2	append_id	integer			Y	Y	添付ファイルID 1からの連番
3	filename	character varying	255				添付されたファイル名
4	icon_style	character varying	63				表示するアイコン
5	data_url	character varying	255				添付ファイルのURL
6	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
7	create_user_id	character varying	63				作成者
8	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
9	update_user_id	character varying	63				更新者
10	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
mail_recipient	public

セキュアメール宛先情報テーブル: 一件の宛先について一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	mail_id	integer			Y	Y	メールID
2	recipient_facility_id	character varying	63		Y	Y	宛先施設ID
3	recipient_user_id	character varying	63		Y	Y	宛先ユーザーID
4	recipient_category	smallint			Y		宛先区分 1:施設 2:利用者 3:お知らせ
5	recipience_type	smallint			Y		宛先種別 1:TO 2:CC
6	recipience_status	smallint					受信状況 1:未読 2:既読
7	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
8	create_user_id	character varying	63		Y		作成者
9	create_datetime	timestamp without time zone			Y		作成時刻
10	update_user_id	character varying	63				更新者
11	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
operation_journal	public

操作概要テーブル: ユーザーが行った各種操作の表示用ダイジェスト情報を管理するテーブル。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	operation_id	integer			Y	Y	操作概要テーブル一意キー
2	level1_category	character varying	64				メッセージ大分類
3	level2_category	character varying	64				メッセージ中分類
4	level3_category	character varying	64				メッセージ小分類(NoTopic)を指定でTopic処理対象外
5	target_occupation	character varying	64				対象職種
6	target_facility	character varying	64				対象施設
7	target_user	character varying	64				対象ユーザー
8	target_patient	character varying	64				対象患者
9	message	character varying	1024				データ概要
10	create_user_id	character varying	63				作成者
11	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
pa_doc_transport_info	public

施設間連携文書情報テーブル:

本システム内での施設連携を行う文書(紹介状・回答書など)を管理するためのテーブル。

紹介状ワークフローに準拠した状態を持つ。状態管理を行わない文書はPA_ENVELOPEで管理する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	doc_guid	character varying	63		Y	Y	システム文書ID
2	doc_repository_id	character varying	63				文書のSST側実体ID
3	doc_app_id	character varying	63				運用文書ID(表示用ID)
4	doc_app_checkcode	character varying	63				運用文書IDのチェックコード
5	doc_name	character varying	255				文書名
6	doc_template_id	character varying	63		Y		文書テンプレートID
7	doc_category	character varying	63				文書カテゴリ 文書種類
8	doc_comment	character varying	400				文書に関するコメント情報
9	owner_doc_guid	character varying	63				親文書 (返書などの元になる文書)
10	status_kbn	character varying	2				状態区分 送信側 00:作成中 10:確定 20:送信済 30,40,50:確定済 受診側 00:受信(非表示) 10:受信(非表示) 20:受信 30:受付済 40:回答書作成中 50:回答書送信済み
11	patient_community_id	character varying	63				地域連携利用者ID
12	from_patient_facility_id	character varying	63				送信元患者施設ID
13	from_patient_id	character varying	63				送信元患者ID
14	from_patient_name	character varying	255				送信元患者氏名
15	from_patient_kana	character varying	255				送信元患者フリガナ(全角カナ)
16	to_patient_facility_id	character varying	63				受取先患者施設ID
17	to_patient_id	character varying	63				受取先患者ID
18	to_patient_name	character varying	255				受取先患者氏名
19	to_patient_kana	character varying	255				受取先患者フリガナ(全角カナ)
20	fix_user_fid	character varying	63				文書確定施設ID
21	fix_user_uid	character varying	63				文書確定ユーザーID
22	fix_datetime	timestamp without time zone					文書確定時刻
23	send_user_fid	character varying	63				文書送信施設ID
24	send_user_uid	character varying	63				文書送信ユーザーID
25	send_datetime	timestamp without time zone					文書送信時刻
26	receipt_user_fid	character varying	63				文書受信者施設ID
27	receipt_user_uid	character varying	63				文書受信者
28	receipt_datetime	timestamp without time zone					文書受信時刻
29	from_user_fid	character varying	63				文書差出人施設ID
30	from_user_uid	character varying	63				文書上差出人ユーザーID
31	from_display_label	character varying	255				送信元(表示用)
32	to_user_fid	character varying	63				文書上受取人施設ID
33	to_user_uid	character varying	63				文書上受取人ユーザーID
34	to_display_label	character varying	255				宛先(表示用)
35	dest_address_fix	character varying	1				宛先(受取先)指定済み 0:未指定 1:指定済み
36	dest_user_fid	character varying	63				受取先施設ID
37	dest_user_uid	character varying	63				受取先ユーザーID
38	dest_user_name	character varying	255				受取先氏名

