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

改版履歴

日付	Ver	修正箇所	修正内容	修正者

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	<u> </u>	備考
	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		事務局からのお知らせ添付ファイル情報テーブル
	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
	cooperation_pass		連携パステーブル
	cooperation_pass_document	トランザクション	連携パス文書テーブル
	facility		施設情報テーブル
9	facility_service_info		施設URL情報テーブル
	mail		セキュアメール情報テーブル
	mail_append		セキュアメール添付ファイル情報テーブル
	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
	operation_journal	トランザクション	操作概要テーブル
	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
	pa_doc_transport_log	トランザクション	文書操作履歴テーブル
	pa_document_info	トランザクション	施設間連携文書情報テーブル
	pa_envelope	トランザクション	封書情報テーブル
	pa_envelope_trace	トランザクション	封書トレーステーブル
	patient_facility		患者所属施設テーブル
	patient_find_history		患者検索履歴テーブル
	patient_info		患者情報テーブル
	patient_info2		患者情報テーブル
	patient_link_node		患者情報連携テーブル
	patient_support_entry		サポートページエントリーテーブル
	patient_support_entry_category		サポートページカテゴリー管理テーブル
	patient_support_entry_category_info		サポートページカテゴリーマスタテーブル
	patient_support_entry_comment		サポートページエントリーコメントテーブル
	patient_user		将来の拡張用?
	thread_detail	トランサクション	症例リマインダー詳細テーブル
	thread_summary		症例リマインダーサマリーテーブル
	user_facility	マスタ	ユーザー所属施設情報テーブル
	user_info	マスタ	ユーザー情報テーブル
	user_role	マスタ	ユーザー権限テーブル
	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			Υ	Υ	ファイル共有ID
2	cabinet_su	ubject		character varying	128		Υ		ファイル共有のタイトル
3	cabinet_bo	ody		character varying	1024		Υ		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_us	er_id		character varying	63				作成者
6	create_da	tetime		timestamp without time zone					作成時刻
7	update_us	er_id		character varying	63				更新者
8	update_da	tetime		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			Υ	Υ	ファイル共有ID
2	file_id			integer			Υ	Υ	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_use	r_id		character varying	63				作成者
8	create_dat	etime		timestamp without time zone					作成時刻
9	update_use	er_id		character varying	63				更新者
10	update_dat	etime		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			Υ	Υ	メールID
2	sender_user_id		character varying	63		Υ		送信者のユーザーID
3	sender_facility_id		character varying	63		Υ		送信者の送信時利用施設ID
4	mail_priority		smallint			Υ		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			Υ		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		Υ		作成者
10	create_datetime		timestamp without time zone			Υ		作成時刻
11	update_user_id		character varying	63	Ü			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			Υ	Υ	メールID
2	append_id			integer			Υ		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_use	er_id		character varying	63				作成者
8	create_dat	tetime		timestamp without time zone					作成時刻
9	update_us	er_id		character varying	63				更新者
10	update_da	tetime		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			Υ	Υ	メールID
2	recipient_	facility	id	character varying	63		Υ	Υ	宛先施設ID
3	del_flg			character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
4	create_us	er_id		character varying	63		Υ		作成者
5	create_da	tetime		timestamp without time zone			Υ		作成時刻
6	update_us	ser_id	•	character varying	63				更新者
7	update_da	atetime		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	きみ	小数	必須	主キー	備考
1	pass_document_id	integer			Υ	Υ	パス文書ID
2	checkout_id	integer			Υ	Υ	レコードをユニークに するための連番
3	status	integer			Υ		ステータス 1: 貸出 2: 返却済み
4	checkout_filename	character varying	255		Υ		チェックアウトした物理ファイル名
5	checkout_user_id	character varying	63		Υ		チェックアウトした利用者
6	checkout_datetime	timestamp without time zone			Υ		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_doci	ument_	id	integer			Υ	Υ	パス文書ID
2	facility_id			character varying	20		Υ		施設コード
3	patient_id			character varying	20		Υ		患者ID
4	pass_doci	ument_	name	character varying	255		Υ		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_us	er_id		character varying	63				作成者
7	create_da	tetime		timestamp without time zone					作成時刻
8	update_us	ser_id		character varying	63				更新者
9	update_da	atetime)	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)。

