

診療情報提供書 HL7FHIR 記述仕様 第 1.10 版

日本 HL7 協会 日本医療情報学会 2025 年 1 月

改訂履歴

日付	バージ	内容
	ョン	
2021.	Ver.	初版
10.1	1.0.0	
2022.	Ver.	1) 誤記修正
2.25	1.0.1	2) Extension の Canonical Name 修正
		3)処方情報 FHIR 記述仕様との整合
2022	3.7	4) meta.profile 設定
2022.	Ver. 1.1.1	主な箇所に限り記載
12.10	1.1.1	1) JP-Core V1.1 対応 別編の共通リソース表の各記載を参照
		2) 説明の改善、記載漏れ箇所の追記 主な箇所 p6 PDF セクション、CDA 参照セクションの取扱い
		p9 文書管理情報(ヘッダ部)受診情報を追記 診療情報提供書本体(ボディー部)のセクションの必須/任意を修正、
		Cardinality を修正
		4.3 Composition リソースを構成するセクションに PDF セクションが漏れていたのを追加し、最大セクション総数を 4 から 7 に修正。 p12 の表および p14 記載にも追加。
		4.4 要素の任意/必須の記載を明記、セクションコードを本文中にも記載 4.4.6.2 CDA セクションの使い方の記載を補足
		4.4.6.3 構造化セクションの子セクション要素に格納すべき情報がない場合の
		Composition.section.emptyReason 要素設定を unavailable から nilknown に修正
		情報を取得していない場合は、notasked を設定することを追記 4.4.6.4 厚生労働省の様式(別紙様式 11) に即した診療情報提供書との対応表を新たに追加 4.13 不要な入院時服薬情報セクションの説明が挿入されていたのを削除
		4.26 備考・連絡情報セクションの説明が脱落していたのを追加
		3) 本文の誤記修正 p5 表 臨床経過情報エントリーのリソースタイプ ClinicalImpression → DocumentReference
2023. 3.31	Ver. 1.1.2	1) JP-Core V1.1/V1.1.1 対応漏れを修正 ・表 21 Patient りソース、表 24 RelatedPerson りソース の name.use は "official"だけではなく、"usual"も使用可能とした。
		・表 21 Patient りソース、表 24 RelatedPerson りソースの name.text の姓と 名は全角空白ではなく半角空白 1 文字で連結する。
		2) 表 3、5 以外のリソースで、meta.lastUpdated 要素を必須として追加。同じく meta.profile を必須から任意に変更し説明を補足。 3)表 3 Bundle.entry の Encounter の多重度を 11 から 0* に変更。
2023.4.25	Ver.1.1.3	1) 4.3 Composition リソースを構成するセクションの表: 紹介目的セクション、傷病名・主訴セクション、現病歴セクションの必須記載に注意書きを追加。既往歴セクションの必須を任意に修正。
		2) 表 5.2 紹介目的セクション、傷病名・主訴セクション、現病歴セクション の 多重度の最小値を1に修正(この欄は、親の構造情報セクションが存在する 場合の記載であるため)。