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
pa_doc_transport_info	public

施設間連携文書情報テーブル:

本システム内での施設連携を行う文書(紹介状・回答書など)を管理するためのテーブル。

紹介状ワークフローに準拠した状態を持つ。状態管理を行わない文書はPA_ENVELOPEで管理する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
39	dest_section_name	character varying	63				受取先診療科名
40	dest_postal_code	character varying	63				受取先郵便番号
41	dest_address	character varying	255				受取先住所
42	dest_telephone_no	character varying	63				受取先電話番号
43	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
44	doc_create_date	timestamp without time zone					文書作成日
45	doc_update_date	timestamp without time zone					文書更新日
46	doc_publish_date	timestamp without time zone					文書発行日
47	doc_send_date	timestamp without time zone					文書送信日時
48	doc_accept_date	timestamp without time zone					文書(宛先医師)受入日時
49	esign_user_id	character varying	63				電子署名者ID(未署名時NULL)
50	esign_datetime	timestamp without time zone					電子署名時刻(未署名時NULL)
51	cd_write_user_id	character varying	63				CD発行者ID(未発行時NULL)
52	cd_write_datetime	timestamp without time zone					CD発行日時(未発行時NULL)
53	create_user_id	character varying	63				作成者
54	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
55	update_user_id	character varying	63				更新者
56	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
pa_doc_transport_log	public

文書操作履歴テーブル: 文書の転送に合わせて操作を記述する

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	doc_guid	character varying	63		Y	Y	[PK]システム文書ID
2	record_no	integer			Y	Y	[PK]文書内項番
3	operation_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
4	status_kbn	character varying	2				このときのステータス
5	operation_facility_id	character varying	63				操作施設ID (作成時に選択していた施設)
6	operation_user_id	character varying	63				操作者ユーザーID
7	operation_data	character varying	255				操作内容
8	action_name	character varying	64				発生したアクション(操作)名.
9	latest_flg	character varying	1				このドキュメントの最新状態フラグ 各文書で一件のみにする 0:過去 1:最新

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
pa_document_info	public

施設間連携文書情報:

本システム内での施設連携を行う文書(紹介状・回答書など)を管理するためのテーブル。紹介状ワークフローに準拠した状態を持つ。状態管理を行わない文書はPA_ENVELOPEで管理する。

