

【用語収載の方針】本用語集は以下の方針で編集を行っております。未掲載分につきましてはテクニカルフレームワークをご確認ください。

方針1) 検討領域(ドメイン)と統合プロフィールを掲載する。

方針2) 利用する場面が多い機能(Actor)について掲載する。

方針3) IHE技術文書(テクニカルフレームワーク)が参照することが多い標準規格、組織や団体について掲載する。

方針4) この版より通信手順(トランザクション)は未掲載と致しました。

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
1	Access to Radiology Information	ARI	放射線情報アクセス	P	RAD	放射線部門内の画像、レポート、関連情報へのアクセス方法を定めたプロフィール		
2	Acquisition Modality	MOD	モダリティ	A	RAD/ CARD	医用画像を生成する装置		
3	Actor		アクタ	B	IHE	病院業務に関連した情報を作り出し、管理し、操作する情報システムや情報システムのコンポーネント。	Transaction	
4	ADT Patient Registration	ADT	患者基本情報登録	A	RAD CARD	患者基本情報の登録・更新を担当するシステム。予約済みワークフロー(SWF)などでは登録・更新時に、オーダ発行(OP)とオーダ実施機能(OF)に患者基本情報を通知する。ADTは、Admission Discharge and Transferの略。	OP, OF	RAD-TF VOL1
5	Advanced Patient Privacy Consents	APPC	高度患者プライバシー同意	P	ITI			
6	Alarm	-	アラーム	B	PCD	操作者の注意喚起又は対応が必要な、潜在的又は実際の危険状態の存在を通知する警報	ACM	PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2, PCD-TFVOL3
7	Alert	-	アラート	B	PCD	生体アラーム状態、機器アラーム状態及び勧告の組合せの同義語	ACM	PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2, PCD-TFVOL3
8	Alert Aggregator	-	アラート収集者	A	ITI	このアクタは、アラート報告者からのアラートを受信し、アラートの配信に関連するステータスイベントを収集する		

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
9	Alert Communication Management	ACM	アラート伝達管理	P	PCD	患者アラート・装置アラート等の管理及び伝達を定めたプロファイル	ACM	PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2 (PCD- TFVOL3)
10	Alert Communicator	AC	アラート通知	A	PCD	アラートを受信して医療従事者に通知する機能(例:看護師の携帯端末)	ACM	PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2 (PCD- TFVOL3)
11	Alert Consumer	ACON	アラート受信	A	PCD	アラートを受信して単に使用するだけの機能(例:表示灯)	ACM	PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2 (PCD- TFVOL3)
12	Alert Manager	AM	アラート管理	A	PCD	アラートを受信して管理する機能	ACM	PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2 (PCD- TFVOL3)
13	Alert Reporter	-	アラート報告者	A	ITI	アラート(生理的、技術的なアラーム、または勧告)を発信する。アラートの状態をアラート収集者に問い合わせることもできる		
14	Alert Reporter	AR	アラート送信	A	PCD	アラートを送信する機能	ACM	PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2 (PCD- TFVOL3)
15	Audit Consumer	-	監査利用者	A	ITI	監査記録内容を問い合わせるアクタ		
16	Audit Record Forwarder	-	監査記録転送者	A	ITI	このアクターは、受信した監査レコードをフィルタリングし、選択した監査記録を Audit Record Repositoryに転送します。2015年9月にCP-ITI-872でATNAプロファイルに追加されました		
17	Audit Record Repository	ARR	監査記録リポジトリ	A	ITI	複数のシステムから監査レコードを受信して収集するアクタ		
18	Audit Trail and Node Authentication	ATNA	監査証跡およびノード認証	P	ITI			

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
19	Authorization Client	-	認可クライアント	A	ITI	アクセストークンを取得し、トランザクションの一部として提示するアクタ		
20	Authorization Server	-	認可サーバー	A	ITI	要求しているクライアントにアクセストークンを発行するアクタ		
21	Basic Patient Privacy Consents	BPPC	基本患者プライバシー同意	P	ITI			
22	Basic Security	SEC	基本セキュリティ	P	RAD	このプロファイルは、放射線監査認証オプションに取って代わった。ITIの監査証跡と機器認証(ATNA)とほぼ同様に、患者情報の保護、情報の整合性、使用者の説明責任などの安全性を確保する。	ATNA	RAD-TF VOL1
23	Cardiac Catheterization Workflow	CATH	心カテワークフロー	P	CARD	心臓カテーテル検査において、オーダーリング、スケジューリング、画像収集、保存、デジタル画像の観察ならびに処理過程の表示を統合するプロファイル		
24	Cardiology	CARD	循環器分野	D	CARD	循環器分野の検討を行うドメイン		
25	Cardiology Evidence Documents	ED-CARD	心臓検査エビデンス文書	P	CARD	心臓検査において診断の根拠となる情報の生成、保存を定めたプロファイル		
26	Care Services Directory	-	ケアサービスディレクトリ	A	ITI	このアクタは、ケアサービス情報マネージャからの更新要求に応答してXMLドキュメントを返す。応答ドキュメントには、最後のリフレッシュ以降にディレクトリに挿入または更新され、CSDプロファイルのXMLスキーマで定義されたXML形式で表現されたコンテンツが含まれている。		
27	Care Services Discovery	CSD	ケアサービス探索	P	ITI			