4.3 Composition リアースを構成するセクションの表: 510 アレルギー不能性反応とクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションの表語セクションとの言語であることが調えていた。 2024.2.12		T	
2 表 5.1、表 5.2 のアレルギー・不耐性反応セクションの英語セクション名のミススペルを修正。	2023.4.27	Ver.1.1.4	1) 4.3 Composition リソースを構成するセクションの表: 510 アレルギー・
2024.2.5 Ver.1.1.5 1) JP-Core v1.1.2、電子カルテ情報共有サービス(3 文書 6 情報) 仕様を整合性をとって改訂。 2) セクション 210 総付情報セクションに Bundle リソースも認付可能であることが離れていたので追記。 3) 表3 Bundle リソースに上記に関連して entry 要素に Bundle リソースが記述可能であることを追記。 3) のrganization の乾班要素による診療料記述を可能とした。 4) Bundle リケースに引き回じのコードを設定。 2024.2.12 Ver.1.1.5 Bundle リソース説明の多重度の記載を修正 Bundle リソース説明の多重度の記載を修正 Bundle リソース説明の多重度の記載を修正 Bundle リケース説明の多重度の記載を修正 2024.6.24 Ver.1.2 1) 総付情報セクション、PDF セクションで Binary リソースの使用およびその埋め込みを行う方法を削除し、すべて DocumentReference リソーストで、由来の埋め込みを行うが表面によっていまが高から、section.text だけの記述に変更。 2) 電ブカルテ情報共有サービスに送信する場合には、DocumentReference リソーストで、自動記を使用といっては、binary リソース参照から、section.text だけの記述に変更。 4) 4.3 節 Composition リソースの中央が込みは行わず、urlによる外部ファイル参照を行うことを明記。 3) 4.4 Composition リソースの立めコード表に、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制料を追記。 6) 4.4 FHIROComent で Poundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合かでは、つかま述に関する共通表 タレエ3.0 とした(表5-1、表5-2 Composition.custodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに合かでは、ファンドを表示のでは、などは、このの認定を修正)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした(表4、表10 の割認を修正)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 サンデート した。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 サンデート した。表述に日本医療情報学会のロゴを追加。 サンデート・リン・コン番号だけ変更。ただし、共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 たりによりに表述に関する v2.3.0 とに注意。 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.11 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.11 Ver.1.5.5 実践ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 44.6.3 Composition.section.section.text 要素以下の記述方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明でcontent 要素以下の記述方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明でcontent 要素以下の記述方法について、補足説明を通知した。 4.20 臨床経過セクションの説明でcontent 要素以下の記述方法について、補足説明を記述に関するとの記述に関するとのでは、またがよりに対しませないよりによっていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい			
2024.2.5 Ver.1.1.5 1) JP-Core v1.1.2、電子カルテ情報共有サービス(3 文書 6 情報) 仕様を整合性をとって改訂。			
整合性をとって改訂。 2) セクション 210 孫付情報セクションに Bundle リソースも添付可能であることが漏れていたので遺記。 3) 表3 Bundle リソースに上部に関連して entry 要素に Bundle リソースが記述可能であることを記記。 3) でない記述可能であることを追記。 3) のでない記述可能であることを過記。 3) のでない記述可能であることの意味を精緻化、条の外部サイトへのリンクを設定。 2024.6.24 Ver.1.15 Bundle リアースが記辨りの多重度の記載を検証 Bundle リアース説明の多重度の記載を情報化と、の外部サイトへのリンクを設定。 1) 添付情報セクション、PDF セクションで Binary リアースの使用およびその理め込みを行う方法を削除し、すべて DocumentReference リソース内に base64 エンコードデータの理め込みは行わず、叫による外部アイル多照を行うことを明記。 3) 備考・連絡情報セクションでは、binary リアース参照から、section.text だけの記述に変更。 4) 4.3 節 Composition リアースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションのエード表に、備考・連絡情報セクションのエード表に、備考・連絡情報セクションのエード表に、備考・連絡情報セクションのエード表に、備考・連絡情報セクションのエード表に、備考・連絡情報セクションのエード表に、横手・連絡情報セクションのエード表に、横手・連絡情報セクションのエード表に、間考・連絡情報をクロエン・大き、では、自分に表した。カード、といの記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.custodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに会わせて、ハット文字による連結文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.custodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに会わせて、ハット文字による連載文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.custodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに会わせて、クリースの連続文を変更)ため、それにあわせて version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.7.22 Ver.1.5.3 (1.5.1、1.5.2 は 大通表 V1.5.3 では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式にを面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 大通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更、変更が見がした。 大型 ない手に持ついて、結足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について、結足説明を通加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について、結足を開せるションの説明で content 要素以下の記述方法について、結足説明を通加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について、結足説明を通加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について、結足説明を通知した。 4.4.6.3 Composition.section.section.text 要素の取り扱い方法について、結足説明を通知した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法に対していませないませないませないよりに対しませないよりに対しませないよりに対しませないよりに対しませないませないませないませないませないませないませないよりに対しませないませないませないませないませないよりによりでは、ませないよりによりによりに対しませないよりに対しませないませないませないませないませないませないませないませないませないませない	2024 2 5	Ver 1 1 5	
2) セクション 210 添付情報セクションに Bundle リソースも添付可能であることが開れていたので追記。 3) 表3 Bundle リソースに上記に関連して entry 要素に Bundle リソースが記述可能であることが追記。 3) Organization の拡張要素による診療料記述を可能とした。 4) Bundle ソース説明の多重度の記載を検証 Bundle リース説明の多重度の記載を精緻化、表への外部サイトへのリンクを設定。 1) 添付情報セクション、PDF セクションで Binary リソースの使用およびその埋め込みを行う方法を削除し、すべて DocumentReference リソースを使用するこう変更。 2)電子カルテ情報共有サービスに送信する場合には、DocumentReference リソース内に base64 エンコードデータの埋め込みは行わず、url による外部プァイル参和を行うことを明認。 3) 備考 連絡情報セクションでは、binary リソース参照から、section.text だけの記述に変更。 4) 4.3 節 Composition リソースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションのコード 220 が漏れていたので追記。 5) 4.4.4 Composition リソースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションの一ドスに送信する場合の制制を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制制を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制制を追記。 