「廃棄予定」

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
	doc_guid	character varying	63		Y	Y	システム文書ID
	doc_name	character varying	255		Y		文書名
	doc_template_id	character varying	63		Y		文書テンプレートID
	doc_create_date	timestamp without time zone					文書作成日
	doc_repository_id	character varying	63				文書のSST側実体ID
	doc_check_code	character varying	63				文書のチェックコード
	doc_category	character varying	63				文書カテゴリ
	status_kbn	character varying	2				状態区分 送信側 00: 作成中 10: 確定 20: 送信済 30,40,50: 確定済 受診側 00: 受信(非表示) 10: 受信(非表示) 20: 受信 30: 受付済 40: 回答書作成中 50: 回答書送信済み
	patient_community_id	character varying	63				地域連携利用者ID
	hospital_id	character varying	63				患者施設ID
	patient_id	character varying	63				患者ID 発行元の患者院内患者
	patient_name	character varying	63				患者氏名
	doc_crt_date	timestamp without time zone					送信元文書作成日
	doc_crt_user_hid	character varying	63				送信元文書作成者施設ID
	doc_crt_user_uid	character varying	63				送信元文書作成者ID
	doc_crt_user_name	character varying	63				送信元文書作成者氏名
	doc_crt_doc_id	character varying	63				送信元文書作成時文書ID
	doc_upd_date	timestamp without time zone					送信元文書更新日
	doc_upd_user_hid	character varying	63				送信元文書更新者施設ID
	doc_upd_user_uid	character varying	63				送信元文書更新者ID
	doc_upd_user_name	character varying	63				送信元文書更新者氏名
	snd_user_hid	character varying	63				受取先文書送信者施設ID
	snd_user_uid	character varying	63				受取先文書送信者ID
	snd_user_name	character varying	63				受取先文書送信者氏名
	snd_section_name	character varying	63				受取先文書送信者診療科名
	snd_postal_code	character varying	63				受取先文書送信者郵便番号
	snd_address	character varying	366				受取先文書送信者住所
	snd_telephone_no	character varying	63				受取先文書送信者電話番号
	pres_from	character varying	10				処方開始日 yyyyMMdd文字列
	pres_to	character varying	10				処方終了日 yyyyMMdd文字列
	spec_from	character varying	10				検査開始日 yyyyMMdd文字列
	spec_to	character varying	10				検査終了日 yyyyMMdd文字列
	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1: 無効 0: 有効
	create_user_id	character varying	63				作成者
	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
	update_user_id	character varying	63				更新者

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
pa_document_info	public

施設間連携文書情報:

本システム内での施設連携を行う文書(紹介状・回答書など)を管理するためのテーブル。紹介状ワークフローに準拠した状態を持つ。状態管理を行わない文書はPA_ENVELOPEで管理する。

「廃棄予定」

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻
	rcv_user_hid	character varying	63				文書受信者施設ID

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
pa_envelope	public

封書情報テーブル:本システム内で関係を行うデータの管理単位。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	envelope_id	character varying	63		Y	Y	封筒一意ID
2	store_facility	character varying	63				保存先施設 (実データが存在するSST名)
3	sst_envelope_id	character varying	63				施設内文書ID
4	title	character varying	255				表題
5	from_adr	text					送信元アドレス
6	to_adr	text					送信先アドレス
7	data_type	character varying	63				内容データ型
8	extra_data	text					拡張データ型
9	pt_guid	character varying	255				患者ID (指定ありの場合患者用データ扱 い)
10	password_text	character varying	63				開封パスワード
11	create_date	timestamp without time zone					作成日時
12	last_status	character varying	63				最終状態
13	last_caption	character varying	255				状態表題
14	last_update	timestamp without time zone					最終更新日時
15	limit_date	timestamp without time zone					有効期限
16	fix_flg	character varying	1				完了フラグ 0:通常 1:完了
17	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
pa_envelope_trace	public

封書トレーステーブル:

連係封書のトレース情報を管理するためのデータ。ある封書の処理開始から終了までを時系列で表示する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	trace_no	integer			Y	Y	データ順 AUTO
2	target_envelope	character varying	63				元封書
3	date_time	timestamp without time zone					発生日
4	status	character varying	63				状態
5	caption	character varying	255				状態表題
6	from_facility	character varying	63				送信元施設
7	to_facility	character varying	63				送信先施設

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
patient_facility	public

患者所属施設テーブル: 患者が所属する施設と施設内IDを管理するテーブル。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	patient_guid	character varying	255		Y	Y	患者GUID
2	facility_id	character varying	63		Y	Y	施設ID
3	facility_ptid	character varying	255				施設内患者ID
4	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
5	create_user_id	character varying	63				作成者
6	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
7	update_user_id	character varying	63				更新者
8	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻
9	access_user_id	character varying	63				作成者
10	access_datetime	timestamp without time zone					作成時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
patient_find_history	public