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
28	Care Services InfoManager	-	ケアサービス情報マネージャ	A	ITI	ケアサービス情報マネージャアクタには2つの役割があります。ケアサービス情報マネージャアクタは、1つ以上のケアサービスディレクトリアクタからの相互参照データを表すローカルコンテンツキャッシュを維持します。ケアサービス情報マネージャアクタは、ケアサービスディレクトリアクタに更新されたコンテンツを照会することにより、このキャッシュを定期的に更新します。ケアサービス情報マネージャアクタのもうひとつの役割は、ケアサービスファインダアクタからのインバウンドクエリをキャッシュされたコンテンツに対して実行されます。		
29	Care Services Selective Consumer	-	選択的ケアサービス利用者	A	ITI	選択的ケアサービス提供者に医療従事者、組織、場所、およびサービスに関する情報を問い合わせるアクタ		
30	Care Services Selective Supplier	-	選択的ケアサービス提供者	A	ITI	選択的ケアサービス利用者から受け取った検索要求を処理し、医療従事者、組織、場所、およびサービスに関する情報を応答するアクタ		
31	Care Services Update Consumer	-	ケアサービス更新利用者	A	ITI	1つ以上のケアサービス更新提供者からの医療従事者、組織、場所、およびサービスに関する情報に対して、前回のリフレッシュ以降の更新を照会するアクタ		
32	Care Services Update Supplier	-	ケアサービス更新提供者	A	ITI	ケアサービス更新利用者アクタからの更新要求に応じて、医療従事者、組織、場所、およびサービス情報に関する更新を提供できる。更新には、前回の更新以降の新しい情報または変更された情報が含まれる。		
33	Charge Posting	CHG	会計通知	P	RAD	部門システムのスケジュール管理(オーダ受け)システムと医事会計器(Charge Processor)の間で情報を交換する。また、患者登録システムと医事会計器の間でも患者情報、保険情報などをやりとりする。	Charge Processor	RAD-TF VOL1
34	Charge Processor	-	医事会計システム	A	RAD	ポスト済みチャージを受け取り、会計システムのコンポーネントとしての役割を果たすシステム。	CHG	RAD-TFVOL1
35	Client Authentication Agent	CAA	クライアント認証エージェント	A	ITI	ユーザー認証のローカル管理を提供する		

《略語説明》「区分」欄:【A】アクタ、【T】トランザクション、【P】統合プロファイル、【O】Organization、【D】DICOM、【H】HL7、【B】その他基本的な用語

「分野」欄:【IHE】IHE基本用語、【RAD】放射線分野、【LABO】検体検査分野、【ITI】ITインフラストラクチャ分野、【MI】Medical Informatic医療情報用語、【IT】コンピュータ用語

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
36	Connectathon	-	コネクタソン	B	IHE	システムがIHEテクニカルフレームワークの仕様に基づいて実装されているかどうかを、確認するための場。IHE準拠の認証を与える場ではない。	テクニカルフレームワーク	
37	Consistent Presentation of Images	CPI	画像表示一貫性確保	P	RAD	異なる表示装置やハードコピー間でも明るさや画像変形状態を維持するための取り決めを定めたプロファイル		
38	Consistent Time	CT	時刻同期	P	ITI			
39	Content Consumer	-	コンテンツ利用者	A	ITI	コンテンツ作成者アクタによって作成されたコンテンツの表示、インポート、またはその他の処理を実行します		
40	Content Creator	-	コンテンツ作成者	A	ITI	コンテンツを作成し、コンテンツ利用者に送信するアクタ		
41	Content Updater	-	コンテンツ更新者	A	ITI	コンテンツの更新を実施するアクタ		
42	Context Manager	-	コンテキストマネージャ	A	ITI	このアクターは、2つ以上のコンテキスト参加者アクタ(患者コンテキスト参加者またはユーザコンテキスト)間の通信の仲介者として機能する。		
43	Cross Enterprise User Assertion	XUA	施設間ユーザ認証	P	ITI			
44	Cross-Community Access	XCA	コミュニティ間連携	P	ITI			
45	Cross-Community Access for Imaging	XCA-I	コミュニティ間画像利用	P	RAD	医療連携圏(共同体)と他の医療連携圏(共同体)との間での画像の共有を実現する方法。		
46	Cross-Community Document Reliable Interchange	XCDR	コミュニティ間情報の相互交換	P	ITI			
47	Cross-Community Fetch	XCF	コミュニティ間取得	P	ITI			
48	Cross-Community Patient Discovery	XCPD	コミュニティ間における患者探索	P	ITI			

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
49	Cross-Enterprise Document Media Interchange	XDM	施設間情報のメディア相互交換	P	ITI			
50	Cross-Enterprise Document Reliable Interchange	XDR	施設間情報の相互交換	P	ITI			
51	Cross-Enterprise Document Sharing.b	XDS.b	施設間情報共有	P	ITI			
52	Cross-Enterprise Document Workflow Content	XDW	施設間ドキュメントワークフローコンテンツ	P	ITI			
53	Cross-Enterprise Sharing of Scanned Documents	XDS-SD	スキャンドキュメントの施設間共有	P	ITI			
54	Data Element Extractor	-	データ要素抽出者	A	ITI	関連するドキュメントの来歴情報にそって、ドキュメントからデータ要素を抽出する。		
55	Data Element Provenance Consumer	-	データ要素来歴利用者	A	ITI	データ要素に関連付けられた来歴情報を使用して、ソース情報にアクセスする。		
56	Department System Scheduler/Order Filler	DSS/OF	部門システムスケジューラ/オーダー受付	A	RAD CARD	部門(例えば、放射線科や検査室など)の情報システムのこと。部門業務を行うために他の装置から様々な情報を受け取り、部門業務の進捗管理を行うシステム。	SWF,PWF	
57	Device Enterprise Communication	DEC	施設内デバイス間通信	P	PCD	機器やシステム間に於けるデータの送受信を定めたプロファイル	DEC	PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2 (PCD- TFVOL3)
58	Device Management Communication	MEMDMC	医療機器管理デバイス管理通信	P	PCD	医療機器の状態(電源オン、バッテリーの充電状態、セルフテスト状態、ハードウェア/ソフトウェアのバージョン情報など)を管理システムに伝達するプロファイル		

《略語説明》「区分」欄:【A】アクタ、【T】トランザクション、【P】統合プロファイル、【O】Organization、【D】DICOM、【H】HL7、【B】その他基本的な用語

「分野」欄:【IHE】IHE基本用語、【RAD】放射線分野、【LABO】検体検査分野、【ITI】ITインフラストラクチャ分野、【MI】Medical Informatic医療情報用語、【IT】コンピュータ用語