### State ###	$\overline{}$							用しない他設も含めて登録が必要
2 listindex_char		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			小致			
2 listindex_char	1	facility_id	character varying	63		Υ	Υ	
4 facility_kana character varying 255 施設名(第元用) 一般的な表示 利用する名称 施設名(簡易名) 狭い場所に表するための名称 施設名(簡易名) 狭い場所に表するための名称 施設名(簡易名) 狭い場所に表するための名称 施設種類 ①: 不明 ①: 不明 ①: 中A中央管理センター ②: 病院(み) なん) はいましたアセン など) 11: 介護施設(ペットあり: 老人ホームなど) ②: 公共施設(市役所) ②: 公共施設(市役所) ②: 公共施設(市役所) ②: 公共施設(市役所) ②: 公共施設(市役所) ②: 公共施設(音段所) ③: 上,	2	listindex_char	character varying	1				されるための文字(英数全角ひら
4 facility_kana character varying 255 施設名(最示用) 一般的な表示 利用する名称 施設名(簡易名) 狭い場所に表するための名称 施設名(簡易名) 狭い場所に表するための名称 施設名(簡易名) 狭い場所に表するための名称 施設種類 ①・不明 ①・不明 ①・不明 ①・介護(ペットなし・ケアセンなど) 11: 介護(ペットなし・ケアセンなど) 11: 介護(ペットなし・ケアセンなど) 12: 公共施設(音径所) ②・公共施設(音径所) ②・公共施的(音径所) ②・公共施	3	facility_name	character varying	255				施設名 完全名施設名
5 facility_disp_name character varying 32 利用する名称 施設名(簡易名) 狭い場所に表するための名称 施設名(簡易名) 狭い場所に表するための名称 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、えるクリニック) 3: クリニック 4: その他病院(PA連携対象・10: 介護(ペットなし・ケアセンなど) 11: 介護施設(ベットあり: 老人ホームなど) 20: 公共施設(音段所) 21: 公共施設(警察) 30: 民生負 40: ポランティア 39: その他 連係方法 0: 不明 1: 連携しない 2: PA連携のみ 3: FAX連携のみ(S-PA+FAX (要確認) 5: PA+FAX (要確認) 6: PA+FAX (要確認) 6: PA+FAX (要確認) 7: PA (基定 表) 7: PA (基定 A) 7			character varying					
Facility_nick_name	5	facility_disp_name	character varying	32				
Part	6	facility_nick_name	character varying	8				
8 connection_style integer 2:PA連携のみ 3:FAX連携のみ 3:FAX連携のみ 3:FAX連携(要確認) 5:PA+FAX 6:PA+FAX(要確認) 5:PA+FAX (要確認) 5:PA+FAX (要確認) 5:PA+FAX (要確認) 5:PA+FAX (要確認) 255	7	facility_type	integer					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(下役所) 21:公共施設(警察) 30:民生員 40:ボランティア 99:その他
10 sst_url character varying 255 接続先SSTURL(ホスト名+アフィンを指定する。	8	connection_style	integer					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
10 sst_url	9	oid	character varying	255				医療機関OID
12 address1			character varying	255				接続先SSTURL(ホスト名+アプリ
13 address2			character varying					
14 address3								
15 tel_no								
16 fax_no character varying 16 FAX番号 17 open_hours character varying 255 営業時間 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 患者基本情報作成指示 CSV 録自に 1:SSTに作成 0:作成しない 0:作成しない 1:無効 0:有効								
17 open_hours								
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 に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								
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 に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								
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 非多工厂作成 0:作成しない 23 del_flg character varying 1 無効フラグ 1:無効 0:有効								<u>休診日</u>
21 memo character varying 1024 特記事項 患者基本情報作成指示 CSV 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								
22 create_patientInfo_flg character varying 1 無者基本情報作成指示 CSV 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			, ,					
								患者基本情報作成指示 CSV登録自に 1:SSTに作成
	23	del flg	character varving	1				無効フラグ 1・無効 0・右効
			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_da	tetime		timestamp without time zone					作成時刻	
26	update_us	er_id		character varying	63				更新者	
27	update_da	tetime		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		Υ	Υ	施設ID 施設ID
2	service_id			character varying	63		Υ	Υ	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			Υ	Υ	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_use	r_id		character varying	63				作成者
8	create_date	etime		timestamp without time zone					作成時刻
9	update_use	er_id		character varying	63				更新者
10	update_dat	etime		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:メールー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			Υ	Υ	メールID
2	sender_user_id		character varying	63		Υ		送信者のユーザーID
3	sender_facility_id		character varying	63		Υ		送信者の送信時利用施設ID
4	mail_priority		smallint			Υ		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		Υ		作成者
10	create_datetime		timestamp without time zone			Υ		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			Υ	Υ	メールID
2	append_id			integer			Υ	Υ	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_use	er_id		character varying	63				作成者
8	create_dat	etime		timestamp without time zone					作成時刻
9	update_us	er_id		character varying	63				更新者
10	update_dat	tetime		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			Υ	Υ	メールID
2	recipient_f	acility_i	d	character varying	63		Υ	Υ	宛先施設ID
3	recipient_u	ıser_id		character varying	63		Υ	Υ	宛先ユーザーID
4	recipient_c	categor	У	smallint			Υ		宛先区分 1:施設 2:利用者 3:お知らせ
5	recipience	_type		smallint			Υ		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_use	er_id		character varying	63		Υ		作成者
9	create_dat	etime		timestamp without time zone			Υ		作成時刻
10	update_use	er_id		character varying	63				更新者
11	update_dat	tetime	•	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			Υ		操作概要テーブルー意キー
2	level1_ca	_		character varying	64				メッセージ大分類
3	level2_ca	tegory		character varying	64				メッセージ中分類
4	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_oc	cupatio	n	character varying	64				対象職種
6	target_fac	cility		character varying	64				対象施設
7	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_us	ser_id		character varying	63				作成者
11	create_da	atetime		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		Υ	Υ	システム文書ID
	doc_repository_id	character varying	63				文書のSST側実体ID
	doc_app_id	character varying	63				運用文書ID(表示用ID)
	doc_app_checkcode	character varying	63				運用文書IDのチェックコード
	doc_name	character varying	255				文書名
	doc_template_id	character varying	63		Υ		文書 こ 文書テンプレートID
	doc_category	character varying	63		•		文書カテゴリ 文書種類
	doc_comment	character varying	400				文書に関するコメント情報
	doo_oommene	ondraocor varying	100				親文書
9	owner_doc_guid	character varying	63				(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:回答書送信済み
11	patient_community_id	character varying	63				地域連携利用者ID
	from_patient_facility_id	character varying	63				送信元患者施設ID
			63				
	from_patient_id	character varying	255				送信元患者ID
	from_patient_name	character varying					送信元患者氏名
	from_patient_kana	character varying	255				送信元患者フリガナ(全角カナ)
	to_patient_facility_id	character varying	63				受取先患者施設ID
	to_patient_id	character varying	63				受取先患者ID
	to_patient_name	character varying	255				受取先患者氏名
	to_patient_kana	character varying	255				受取先患者フリガナ(全角カナ)
	fix_user_fid	character varying	63				文書確定施設ID
	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
	send_datetime	timestamp without time zone					文書送信時刻
	receipt_user_fid	character varying	63				文書受信者施設ID
	receipt_user_uid	character varying	63				文書受信者
	receipt_datetime	timestamp without time zone	33				文書受信時刻
	from_user_fid	character varying	63				文書差出人施設ID
	from_user_uid	character varying	63				文書左出入心設記 文書上差出人ユーザーID
		character varying					送信元(表示用)
	from_display_label	, ,	255				
	to_user_fid	character varying	63				文書上受取人施設ID
	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
20	dook wood fiel	-1	60				
	dest_user_fid	character varying	63				受取先施設ID
	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	n_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_addres	ss		character varying	255				受取先住所
42	dest_teleph	one_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_da	ate		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_i	d		character varying	63				電子署名者ID(未署名時NULL)
	esign_dateti			timestamp without time zone					電子署名時刻(未署名時NULL)
51	cd_write_use	er_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_date	etime		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		Υ	Υ	[PK]システム文書ID
2	record_no			integer			Υ	Υ	[PK]文書内項番
3	operation_	datetin	ne	timestamp without time zone					作成時刻
4	status_kbn	ı		character varying	2				このときのステータス
5	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_i	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_nam	пе		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