患者検索履歴テーブル: 患者ID指定にて、履歴に追加された物を一元管理するためのクラス。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	user_id	character varying	63				履歴作成者ユーザーID
2	facility_id	character varying	63				施設ID
3	facility_ptid	character varying	255				施設内患者ID
4	patient_guid	character varying	255				患者一意ID
5	community_guid	character varying	255				ユーザー一意ID
6	patient_name	character varying	255				患者名称 (姓+ 半角空白 + 名)
7	patient_kana	character varying	255				患者名称フリガナ (姓全角フリガナ+ 半角空白 + 名 全角フリガナ)
8	patient_kana_index	character varying	2				患者名称フリガナの先頭一文字 (清音表記)
9	gender	character varying	1				性別 M: 男性 F: 女性 U: 不明 I: 不定 なし: 未入力
10	birthday	character varying	10				生年月日 YYYY/MM/DD 文字列
11	access_count	integer					参照した回数
12	last_access_datetime	timestamp without time zone					最後に参照した日付

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
patient_info	public

患者情報テーブル:

患者情報の詳細テーブル。患者情報は簡易的な物でしか無く、完全情報の取得が必要な時にはSST側からの取得を行必要がある。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	patient_guid	character varying	255		Y	Y	患者一意ID
2	community_guid	character varying	255				ユーザー一意ID(存在時のみ)
3	patient_name	character varying	255				患者名称 (姓+ 半角空白 + 名)
4	patient_kana	character varying	255				患者名称フリガナ (姓全角フリガナ+ 半角空白 + 名全角フリガナ)
5	gender	character varying	1				性別 M: 男性 F: 女性 U: 不明 I: 不定 なし: 未入力
6	birthday	character varying	10				生年月日 YYYY/MM/DD 文字列
7	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1: 無効 0: 有効
8	create_user_id	character varying	63				作成者
9	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
10	update_user_id	character varying	63				更新者
11	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻
12	access_user_id	character varying	63				作成者
13	access_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
14	emergency_flg	character varying	1				緊急フラグ 0: 通常 1: 緊急
15	emergency_datetime	timestamp without time zone					緊急フラグセット時開始日時 (OFF時NULL)
16	emergency_user_id	character varying	63				緊急フラグセット者ID (未セット時NULL)

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
patient_info2	public

患者情報テーブル:

患者情報の詳細テーブル。患者情報は簡易的な物でしか無く、完全情報の取得が必要な時にはSST側からの取得を行必要がある。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	patient_guid	character varying	20		Y		地域連携患者ID
2	facility_id	character varying	20		Y	Y	施設コード
3	facility_patient_id	character varying	20		Y	Y	施設患者一意ID
4	patient_name	character varying	255		Y		患者名称 (姓+ 半角空白 + 名)
5	patient_kana	character varying	255		Y		患者名称フリガナ (姓全角フリガナ+ 半角空白 + 名全角フリガナ)
6	gender	character varying	1		Y		性別
7	birthday	character varying					生年月日
8	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
9	create_user_id	character varying	30				作成者
10	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
11	update_user_id	character varying	30				更新者
12	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
patient_link_node	public

患者情報連携テーブル: 施設間で患者の連携が発生した場合に作成される。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	facility1_id	character varying	63		Y	Y	施設1施設ID
2	facility1_ptid	character varying	255		Y	Y	施設1施設内患者ID
3	facility2_id	character varying	63		Y	Y	施設2施設ID
4	facility2_ptid	character varying	255		Y	Y	施設2施設内患者ID
5	patient_guid	character varying	255		Y		患者ID
6	expiration_datetime	timestamp without time zone					この連携の有効期限
7	community_guid	character varying	255				ユーザー一意ID 地域連携で発行される一意ID(存在時のみ)
8	is_manual_link	character varying	1				手動LINKフラグ 0: 文書連携で作成 1: ユーザー操作で作成 2: WEBサービス(CSV取込)での連携 3: PIX/PDQでの連携