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
59	Device Observation Consumer	DOC	測定値データ受信アクタ	A	PCD	標準データ形式の患者ケア装置のデータを受信する機能	DEC	
60	Device Observation Reporter	DOR	測定値データ送信アクタ	A	PCD	患者ケア装置のデータを標準データ形式に変換して送信する機能	DEC	
61	Display	DISPLAY	ディスプレイ	A	RAD ITI	可搬媒体内にWebコンテンツとして書かれた画像情報を表示する機能		
62	DNS Server	DNS	DNS サーバ	A	ITI	ドメインの名前解決を行うサーバ		
63	Document Administrator	-	ドキュメントアドミニストレータ	A	ITI	ドキュメントレジストリのメタデータを更新したり削除したりすることができるアクタ		
64	Document Consumer	-	ドキュメント利用者	A	ITI	特定の条件を満たすドキュメントメタデータの検索を行い、選択されたドキュメントを取得するアクタ		
65	Document Digital Signature	DSG	ドキュメントデジタル署名	P	ITI			
66	Document Encryption	DEN	ドキュメントの暗号化	P	ITI			
67	Document Metadata Notification Broker	-	ドキュメントメタデータ通知仲介者	A	ITI	通知予約要求または通知予約キャンセルを含むドキュメントメタデータ予約トランザクションを受信するアクタ		
68	Document Metadata Notification Recipient	-	ドキュメントメタデータ通知受信者	A	ITI	指定された監視対象となるフィルタが満たされたときに、イベントに関する通知を受け取るアクタ		
69	Document Metadata Publisher	-	ドキュメントメタデータ発行者	A	ITI	監視対象として記録されたすべてのイベントについて、ドキュメントメタデータ通知仲介者にドキュメントメタデータ公開トランザクションを送信するアクタ		
70	Document Metadata Subscriber	-	ドキュメントメタデータ利用予約申込者	A	ITI	ドキュメントメタデータ通知受信者に代わって、申し込みの開始や終了を行うアクタ		
71	Document Metadata Subscription	DSUB	ドキュメントメタデータの予約	P	ITI			

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
72	Document Recipient	-	ドキュメント受信者	A	ITI	他のアクタから送信されたドキュメントとメタデータを受信するアクタ		
73	Document Registry	-	ドキュメントレジストリ	A	ITI	登録されている各ドキュメントに関するメタデータをドキュメントエントリの形で保持し、特定の条件を満たすドキュメントに関する検索に応答するアクタ		
74	Document Repository	-	ドキュメントリポジトリ	A	ITI	ドキュメントの永続的な保存と、適切なドキュメントレジストリへの登録の両方の責任を負い、ドキュメント利用者が後に取得できるように、ドキュメントにURIを割り当てる		
75	Document Responder	-	ドキュメント応答者	A	ITI	他のアクタからのリクエストに応答して、ドキュメントやメタデータを送信する		
76	Document Source	-	ドキュメントソース	A	ITI	文書とメタデータを発行するアクタ		
77	ECG Display	DISPLAY	心電図表示	A	CARD	心電図を検索し表示する機能		
78	Echocardiography Workflow	ECHO	心エコー検査ワークフロー	P	CARD	心臓超音波検査において、オーダーリング、スケジューリング、画像収集、保存、デジタル画像の観察を統合するプロファイル		
79	Electronic Health Record	EHR	電子健康録	B	MI	電子健康管理記録。ただし、医療の範囲を拡張し、あるいは、施設間連携を含めるなど、広汎な範囲を司るもの。	EMR・EPR	
80	Electronic Medical Record/Electronic Patient Record	EMR/EP R	電子診療録	B	MI	電子カルテ／電子的な患者の診療記録。	EHR	
81	Endoscopy Image Archiving	EIA	内視鏡画像保管	P	ENDO	内視鏡の画像保管に関するプロファイル		
82	Endoscopy Report and Pathology Order	ERPO	内視鏡レポートおよび病理オーダー	P	ENDO	内視鏡のレポート報告と病理オーダー発行に関するプロファイル		
83	Endoscopy Workflow	EWF	内視鏡ワークフロー	P	ENDO	内視鏡のオーダーリング、実施、結果報告を統合したプロファイル		

《略語説明》「区分」欄：【A】アクタ、【T】トランザクション、【P】統合プロファイル、【O】Organization、【D】DICOM、【H】HL7、【B】その他基本的な用語

「分野」欄：【IHE】IHE基本用語、【RAD】放射線分野、【LABO】検体検査分野、【ITI】ITインフラストラクチャ分野、【MI】Medical Informatic医療情報用語、【IT】コンピュータ用語

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
84	Enterprise Report Repository	ERR	エンタープライズレポートレポジトリ	A	RAD ITI	報告書管理機能(RM)から構造化報告書のエクスポート(Structured Report Export)トランザクションを受け取りレポートを保存する物理的装置で、施設として装備されるもの。	SINR	RAD-TF VOL1
85	Enterprise User Authentication	EUA	施設内ユーザ認証	P	ITI			
86	Evidence Creator	EC	エビデンス生成	A	RAD CARD	エビデンスオブジェクトを作成し、それを画像保管(IA)に送る機能		
87	Evidence Documents	ED	エビデンス文書	P	RAD CARD	診断の根拠となる情報の生成、保存を定めたプロファイル		
88	External Report Repository Access		外部レポート・レポジトリ・アクセス	A	RAD	画像部門以外で作成され、DICOM構造化レポート・オブジェクトとして表示された情報を含む臨床レポートの検索を行うこと。	ARI	RAD-TF VOL1
89	File Consumer	-	ファイル利用者	A	ITI	特定の条件を満たすファイルメタデータをファイルマネージャーに照会し、選択したファイルを取得するアクタ		
90	File Manager	-	ファイルマネージャ	A	ITI	ファイルソースによって提供されたファイルを保存し、関連するメタデータを維持し、ファイル利用者によって発行された検索および取得要求、ファイルソースによって発行されたメタデータ更新要求に応答する		
91	File Source	-	ファイルソース	A	ITI	生成されたファイルを公開および更新するアクタ		
92	Form Archiver	-	フォーム保管者	A	ITI	フォームのインスタンスデータを保管するアクタ		
93	Form Filler	-	フォーム記入者	A	ITI	フォームマネージャからフォームを取得し、フォームのインスタンスデータをフォーム受信者に送信するアクタ		
94	Form Manager	-	フォームマネージャ	A	ITI	リクエストに基づいて一意のフォームIDのフォームを提供するアクタ		
95	Form Processor	-	フォームプロセッサ	A	ITI	フォームマネージャとフォーム受信者を統合したアクタ		
96	Form Receiver	-	フォーム受信者	A	ITI	フォームを受信するアクタ		