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		Υ	Υ	システム文書ID
	doc name			character varying	255		Υ		文書名
	doc_templat	e id		character varying	63		Y		文書テンプレートID
	doc create			timestamp without time zone			-		文書作成日
	doc_reposit			character varying	63				文書のSST側実体ID
	doc_check_d			character varying	63				文書のチェックコード
	doc_catego			character varying	63				文書カテゴリ
	doc_categor	У		ondraocor varying	00				大量2000 状態区分
	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
	patient_com	ımuni	ty id	character varying	63				50:回答書送信済み 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
	patient_nam	ne		character varying	63				患者氏名
	doc_crt_date			timestamp without time zone	00				送信元文書作成日
	doc_crt_use			character varying	63				送信元文書作成者施設ID
	doc_crt_use			character varying	63				送信元文書作成者記D
	doc_crt_use			character varying	63				送信元文書作成者氏名
	doc_crt_doc		ie .	character varying	63				送信元文書作成有氏石 送信元文書作成時文書ID
				timestamp without time zone	03				
	doc_upd_dat				63				送信元文書更新日
	doc_upd_use			character varying	63				送信元文書更新者施設ID
	doc_upd_use			character varying					送信元文書更新者ID
	doc_upd_use		ne	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_ui			character varying	63				受取先文書送信者ID
	snd_user_na			character varying	63				受取先文書送信者氏名
	snd_section	_	9	character varying	63				受取先文書送信者診療科名
	snd_postal_d			character varying	63				受取先文書送信者郵便番号
	snd_address			character varying					受取先文書送信者住所
	snd_telepho	ne_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_date			timestamp without time zone					作成時刻
	update_user			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_da	tetime		timestamp without time zone					更新時刻	
	rcv_user_l	nid		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:本システム内で連係を行うデータの管理単位。