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
patient_support_entry	public

サポートページエントリーテーブル: -サポートページに対して一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	entry_id	integer			Y	Y	エントリーID
2	page_id	character varying	63		Y		サポートページID
3	entry_subject	character varying	128		Y		エントリーのタイトル
4	entry_body	character varying	1024		Y		エントリーの本文
5	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
6	create_user_id	character varying	63		Y		作成者
7	create_datetime	timestamp without time zone			Y		作成時刻
8	update_user_id	character varying	63				更新者
9	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
patient_support_entry_category	public

サポートページカテゴリ管理テーブル: 患者サポートページの記事のカテゴリを管理するテーブル。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	entry_id	integer			Y	Y	エントリーID
2	category_id	integer			Y	Y	カテゴリID
3	category_type	integer			Y		カテゴリ種別 1:入力 2:オーダー種別
4	del_flg	character varying(1)					無効フラグ 1:無効 0:有効
5	create_user_id	character varying(63)					作成者
6	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
7	update_user_id	character varying(63)					更新者
8	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
patient_support_entry_category	public

サポートページカテゴリーマスターテーブル: 患者サポートページの記事のカテゴリーのマスターテーブル。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	category_id	integer			Y	Y	カテゴリーID
2	category_type	integer			Y		カテゴリー種別 1:入力 2:オーダー種別
3	category_name	character varying	255				カテゴリー名
4	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
5	create_user_id	character varying	63				作成者
6	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
7	update_user_id	character varying	63				更新者
8	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
patient_support_entry_comment	public

サポートページエントリーコメントテーブル：-サポートページに対して0～複数件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	entry_id	integer			Y	Y	エントリーID
2	comment_id	integer			Y	Y	コメントID
3	sort_order	character varying	512				コメントのソート順
4	indent_level	integer			Y		階層のレベル
5	comment_body	character varying	1024		Y		エントリーの本文
6	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
7	create_user_id	character varying	63				作成者
8	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
9	update_user_id	character varying	63				更新者
10	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
patient_user	public

将来の拡張用。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	patient_guid	character varying	255		Y	Y	
2	UserID	character varying	63		Y	Y	

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
thread_detail	public

症例リマインダー詳細テーブル:一連のスレッドに対して一件あるいは複数件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	thread_id	integer			Y	Y	スレッドID
2	thread_detail_id	integer			Y	Y	スレッドの詳細ID
3	thread_body	character varying(1024)	1024		Y		スレッドの本文
4	del_flg	character varying(1)	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
5	create_user_id	character varying(63)	63				作成者
6	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
7	update_user_id	character varying(63)	63				更新者
8	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
thread_summary	public

症例リマインダーサマリーテーブル: 一連のスレッドに対して一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	thread_id	integer			Y	Y	スレッドID
2	thread_subject	character varying	128		Y		スレッドのタイトル
3	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
4	create_user_id	character varying	63		Y		作成者
5	create_datetime	timestamp without time zone			Y		作成時刻
6	update_user_id	character varying	63				更新者
7	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
user_facility	public

ユーザー所属施設情報テーブル: 利用者の所属施設、最低一つは存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	user_id	character varying	63		Y	Y	利用者ID
2	facility_id	character varying	63		Y	Y	所属施設ID
3	section	character varying	255				所属名
4	vocation	character varying	255				職種
5	title	character varying	255				肩書き
6	role_id	character varying	63				利用者権限
7	sort_order	integer					表示順
8	digest_key	character varying	32				院内ID比較用MD5値
9	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
10	create_user_id	character varying	63				作成者
11	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
12	update_user_id	character varying	63				更新者
13	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
user_info	public