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
97	Grayscale Softcopy Presentation State	GSPS	白黒画像表示条件	D	MI	標準特性としての階調表示状態であり、画像もしくは画像をどのように表示すべきかのパラメータを保存し通信するためのものである。画像をモニタに描出する時に必要なウィンドウ値、レベル値、フリップ、ズーム、注釈などをDICOMの付帯情報として持っている。	CPI	DICOM Supp 33
98	Grayscale Standard Display Function	GSDF	白黒画像標準表示関数	D	MI	DICOM Part14に示される標準特性としての階調表示標準関数である。これは肉眼のコントラスト分解能をベースとした人間における認知レスポンスの関数であり、デジタル画像値を与えられた輝度の範囲に写像するための、客観的で定量的なしかけを提供するために開発されたものである。	CPI	DICOM Part14
99	Healthcare Provider Directory	HPD	医療提供者ディレクトリ	P	ITI			
100	Image Archive	IA	画像保管庫 (Image Archive)	A	RAD CARD	画像とこれの表示に関する付帯情報、キー画像への注釈(Key Image Note)、診断の根拠となるドキュメントなどの証拠オブジェクトの長期保存を行うシステム。	SWF	RAD-TFVOL1
101	Image Display	ID	画像表示	A	RAD+	患者の画像検査結果などを表示する機能		
102	Image Fusion	FUS	画像フュージョン	P	RAD	異なる手法で取得された2種(または以上)の画像を位置あわせ、ときに変形のうえ、重ね合わせる。PET/CT, PET/MRI、SPECT/CTの様に2種の撮影装置を一体化した複合装置で撮影して行う場合と、別々に撮影された2種の画像を重ね合わせる場合とがある。		
103	Image Manager/ Image Archive	IM	画像管理・保管	A	RAD CARD ENDO	診断の根拠となるドキュメントなどの画像やエビデンスオブジェクトの管理・保存を行う機能		
104	Implantable Device Cardiac Observation	IDCO	心臓植え込み型デバイス確認	P	PCD	植え込み型ペースメーカ、除細動器、イベントレコーダからのデータをEHRなどのエンタープライズアプリケーションに伝達するプロファイル		PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2(PCD-TFVOL3)
105	Import Reconciliation Workflow	IRWF	データ読込整合性確保	P	RAD	外部から取り込んだ画像のIDを自施設のID体系に合わせるプロファイル		

《略語説明》「区分」欄:【A】アクタ、【T】トランザクション、【P】統合プロファイル、【O】Organization、【D】DICOM、【H】HL7、【B】その他基本的な用語

「分野」欄:【IHE】IHE基本用語、【RAD】放射線分野、【LABO】検体検査分野、【ITI】ITインフラストラクチャ分野、【MI】Medical Informatic医療情報用語、【IT】コンピュータ用語

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
106	Information Source	-	情報ソース	A	ITI	特定の情報や文書の要求に応答し、要求したアクタが表示するために必要な整形された情報を返す		
107	Infusion Pump Event Communication	IPEC	輸液ポンプイベント通信	P	PCD	輸液システムにおける注入の過程で、イベント(アラームを除く)を報告する手段を提供するプロファイル		PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2(PCD-TFVOL3)
108	Initiating Gateway	-	開始ゲートウェイ	A	ITI	他コミュニティの応答ゲートウェイを通信するアクタ		
109	Integrated Document Source/Repository	-	統合ドキュメントソース/リポジトリ	A	ITI	ドキュメントソースとドキュメントリポジトリを統合したアクタ		
110	Integrating the Healthcare Enterprise	IHE	IHE	B	IHE	医療連携のための情報統合化プロジェクトであり、医療情報の標準化へ向け、業務フローに従ったDICOM、HL7といった標準規格の適用ガイドラインを作成し、ベンダのシステムへの実装、接続テストを実施する体制を構築している。	HIS	
111	Integration Profiles	-	統合プロファイル	B	IHE	多くの医療機関において利用できる共通のシステム統合モデルであり、アクタ(Actor)とトランザクション(Transaction)で示される。ワークフロー、コンテンツ、インフラを示すものがある。	IHE	
112	Integration Statement	-	統合宣言書	B	IHE	各製品のIHE対応状況を宣言している文書。コネクタソンの結果にかかわらず自己責任で作成することが可能。		
113	Internet User Authorization	IUA	インターネットユーザ認可	P	ITI			
114	Kerberized Server	-	ケルベロスサーバ	A	ITI	使用するためのユーザ認証情報を受け取るアクタ		
115	Kerberos Authentication Server	-	ケルベロス認証サーバ	A	ITI	施設内ユーザの中央管理された認証を提供するアクタ		
116	Key Image Note	KIN	キーイメージノート	P	RAD	画像検査に注釈を添付する方法を定めたプロファイル		

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
117	Location Services	MEMLS	医療機器管理 位置情報サービ ス	P	PCD	医療機器およびの位置情報を管理システムに伝達するプロファ イル		
118	Mammography Image	MAMMO	マンモグラフィ画 像	P	RAD	マンモグラフィ画像とエビデンス文書の生成、データ交換、表示を 定めたプロファイル		
119	Master Patient Index	MPI	患者識別マスタ	A	RAD	施設全体で一意の患者識別手段を保守するシステム。これは、 現在のIHEテクニカルフレームワークではサポートされていない。		
120	Medical waveform Format Encoding Rule	MFER	医用波形標準化 記述規約	B	CARD	心電図、脳波、呼吸波形など医用波形を相互利用するために、 日本の医療関係者・研究者・医 療機器メーカーなどが中心メンバーであるMFER委員会が開発。 2007年にISO/TS-2015年に ISO 22077-1:2015 として国際規格 (IS)となった。		
121	Metadata-Limited Document Source	-	限定メタデータ ドキュメントソース	A	ITI	ドキュメントソースと同様の文書とメタデータを送信するが、提供 できるメタデータの内容が限定されている		
122	Mobile access to Health Documents	MHD	モバイル用診療 情報アクセス	P	ITI			
123	Mobile Alert Communication Management	mACM	モバイル用ア ラート通知管理	P	ITI			
124	Mobile Care Services Discovery	mCSD	モバイル用ケア サービスディレク トリ	P	ITI			
125	Mobile Cross- Enterprise Document Data Element Extraction	mXDE	モバイル用施設 間ドキュメント要 素抽出	P	ITI			
126	Mobile Health Document Sharing	MHDS	モバイル用診療 情報共有	P	ITI			
127	Multi-Patient Queries	MPQ	複数患者の問い 合わせ	P	ITI			