		名	型型		小数	必須		備考
No.	項目	石	至	長さ	小釵			
1	envelope_id		character varying	63		Υ	Υ	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
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

封書トレーステーノル: 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 ム

No.	項	目	名	型	長さ	小数	必須	主キー	備	考
1	trace_no			integer			Υ	Υ	データ順 AUTO	
2	target_env	elope		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_facili	ty		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_g	uid		character varying	255		Υ	Υ	患者GUID
2	facility_id			character varying	63		Υ	Υ	施設ID
3	facility_pt	id		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_us	er_id		character varying	63				作成者
6	create_da	tetime		timestamp without time zone					作成時刻
7	update_us	ser_id		character varying	63				更新者
8	update_da	atetime		timestamp without time zone					更新時刻
9	access_u	ser_id		character varying	63				作成者
10	access_da	atetime		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				ューザーー意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		Υ	Υ	患者一意ID
2	community_guid	character varying	255				ユーザーー意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
	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		Υ		地域連携患者ID
2	facility_id			character varying	20		Υ	Υ	施設コード
3	facility_pation	ent_id		character varying	20		Υ	Υ	施設患者一意ID
4	patient_nam	ie		character varying	255		Υ		患者名称 (姓+ 半角空白 + 名)
5	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		Υ		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_date	time		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		Υ	Υ	施設1施設ID	
2	facility1_pt	id		character varying	255		Υ	Υ	施設1施設内患	者ID
3	facility2_id			character varying	63		Υ	Υ	施設2施設ID	
4	facility2_pt	id		character varying	255		Υ	Υ	施設2施設内患	者ID
5	patient_gui	d		character varying	255		Υ		患者ID	
6	expiration_	datetir	ne	timestamp without time zone					この連携の有効	
7	community	_guid		character varying	255				ユーザーー意ID される一意ID(存	地域連携で発行 在時のみ)
8	is_manual_l	link		character varying	1				手動LINKフラグ 0:文書連携で 1:ユーザー操 2:WEBサービ の連携 3:PIX/PDOで	作で作成 ス(CSV取込)で

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: ー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			Υ	Υ	エントリーID
2	page_id			character varying	63		Υ		サポートページID
3	entry_subj	ject		character varying	128		Υ		エントリーのタイトル
4	entry_bod	У		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_us	er_id		character varying	63		Υ		作成者
7	create_da	tetime		timestamp without time zone			Υ		作成時刻
8	update_us	er_id		character varying	63				更新者
9	update_da	tetime		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管理テーブル: 患者サポートページの記事のカテゴリー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			Υ	Υ	エントリーID
2	category_	id		integer			Υ	Υ	カテゴリーID
3				integer			Y		カテゴリー種別 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_us	er_id		character varying(63)					作成者
6	create_datetime			timestamp without time zone					作成時刻
7	update_us	ser_id		character varying(63)					更新者
8	update_da	atetime		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			Υ	Υ	カテゴリーID
2	2 category_type			integer			Υ		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
	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_d	atetime		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:ー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			Υ	Υ	エントリーID
2				integer			Υ	Υ	コメントID
3				character varying	512				コメントのソート順
4	4 indent_level			integer			Y		階層のレベル
5	5 comment_body			character varying	1024		Υ		エントリーの本文
6	6 del_flg			character varying	1				無効フラグ 1:無効 0:有効
7	7 create_user_id			character varying	63				作成者
8	8 create_datetime			timestamp without time zone					作成時刻
9	9 update_user_id			character varying	63				更新者
10	update_da	atetime		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_g	uid		character varying	255		Υ	Υ		
2	UserID			character varying	63		Υ	Υ		