ユーザー情報テーブル: 利用者の情報ユーザーに対して一つ存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	user_id	character varying	63		Y	Y	利用者ID
2	user_name	character varying	255				利用者名
3	user_kana	character varying	255				利用者フリガナ
4	password_text	character varying	64				パスワード
5	password_update	timestamp without time zone					パスワード最終更新日
6	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
7	create_user_id	character varying	63				作成者
8	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
9	update_user_id	character varying	63				更新者
10	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻
11	application_role	integer					利用者権限
12	abort_flg	character varying	1				ログイン無効フラグ 0:有効 1:無効
13	login_retry_count	integer					ログインリトライ回数
14	lastlogincheck_datetime	timestamp without time zone					最終ログイン確認日時
15	lastlogin_datetime	timestamp without time zone					最終ログイン日時
16	lastlogout_datetime	timestamp without time zone					最終ログアウト日時

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
user_role	public

ユーザー権限テーブル:

ユーザーが指定可能な権限情報を管理するためのテーブル。このテーブルに存在しない組み込み権限も存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備 考
1	role_id	character varying	63		Y	Y	権限ID
2	role_name	character varying	63				権限名
3	function_flg	integer					機能FLG 4Byte BitMatrix

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
user_seq	public

ユーザーシーケンス管理テーブル:

利用者IDを採番するとき利用するシーケンステーブル。シーケンスは月ごとに採番され、番号には歯抜けがあり得る(採番して使わない場合がある)。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	sequence_month	integer			Y	Y	採番年月
2	next_sequence	integer			Y		次回採番番号
3	last_pick_datetime	timestamp without time zone					最終採番日時

システム名	サブシステム名
地域連携システム	
テーブル名	スキーマ
user_setting	public

ユーザー個別設定テーブル: 利用者の各種設定を保持するキーバリュー型テーブル。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	sequence_month	character varying			Y	Y	ユーザーID
2	next_sequence	character varying			Y	Y	キー情報
3	last_pick_datetime	text					キー値

地域連携システム Storageデータベース テーブル定義書

地域連携システム Storageデータベース(PASSTWEB用DB)

項番	テーブル名	種別	備考
1	sst_command	トランザクション	SSTコマンドテーブル
2	sst_envelope	トランザクション	確定文書情報テーブル
3	sst_orderkind_policy	トランザクション	SST施設アクセス権テーブル
4	sst_orderkind_url	トランザクション	SST施設オーダー種格納先情報テーブル
5	ssti_facility	マスタ	SSTインデックスサービス施設情報テーブル
6	ssti_facility_folder	マスタ	SST施設監視フォルダ情報テーブル
7	ssti_file_index	トランザクション	SST施設ファイルINDEXテーブル
8	ssti_patient	トランザクション	SST患者ファイルINDEXテーブル

システム名	サブシステム名
地域連携システムStorage	
テーブル名	スキーマ
sst_command	public

SSTコマンドテーブル: 一件のコマンドについて一件のレコードが存在する。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	command_id	integer			Y	Y	コマンドID
2	command_type	character varying	6		Y		コマンドの種類 COPY: SSTをコピー DELETE: SSTを削除 RENAME: SSTのファイルまたはディレクトリをリネーム
3	target_type	character varying	6		Y		コマンド対象 SST: 標準ストレージ EX: 拡張ストレージ SST_EX: 標準ストレージと拡張ストレージの両方
4	target_facility_id	character varying	63		Y		コマンド対象の施設
5	target_patient_id	character varying	63		Y		コマンド対象の患者
6	target_date_from	character varying	8				コマンド対象期間の開始診療日 YYYYMMDD形式
7	target_date_to	character varying	8				コマンド対象期間の終了診療日 YYYYMMDD形式 (リネームの場合は指定しない)
8	target_no_date_data	character varying	1				日付管理できない情報を対象とするか否か 0: 含めない 1: 含める
9	target_data_type	character varying	63				リネーム対象のデータ種別 (リネームの場合のみ指定)
10	target_relative_path	character varying	255				リネーム対象のファイルまたはディレクトリのデータ番号以降の相対パス (リネームの場合のみ指定)
11	new_filesystem_name	character varying	255				新しいファイルまたはディレクトリ名 (リネームの場合のみ指定)
12	status	smallint			Y		ステータス 1: 未処理 2: 処理中 3: 完了 4: エラー
13	status_remarks	character varying	16384				ステータスの補足情報
14	del_flg	character varying	1				無効フラグ 1: 無効 0: 有効
15	create_user_id	character varying	63				作成者
16	create_datetime	timestamp without time zone					作成時刻
17	update_user_id	character varying	63				更新者
18	update_datetime	timestamp without time zone					更新時刻