《略語説明》「区分」欄:【A】アクタ、【T】トランザクション、【P】統合プロファイル、【O】Organization、【D】DICOM、【H】HL7、【B】その他基本的な用語

「分野」欄:【IHE】IHE基本用語、【RAD】放射線分野、【LABO】検体検査分野、【ITI】ITインフラストラクチャ分野、【MI】Medical Informatic医療情報用語、【IT】コンピュータ用語

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
128	NM Image	NM	核医学画像	P	RAD	投与された放射性物質(RI)の体内での分布やこれをトレーサとして測定した代謝量、血流量を表す画像。		
129	Non-Patient File Sharing	NPFS	非患者ファイル共有	P	ITI			
130	Notification Pull Point	-	通知プルポイント	A	ITI	通知要求者が直接通知を受信できないために、特定のドキュメントメタデータ通知受信者向けの通知を格納するアクタ		
131	Notification Puller	-	通知要求者	A	ITI	通知を保存するためのプルポイントリソースを作成するアクタ		
132	Notification Receiver	-	通知受信者	A	ITI	ドキュメントレジストリ内のドキュメントの利用可能性の通知を受信し、オプションでそれらの確認を送信するアクタ		
133	Notification Sender	-	通知送信者	A	ITI	ドキュメントレジストリ内のドキュメントの利用可能性に関する通知を送信し、これらの通知の確認応答を受信するアクタ		
134	On-Demand Document Source	-	オンデマンドドキュメントソース	A	ITI	オンデマンドドキュメントを作成、発行するアクタ		
135	Order Filler	OF	オーダー管理システム	A	RAD他	オーダ発行(OP)からオーダ情報を受け取り、その実行を管理する機能		
136	Order Placer	OP	オーダ発行システム	A	RAD他	オーダを作成し、オーダ情報を伝達する機能		
137	Patient Administration Management	PAM	患者情報管理	P	ITI			
138	Patient Care Device	PCD	患者ケア装置分野	D	PCD	ベッドサイドや手術室などに備えられる患者ケアやモニタリングを行う装置に関する検討を行う分野		PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2(PCD-TFVOL3)
139	Patient Context Participant	-	患者コンテキスト参加者	A	ITI	患者コンテキストを設定し、かつコンテキストマネージャアクタによって伝達されるコンテキストの変更に応答することにより、共有コンテキスト環境に参加するアクタ		
140	Patient Demographics Consumer	PDC	患者基本情報利用者	A	ITI	患者基本情報を受信するアクタ		

《略語説明》「区分」欄：【A】アクタ、【T】トランザクション、【P】統合プロファイル、【O】Organization、【D】DICOM、【H】HL7、【B】その他基本的な用語

「分野」欄：【IHE】IHE基本用語、【RAD】放射線分野、【LABO】検体検査分野、【ITI】ITインフラストラクチャ分野、【MI】Medical Informatic医療情報用語、【IT】コンピュータ用語

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
141	Patient Demographics Query	PDQ	患者基本情報の問い合わせ	P	ITI			
142	Patient Demographics Query for Mobile	PDQm	モバイル用患者基本情報の問い合わせ	P	ITI			
143	Patient Demographics Query HL7 V3	PDQV3	患者基本情報の問い合わせHL7 V3	P	ITI			
144	Patient Demographics Supplier	PDS	患者基本情報提供者	A	ITI	患者基本情報のリポジトリ		
145	Patient Encounter Consumer	PEC	来院/入院関連情報利用者	A	ITI	患者属性情報提供者から提供された患者属性情報を使用するアクタ		
146	Patient Encounter Supplier	PES	来院/入院関連情報提供者	A	ITI	患者属性情報の追加、更新、および維持を担当するアクタ		
147	Patient Identifier Cross-reference Consumer	-	患者ID相互参照利用者	A	ITI	患者ID相互参照マネージャを利用して、自ドメインの患者が別ドメイン内に存在しているかを確認することができるアクタ		
148	Patient Identifier Cross-reference for Mobile	PIXm	モバイル用患者ID相互参照	P	ITI			
149	Patient Identifier Cross-reference Manager	-	患者ID相互参照マネージャ	A	ITI	明確に定義された患者IDドメインのセットを提供するアクタ。各患者IDドメイン内で患者IDソースアクタによって提供される情報に基づいて、患者IDドメイン間の患者IDの相互参照を管理する。		
150	Patient Identifier Cross-referencing	PIX	患者ID相互参照	P	ITI			
151	Patient Identifier Cross-referencing HL7 V3	PIXV3	患者ID相互参照HL7 V3	P	ITI			

《略語説明》「区分」欄：【A】アクタ、【T】トランザクション、【P】統合プロフィール、【O】Organization、【D】DICOM、【H】HL7、【B】その他基本的な用語

「分野」欄：【IHE】IHE基本用語、【RAD】放射線分野、【LABO】検体検査分野、【ITI】ITインフラストラクチャ分野、【MI】Medical Informatic医療情報用語、【IT】コンピュータ用語