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			Υ		スレッドID
2	2 thread_detail_id			integer			Υ	Υ	スレッドの詳細ID
3	thread_bo	dy		character varying(1024)	1024		Υ		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	5 create_user_id			character varying(63)	63				作成者
6	create_da	tetime		timestamp without time zone					作成時刻
7	update_us	er_id		character varying(63)	63				更新者
8	update_da	tetime		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			Υ	Υ	スレッドID
2	thread_su	bject		character varying	128		Υ		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_us	er_id		character varying	63		Υ		作成者
5	create_da	tetime		timestamp without time zone			Υ		作成時刻
6	update_us	er_id		character varying	63				更新者
7	update_da	tetime		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		Υ	Υ	利用者ID
	facility_id		character varying	63		Υ	Υ	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		Υ	Υ	利用者ID
2	user_name	character varying	255				利用者名
	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		Υ	Υ	権限ID	
2	role_name			character varying	63				権限名	
3	function_f	g		integer					機能FLG 4Byte B	itMatrix

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を採番するときに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			Υ	Υ	採番年月	
2	next_sequ	ence		integer			Υ		次回採番番号	
3	last_pick_o	datetim	е	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			Υ	Υ	ユーザーID	
2	next_sequ	ience		character varying			Υ	Υ	キー情報	
3	last_pick_e	datetim	е	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		SSTコマンドテーブル
2	sst_envelope		確定文書情報テーブル
3	sst_orderkind_policy		SST施設アクセス権テーブル
4	sst_orderkind_url		SST施設オーダ種格納先情報テーブル
5	ssti_facility		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		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			Υ	Υ	コマンドID
	command_type	character varying	6		Υ		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		Υ		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		Υ		コマンド対象の施設
	target_patient_id	character varying	63		Υ		コマンド対象の患者
	target_date_from	character varying	8				コマンド対象期間の開始診療日 YYYYMMMDD形式
7	target_date_to	character varying	8				コマンド対象期間の終了診療日 YYYYMMMDD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場合)
11	new_filesystem_name	character varying	255				新しいファイルまたはディレクトリ 名
12	status	smallint			Υ		- Tule - Lの場合のみ指定 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
	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
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、一文書ーレコードである。

No.	項 目	名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	document_id		character varying(63)	63		Υ	Υ	文書INDEX一意ID(内部ID)
2	revision_no		integer			Υ		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		Υ	Υ	アクセス権を設定する	る施設
2	order_kind			character varying	63		Υ	Υ	アクセス権を設定する	るオーダ種
3	access_po	licy		character varying	5		Υ		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施設オーダ種格納先情報テーブル: 施設の特定オーダ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		Υ	Υ	施設ID
2	order_kind			character varying	63		Υ	Υ	文書種類(オーダー種)
3	start_date			timestamp without time zone			Υ	Υ	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_use	er_id		character varying(63)	63				作成者ID
7	create_dat	:e		timestamp without time zone					作成日時
8	update_use	er_id		character varying(63)	63				最終更新者ID
9	update_dat	te		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		Υ	Υ	施設ID	
2	facility_na	me		character varying(255)	255				施設名表示用(人間用)タイト	ル
3	control_co	mmano	d	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 タ1	ζ
5	del_flg			character varying(1)	1				無効フラグ 1:無効 0:有効	
6	server_nar	ne		character varying(63)	63				サーバ名	
7	sst_service	e_uri		character varying(255)	255				サービスURL	
8	service_up	date_d	ate	timestamp without time zone					サービス更新日時	
9	ssmix_vers	sion		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。

'A' '0									
No.	項	目	名	型	長さ	小数	必須	主キー	備考
1	facility_id			character varying	63		Υ	Υ	施設ID
2	folder_no			integer			Υ	Υ	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_p	ath		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_up	date_d	ate	timestamp without time zone					動作ステータス更新日時
8	sst_base_u	ınc_pat	h	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テックステーブル。Windowサービスが対象の施設情報を更新する。このデーブルは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			Υ	Υ	自動採番番号	
2	file_path_hash		character varying	32		Υ		相対物理パス(バ	ハッシュ値)
3	file_path		character varying	255		Υ		相対物理パス	
4	facility_id		character varying	63		Υ		施設ID フォルダ	拖設ID
5	folder_no		integer					施設内フォルダN	10
6	sst_type		character varying	8		Υ		SST種別 SST:標準ストレ EX:拡張ストレ- SST_EX:標準ス ストレージの両方	−ジ ストレージと拡張
7	patient_id		character varying	63		Υ		患者ID	
8	target_date_va	alue	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テックステーブル。Windowサービスが対象の患者情報を更新する。このデーブルは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			Υ	Υ	自動採番番号
2	file_path_has	sh		character varying	32		Υ		相対物理パス(ハッシュ値)
3	file_path			character varying	255		Υ		相対物理パス
4	facility_id			character varying	63		Υ		施設ID
5	patient_id			character varying	63		Υ		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