システム名	サブシステム名
地域連携システムStorage	
テーブル名	スキーマ
sst_envelope	public

確定文書情報テーブル:

患者向け文章で確定し、SSTに保存される文書を管理するためのテーブル。文書テーブルと異なり履歴管理はされず、一文書レコードである。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	document_id	character varying(63)	63		Y	Y	文書INDEX一意ID(内部ID)
2	revision_no	integer			Y		同一文書改版回数(更新回数)
3	template_id	character varying(63)	63				この患者文書の種類を示すID
4	app_document_id	character varying(63)	63				
5	title	character varying(255)	255				この患者文書のタイトル
6	facility_id	character varying(63)	63				この患者文書を所有する施設
7	patient_id	character varying(63)	63				この患者文書の患者ID
8	order_date	character varying(8)	8				文書発行日(オーダー日) yyyyMMdd文字列
9	order_kind	character varying(63)	63				文書種類(オーダー種)
10	strage_no	integer					同一文書改版回数(更新回数)
11	file_path	character varying(255)	255				保存先のストレージ番号
12	fix_flg	character varying(1)	1				確定状態 0:編集可能 1:確定編集不可
13	create_user_id	character varying(63)	63				作成者ID
14	create_date	timestamp without time zone					作成日時
15	update_user_id	character varying(63)	63				最終更新者ID
16	update_date	timestamp without time zone					最終更新時
17	del_flg	character varying(1)	1				無効フラグ 1:無効 0:有効

システム名	サブシステム名
地域連携システムStorage	
テーブル名	スキーマ
sst_orderkind_policy	public

SST施設アクセス権テーブル:SSTの施設アクセス権に関する情報

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	facility_id	character varying	63		Y	Y	アクセス権を設定する施設
2	order_kind	character varying	63		Y	Y	アクセス権を設定するオーダ種
3	access_policy	character varying	5		Y		このオーダ種のアクセス権

システム名	サブシステム名
地域連携システムStorage	
テーブル名	スキーマ
sst_orderkind_url	public

SST施設オーダー種格納先情報テーブル:

施設の特定オーダー種のみを別サーバに格納する為のサーバURLを管理するテーブル。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	facility_id	character varying	63		Y	Y	施設ID
2	order_kind	character varying	63		Y	Y	文書種類(オーダー種)
3	start_date	timestamp without time zone			Y	Y	開始日
4	end_date	timestamp without time zone					終了日
5	server_url	character varying	63				サーバーURL(サーバー名+アプリ)
6	create_user_id	character varying(63)	63				作成者ID
7	create_date	timestamp without time zone					作成日時
8	update_user_id	character varying(63)	63				最終更新者ID
9	update_date	timestamp without time zone					最終更新時
10	del_flg	character varying(1)	1				無効フラグ 1:無効 0:有効

システム名	サブシステム名
地域連携システムStorage	
テーブル名	スキーマ
ssti_facility	public

SSTインデックスサービス施設情報テーブル:

インデックスサービスが監視している、施設への情報の参照と、インデックスサービスへの制御を行うためのコントロールテーブル。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	facility_id	character varying(63)	63		Y	Y	施設ID
2	facility_name	character varying(255)	255				施設名表示用(人間用)タイトル
3	control_command	character varying(255)	255				コマンド領域
4	status	character varying(63)	63				ステータス [ステータスコード]:[ステータス名]
5	del_flg	character varying(1)	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
6	server_name	character varying(63)	63				サーバ名
7	sst_service_uri	character varying(255)	255				サービスURL
8	service_update_date	timestamp without time zone					サービス更新日時
9	ssmix_version	character varying(10)	10				SS-MIX バージョン (1.0/2.0)

システム名	サブシステム名
地域連携システムStorage	
テーブル名	スキーマ
ssti_facility_folder	public

SST施設監視フォルダ情報テーブル:

各施設の監視フォルダ情報。フォルダ監視の設定内容と、現在(最新状態)のステータスが格納される。サービスの動作状態を確認するためのテーブルで、INDEXサービス以外がこのテーブルを更新することはない。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	facility_id	character varying	63		Y	Y	施設ID
2	folder_no	integer			Y	Y	フォルダーID
3	sst_type	character varying	8				SST種別 SST:標準ストレージ EX:拡張ストレージ SST_EX:標準ストレージと拡張ストレージの両方
4	sst_base_path	character varying	255				参照先SSTPATH
5	rebuild_flg	character varying	1				再構築動作フラグ 0:通常 1:再構築中
6	status	character varying	63				動作ステータス [ステータスコード]:[ステータス名]
7	service_update_date	timestamp without time zone					動作ステータス更新日時
8	sst_base_unc_path	character varying	255				参照先SST共有PATH

システム名	サブシステム名
地域連携システムStorage	
テーブル名	スキーマ
ssti_file_index	public

SST施設ファイルINDEX:テーブル:

SSTを参照するためのインデックステーブル。Windowサービスが対象の施設情報を更新する。このテーブルはSSTのファイル名から解析・生成される。解析できない場合には、その項目が空になる。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	index_id	integer			Y	Y	自動採番番号
2	file_path_hash	character varying	32		Y		相対物理パス(ハッシュ値)
3	file_path	character varying	255		Y		相対物理パス
4	facility_id	character varying	63		Y		施設ID フォルダ施設ID
5	folder_no	integer					施設内フォルダNO
6	sst_type	character varying	8		Y		SST種別 SST: 標準ストレージ EX: 拡張ストレージ SST_EX: 標準ストレージと拡張 ストレージの両方
7	patient_id	character varying	63		Y		患者ID
8	target_date_value	integer					処理日数値 yyyyMMdd形式 日付なしデータ(-のフォルダ)は0
9	order_kind	character varying	63				オーダー種
10	order_no	character varying	63				オーダーNo
11	file_datetime	character varying	63				データ発生日時
12	section	character varying	63				診療科コード
13	enable_flg	character varying	1				有効フラグ 0:無効 1:有効
14	create_date	timestamp without time zone					インデックス作成更新日

システム名	サブシステム名
地域連携システムStorage	
テーブル名	スキーマ
ssti_patient	public

SST患者ファイルINDEX: テーブル:

SSTを参照するためのインデックステーブル。Windowサービスが対象の患者情報を更新する。このテーブルはSSTのファイル名から解析・生成される。解析できない場合には、その項目が空になる。

No.	項目名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	index_id	integer			Y	Y	自動採番番号
2	file_path_hash	character varying	32		Y		相対物理パス(ハッシュ値)
3	file_path	character varying	255		Y		相対物理パス
4	facility_id	character varying	63		Y		施設ID
5	patient_id	character varying	63		Y		患者ID
6	name_family_ide	character varying	255				姓
7	name_given_ide	character varying	255				名
8	name_family_syl	character varying	255				カナ姓
9	name_given_syl	character varying	255				カナ名
10	birthday	character varying	10				生年月日 YYYYMMDD形式
11	gender	character varying	1				性別 M: 男性 F: 女性 U: 不明 I: 不定 なし: 未入力
12	enable_flg	character varying	1				有効フラグ 0: 無効 1: 有効
13	create_date	timestamp without time zone					インデックス作成日