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
152	Patient Identity Consumer	-	患者識別情報利用者	A	ITI	患者IDドメインの患者識別情報を受取るアクタ		
153	Patient Identity Registry	-	患者識別情報レジストリ	A	ITI	患者識別情報の更新を受信し、患者マスタの管理や変更内容の送信と患者識別情報の検索可能なりポジトリの提供を行うアクタ		
154	Patient Identity Source	-	患者IDソース	A	ITI	各患者IDドメインにおいて、患者IDを割り当て、患者識別に関連するすべてのイベント(作成、更新、マージなど)を患者ID相互参照マネージャアクタに通知するアクタ		
155	Patient Identity Subscriber	-	患者識別情報予約申込者	A	ITI	患者識別情報の更新通知の配信予約を行うアクタ		
156	Patient Information Reconciliation	PIR	患者情報の整合性確保	P	RAD CARD	患者情報の修正法を定めた統合プロファイル。救急等で氏名不詳で検査された結果を氏名判明後に修正する場合や入力ミスの場合の訂正などに用いられる。 コネクタソンでは ITI の PAMプロファイルに置き換えられている。	SWF	RAD- TFVOL1
157	Patient Location Tracking	PLT	患者所在追跡	P	ITI			
158	Patient Location Tracking Consumer	-	患者所在追跡利用者	A	ITI	現在の患者の所在情報を検索するアクタ		
159	Patient Location Tracking Manager	-	患者所在追跡マネージャ	A	ITI	施設内の患者の所在情報を管理するアクタ		
160	Patient Location Tracking Supplier	-	患者所在追跡提供者			最新の患者の所在情報を提供するアクタ		
161	Patient Master Identity Registry	PMIR	患者マスタID登録	P	ITI			
162	Patient Synchronized Applications	PSA	患者同期アプリケーション	P	ITI			
163	Performed Procedure Step Manager	PPSM	進捗管理 6	A	RAD+	画像収集機器または画像発生機器からのモダリティ実施処理手順(MPPS)情報を、部門システム/オーダー受付(DSS/OF)と画像および読影管理システムへ再分配するシステム。		

《略語説明》「区分」欄:【A】アクタ、【T】トランザクション、【P】統合プロファイル、【O】Organization、【D】DICOM、【H】HL7、【B】その他基本的な用語

「分野」欄:【IHE】IHE基本用語、【RAD】放射線分野、【LABO】検体検査分野、【ITI】ITインフラストラクチャ分野、【MI】Medical Informatic医療情報用語、【IT】コンピュータ用語

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
164	Personnel White Pages	PWP	職員簿	P	ITI			
165	Personnel White Pages Consumer	PWPC	職員簿利用者	A	ITI	このアクターは、職員簿ディレクトリにある情報を使用するアクタ		
166	Personnel White Pages Directory	PWPD	職員簿ディレクトリ	A	ITI	職員に関する正確な職員簿情報を保持するアクタ		
167	Point-of-Care Infusion Verification	PIV	臨床現場即時輸液確認	P	PCD	患者安全の観点から輸液関係の医療事故を防ぐことを目的としたプロファイル。	PIV,DEC	PCD-TFVOL1, PCD-TFVOL2(PCD-TFVOL3)
168	Portable Data for Imaging	PDI	可搬媒体画像情報交換	P	RAD	CD-Rなどを用いた可搬型媒体によるデータ交換を規定した統合プロファイル		
169	Portable Media Creator	PMC	ポータブルメディアクリエータ	A	RAD ITI	可搬型媒体へのデータの書き込みを行う機能		
170	Portable Media Importer	PMI	ポータブルメディアインポータ	A	RAD ITI	可搬型媒体からデータを読み込み、接続されているシステムへデータ転送する機能		
171	Post-Acquisition Workflow	PAWF	画像取得後処理ワークフロー	P	RAD	撮影装置から出力された画像に、さらに別処理を加えて別の画像や画像から得られた指標を算出すること。		
172	Post-Processing Manager		画像後処理管理	A	RAD	ポスト・プロセッシング・ワークリスト管理に関係した機能を提供するシステム。Post-Processing・Worklist・Itemのスケジュール設定能力や、Post-Processing・Worklist・clientにWorklist・Itemを提供する能力、さらに、Post-Processing・Worklist・clientから受け取ったScheduled Procedure StepおよびPerformed Procedure Stepのステータスをアップデートする能力が含まれる。	PWF	RAD-TFVOL1
173	Post-Processing Workflow	PWF	後処理ワークフロー	P	RAD	検査画像に対する各種の画像処理などの後処理のワークフローである。CT画像データなどの3次元画像処理などが想定されている。		RAD-TFVOL1
174	Presentation of Group Procedure	PGP	複数検査手続きの一括撮影と表示	P	RAD	複数検査手続きを一括撮影し、表示の際には手続き単位にできる仕組みを実現した統合プロファイル		RAD-TFVOL1

《略語説明》「区分」欄：【A】アクタ、【T】トランザクション、【P】統合プロファイル、【O】Organization、【D】DICOM、【H】HL7、【B】その他基本的な用語

「分野」欄：【IHE】IHE基本用語、【RAD】放射線分野、【LABO】検体検査分野、【ITI】ITインフラストラクチャ分野、【MI】Medical Informatic医療情報用語、【IT】コンピュータ用語

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
175	Print Composer	PC	プリント作成	A	RAD	プリントサーバ(Print Server)への DICOMプリント要求を作成する機能		
176	Print Server		プリントサーバ	A	RAD	DICOMプリント要求をDICOM Print SCPとして受け取り、ハードコピー媒体に画像の描画を行うアクタ。DICOMグレースケール標準ディスプレイ機能に従うピクセル描画をサポートする必要がある。		RAD-TFVOL1
177	Procedure Plan	-	検査手続き計画	B	RAD	予定された手順ステップを実行するために必要なプロトコールのセットを定義する。	SWF	
178	Provider Information Consumer	-	医療提供者情報利用者	A	ITI	医療提供者情報ディレクトリにあるヘルスケアプロバイダデータにアクセスするアクタ		
179	Provider Information Directory	-	医療提供者情報ディレクトリ	A	ITI	医療提供者の情報を保管するアクタ		
180	Provider Information Source	-	医療提供者情報ソース	A	ITI	医療提供者のデータを医療提供者情報ディレクトリに送信し、受信結果を受け取るアクタ		
181	Pulse Oximetry Integration	POI	パルスオキシメータ通信	P	PCD	DECを使用してパルスオキシメータの測定項目を医療情報システムに送信するプロファイル	DEC	
182	Radiation Exposure Monitoring	REM	放射線被ばく管理(Radiation Exposure Monitoring)	P	RAD	放射線を使用した個々の検査において、該当検査による患者被曝量、あるいは、その推定値を記録し、必要に応じて集計、報告できるシステム、および、そのシステムを利用した線量管理のこと		
183	Radiation Exposure Monitoring	REM	HELICS 医療放射線被ばく管理	P	RAD	放射線を使用した個々の検査において、該当検査による患者被曝量、あるいは、その推定値を記録し、必要に応じて集計、報告できるシステム、および、そのシステムを利用した線量管理のこと		
184	Radiation Exposure Monitoring	REM	放射線被ばく監視	P	RAD	放射線を使用した個々の検査において、該当検査による患者被曝量、あるいは、その推定値を記録し、必要に応じて集計、報告できるシステム、および、そのシステムを利用した線量管理のこと		
185	Radiology	RAD	放射線分野	D	RAD	放射線診断分野の検討を行うドメイン		
186	Referral Dispatcher	-	紹介状発送者	A	ITI	紹介状を発送するアクタ		
187	Referral Requester	-	紹介状依頼者	A	ITI	紹介を依頼するアクタ		
188	Remove Metadata and Document	RMD	メタデータとドキュメントの削除	P	ITI			

《略語説明》「区分」欄:【A】アクタ、【T】トランザクション、【P】統合プロファイル、【O】Organization、【D】DICOM、【H】HL7、【B】その他基本的な用語

「分野」欄:【IHE】IHE基本用語、【RAD】放射線分野、【LABO】検体検査分野、【ITI】ITインフラストラクチャ分野、【MI】Medical Informatic医療情報用語、【IT】コンピュータ用語

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
189	Report Creator	RC	報告書作成	A	RAD ENDO	報告書ワークフロー (Report Workflow) 及び、画像と数値を含む報告書 (SINR:Simple Image and Numeric Report) 統合プロフィール内に記述されている、報告書の作成に特化した機能アクタの呼称。主として報告書管理機能 (RM:Report Manager) と連携し報告書の作成に必要な作業を支援する。例えば、作成すべき報告書リストの検索や、報告書の記述支援、報告書の草案仮登録・最終項の確定など、報告書作成作業におけるほぼ全てのインタフェース機能を有する。	RWF	RAD-TF VOL1 RAD-TF VOL2 RAD-TF VOL3
190	Report Manager	RM	報告書管理	A	RAD	報告書ワークフロー (Report Workflow) 及び、画像と数値を含む報告書 (SINR:Simple Image and Numeric Report) 統合プロフィール内に記述されている、報告書作成の業務管理に特化した機能アクタ。報告書保管機能 (RRP:Report Repository) と報告書作成機能 (RC:Report Creator) ・報告書閲覧機能 (RRD:Report Reader) との仲立ちを行い、作業中の報告書を対象とした進捗状況の変更管理や一時保管など、報告書作成に必要な管理情報全てを処理すると共に、外部機能 (他の統合プロフィールにおけるアクタ等) との連携窓口として種々の情報を取り込み、新規報告書の作成リスト生成や、患者情報の更新通知受信など、作業の起点となる役割も負っている。	Report Creator・ Report Repository・ RR・RWF・ SWF・PIR	RAD-TF VOL1 RAD-TF VOL2 RAD-TF VOL3
191	Report Reader	RRD	レポート表示	A	RAD	可搬媒体に書かれたレポート (DICOM SR) を表示する機能		
192	Report Repository	RR	レポート保存	A	RAD	報告書ワークフロー (Report Workflow) 及び、 <u>画像と数値を含む報告書</u> (SINR:Simple Image and Numeric Report) 統合プロフィール内に記述されている、報告書の (長期) 保管に特化した機能アクタ。主として報告書管理機能 (RM:Report Manager) と連携し報告書の保管及び、検索・呼び出しに対応する。	Report Workflow	RAD-TF VOL1 RAD-TF VOL2 RAD-TF VOL3

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
193	Reporting Workflow	RWF	レポートワークフロー	P	RAD	報告書にまつわる業務の流れを13のユースケースに基づき記述している統合プロフィール。抽出された報告書作成業務に関する必要な機能は、主に報告書作成(RC:Report Creator)・報告書管理(RM:Report Manager)・報告書保管(RRP:Report Repository)・報告書閲覧(RRD:Report Reader)であり、他の統合プロフィールと連携・整合を保つよう工夫されている。		RAD-TF VOL1 RAD-TF VOL2 RAD-TF VOL3
194	Requested Procedure		依頼済み手続き	D	RAD	撮影、後処理などから1つの読影レポート(あるいは会計の単位)が作成されるまでの作業単位で、実行にあたっては、さらに細分化された作業段階に分かれる。細分化された作業段階はタイミングと順序に基づきオーダー実施管理(Order Filler)によりScheduled Procedure Stepsにグループ化される。オーダーはこの作業単位に分解されて実施、管理されることになる。	SWF	RAD-TF VOL1 RAD-TF VOL2 RAD-TF VOL3
195	Resource Server	-	リソースサーバ	A	ITI	認可が必要なサービスを提供するアクタ		
196	Responding Gateway	-	応答ゲートウェイ	A	ITI	他コミュニティの開始ゲートウェイと通信するアクタ		
197	Restricted Metadata Update	RMU	制限メタデータ更新	P	ITI			
198	Retrieve ECG for Display	ECG	表示用心電図検索	P	CARD	心電図を参照するための検索方法を定めたプロフィール		
199	Retrieve Form for Data Capture	RFD	データ取得のためのフォーム提出	P	ITI			
200	Retrieve Information for Display	RID	表示用情報取得	P	ITI			
201	Retrospective data Query	RDQ	過去データ照会	P	PCD	保存された過去の臨床データに対して非リアルタイムな問い合わせを支援するプロフィール		

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
202	Rosetta Terminology Mapping	RTM	ロゼッタ用語マッピング	P	PCD	MDCコードとUCUM を用いた共通の表現と、各医療機器が通信に用いているベンダ特有の用語(項目、単位)をマッピングしたPCDのプロファイル	DEC	PCD-TF Suppliment 2008-2009 RTM ISO/IEEE 11073-10101
203	Scheduled Workflow	SWF	予約検査ワークフロー	P	RAD	オーダの発行から画像撮影、読影まで扱う予約を伴う検査の統合プロファイル		
204	Scheduled Workflow.b	SWF	予約検査ワークフロー.b	P	RAD	オーダの発行から画像撮影、読影まで扱う予約を伴う検査の統合プロファイル		
205	Secure Application	SA	セキュアアプリケーション	A	ITI	セキュアな通信を実現する機器。セキュアノードには、ユーザー認証、ファイルシステム保護、およびオペレーティング環境のセキュリティのすべての側面が含まれる。		
206	Secure Node	SN	セキュアノード	A	ITI	セキュアな通信を実現するアプリケーション。セキュアアプリケーションは、アプリケーション機能に対してのみセキュリティ機能を提供する。		
207	Secure Retrieve	SeR	セキュア取得	P	ITI			
208	Service Availability	-	サービス可用性応答者	A	ITI	指定された施設のプロバイダまたはサービスの多忙時間に関する要求に応答する。要求と応答の形式は、IETF CalDAV仕様(RFC 4791)によって定義されている。		
209	Service Finder	-	サービス検索者	A	ITI	ケアサービス情報マネージャにクエリを送信する。FreeBusyオプションをサポートする場合、サービス可用性応答者アクタに空き情報クエリを送信してもよい。		
210	Sharing Value Sets	SVS	バリューセットの共有	P	ITI			
211	Sharing Valuesets, Codes, and Maps	SVCM	バリューセット、コード、マップの共有	P	ITI			

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
212	Simple Image and Numeric Report	SINR	画像・数値を含む報告書	P	RAD	DICOM SR規格に基づく報告書作成のための統合プロフィール。報告書は、タイトルと所見および複数のセクションから構成され、それぞれのセクションは標題・所見・画像参照先・符号化された測定値から構成される。一部の構成要素も、コンピュータ検索のために符号化することができる。報告書は正式の診断報告書に入力することができるので、情報の再入力避けられる。	RWF	RAD-TFVOL1
213	Stress Testing Workflow	STRESS	ストレステストワークフロー	P	CARD	運動負荷心臓検査において、オーダーリング、スケジューリング、画像収集、保存、デジタル画像の観察ならびに処理過程の表示を統合するプロフィール		
214	Teaching File and Clinical Trial Export	TCE	教育用資料・臨床試験送付 (Teaching File and Clinical Trial Export)	P	RAD	画像診断の教育用に収集・整理された教材、あるいは、臨床医試験用の画像を、適切な匿名化等を行った後、施設外へ送付すること		
215	Teaching File and Clinical Trial Export	TCE	教育用ファイル・臨床試験送付	P	RAD	画像診断の教育用に収集・整理された教材、あるいは、臨床医試験用の画像を、適切な匿名化等を行った後、施設外へ送付すること		

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
216	Technical Framework	TF	テクニカルフレームワーク	B	IHE	IHEにおける最も基本的な文書。IHEのシナリオモデルである「統合プロフィール」の他、通信処理(トランザクション)の仕様等が記されている。定義としては、最適な患者ケアをサポートする医療情報の適切な共有を促進するという統合目標のために具体的な実装方法を定めたもの。とされている。毎年改訂されており、定期的な見直し作業が行われている。最新版についてはインターネットを通じて、 http://www.ihe.net/ IHEでいつでも入手することができる。IHEテクニカルフレームワークは、診療現場における機能(アクタ)を特定し、それら構成要素間の相互通信をトランザクションの組み合わせの形で指定している。放射線領域の第1部では、具体的臨床ニーズに対応する能力等を明確にし、統合プロフィール(Integration Profile)と呼ばれる機能単位にまとめられた通信処理を示し、IHE機能を高度なレベルから説明する。また、第2部(Volume II)と第3部(Volume III)は、各IHEにおける通信処理の詳細な技術説明を行っている。	Integration Profiles、Actor、transaction	ITI-TF VOL1 ITI-TF VOL2 RAD-TF VOL1 RAD-TF VOL2 RAD-TF VOL3
217	Terminology Consumer	-	用語利用者	A	ITI	コード、バリューセット、およびコンセプトマップを使用するアクタ		
218	Terminology Repository	-	用語リポジトリ	A	ITI	コード、バリューセット、およびコンセプトマップを提供するアクタ		
219	Time Client	TC	時刻クライアント	A	ITI	NTPプロトコルを使用して、1つ以上のタイムサーバーとの時刻同期を確立するアクタ。タイムサーバーとの同期に基づいて、UTCとのローカルコンピューターシステムのクロック同期を維持する。		
220	Time Server	TS	時刻サーバ	A	ITI	正しい時刻を認識、維持、および配布するアクタ		
221	Transaction	-	トランザクション	B	IHE	一般的には、データベースにアクセスする場合の通信処理を指す。IHEの場合、統合プロフィール内の各機能を提供する「アクタ(Actor)」同士の通信処理をこのように呼んでいる。	Integration Profiles、Actor、Technical Framework	RAD-TF VOL1 RAD-TF VOL2 RAD-TF VOL3

NO	英文	略語	和文	区分	分野	解説	関連 キーワード	参照文書
222	Trial imprimentation	-	トライアル導入版	B	IHE	アップデート版のテクニカルフレームワーク。これは以前のサイクルで作成されたバージョンと、新たに作成された補足部分から成る。この文書をもとに次回コネクタソンが行われる。		
223	Update Initiator	-	更新発行者	A	ITI	以前に保存されたメタデータを更新を要求するアクタ		
224	Update Responder	-	更新応答者	A	ITI	保存されているメタデータの更新要求を処理するアクタ		
225	User Context Participant	-	ユーザーコンテキスト参加者	A	ITI	ユーザーコンテキストの変更の通知を受け取り、それらの追跡を行うアクタ		
226	Value Set Consumer	-	バリューセット利用者	A	ITI	OIDと、バージョンに基づいて、拡張バリューセットを取得するアクタ		
227	Value Set Repository	-	バリューセットリポジトリ	A	ITI	バリューセットの保管管理を行うアクタ		
228	Waveform Content Module	WCM	波形データ送信モジュール	P	PCD	機器やシステム間に於ける波形データの送受信を定めたプロファイル DEC及びACMのオプション	DOR、DOC,AR,AM	PCD-TF Suppli. WCM
229	XAD-PID Change Management	XPID	XAD-PID変更管理	P	ITI			
230	X-Service Provider	-	X-サービス提供者	A	ITI	Xサービスの提供者		
231	X-Service User	-	X-サービスユーザ	A	ITI	X-Serviceの利用者		