7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 7) 4.4 Composition リソースのidentifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」をv1.3.0 とした(表 5-1、表 5-2 Compositionactagory の仕様を変更)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.7.22 Ver.1.5.1 参照する「リソース記述に関する共通表」をv1.3.1 とした (表 4、表 10 の調記を修正)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.7.22 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 に 大通表 Vi.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.11.10 Ver.1.5.3 実践力下情報セクション 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とパージョン整合をとるためパージョン番号だけ変更。 2024.11.11 Ver.1.5.5 実践力ドとパージョン整合をとるためパージョン番号だけ変更。 2024.11.12 Ver.1.5.5 実践力ドとパージョン整合をとるためパージョン番号だけ変更。 2024.11.13 Ver.1.5.5 実践力ドとパージョン整合をとるためパージョン番号だけ変更。 2024.11.14 Ver.1.5.5 実践力ドとパージョン整合をとるためパージョン番号だけ変更。 2024.11.15 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositionsection.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 2024.11.16 Ver.1.5.1 共和表記述を対した。 2024.11.17 Ver.1.5.1 大品を対した。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実践力がよりませた。 2024.11.19 Ver.1.5.1 共和表のよりによりませた。 2024.11.10 Ver.1.5.4 共和表のよりに対しまれているようないのよりに対しませた。 2024.11.10 Ver.1.5.4 共和表のよりに対しまれているようないのよりに対しませた。 2024.11.10 Ver.1.5.5 実践力がよりませた。 2024.11.10 Ver.1.5.5 実践力がよりませた。 2024.11.10 Ver.1.5.6 は、などのよりに対しませた。 2024.11.10 Ver.1.5.6 は、などのよりによりによりに対しませた。 2024.11.10 Ver.1.5.7 大	2024.2.0	V C1.11.1.0	
とが漏れていたので追記。			
3 表 3 Bundle リソースに上記に関連して entry 要素に Bundle リソースが記述可能であることを追記。 3 Organization の拡展要素による診療科記述を可能とした。 4 Bundle, Composition のエントリの多重度の記載を修正 Bundle リソース説明の多重度の記載を修正 2024.6.24 Ver.1.2 1) 添付情報セクション、PDF セクションで Binary リソースの使用およびその埋め込みを行う方法を削除し、すべて DocumentReference リソースや使用するよう変更。 2) 電子カルテ情報サイサービスに送信する場合には、DocumentReference リソース内に base64 エンコードデータの埋め込みは行わず、url による外部ファイル参照を行うことを明記。 3) 偏寄・連絡情報セクションでは、binary リソース参照から、section.text だけの記述に変更。 4) 4.3 節 Composition リソースのセクションコード表に、偏考・連絡情報セクションのコード 220 が漏れていたので追記。 5) 4.4.4 Composition.custodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制約を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに送信した。クロののはいまのは回り、電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。麦紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 4、表 10 の認記を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。麦紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.11.10 Ver.1.5.3 大のように対した。 大のように対した。 2024.11.118 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 44.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について修正した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			
記述可能であることを追記。			
4 Bundle, Composition のエントリの多重度の記載を修正 2024.2.12 Ver.1.1.5r Bundle リソース説明の多重度の記載を精緻化。表への外部サイトへのリンクを設定。			· ·
2024.2.12 Ver.1.1.5r Bundle リソース説明の多重度の記載を精緻化。表への外部サイトへのリンクを設定。 Ver.1.2 Ver.1.2 Ver.1.2 Di 路付情報セクション、PDF セクションで Binary リソースの使用およびその埋め込みを行う方法を削除し、すべて DocumentReference リソースを使用するよう変更。 2) 電子カルテ情報共有サービスに送信する場合には、DocumentReference リソース内に base64 エンコードデータの埋め込みは行わず、url による外部ファイル参照を行うことを明記。 3) 備考・連絡情報セクションでは、binary リソース参照から、section.text だけの記述に変更。 4) 4.3 節 Composition.vustodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制約を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制約を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 7) 4.3 Composition.vustodian 要素の記述した。 7) 4.3 Composition.vustodian 要素の記述した。 7) 4.3 Composition.vustodian 要素の取り起いた。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する 「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.7.22 Ver.1.3.1 2024.7.22 Ver.1.5.0 美通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.11.10 Ver.1.5.4 大通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.11 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.12 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.13 Ver.1.5.5 スを表がにデータションの説明で content 要素以下の記述方法について、補足説明を追加した。 4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、補屋説明を追加した。 4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、補屋説明を追加した。 4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、補屋説明を追加した。 4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、			3) Organization の拡張要素による診療科記述を可能とした。
を設定。 10 を設定。 2024.6.24 Ver.1.2 1) 添付情報セクション、PDF セクションで Binary リソースの使用およびその 埋め込みを行う方法を削除し、すべて DocumentReference リソースを使用するよう変更。 2)電子カルテ情報共有サービスに送信する場合には、DocumentReference リソース内に base64 エンコードデータの埋め込みは行わず、url による外部ファイル参照を行うことを明記。 3) 備考・連絡情報セクションでは、binary リソース参照から、section.text だけの記述に変更。 4 4.3 節 Composition リソースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションのコード 220 が漏れていたので追記。 5) 4.4 4 Composition リソースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションのコード 24.4 5 を電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制物を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制物を追記。 7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制物を追記。 8 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、表 5-2 Compositionにategory の仕様を変更) ため、それにあわせて version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.7.22 ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 4、表 10 の誤記を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 8 学をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.11.10 ver.1.5.3 は表 7 で 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4) Bundle、Compositionのエントリの多重度の記載を修正
2024.6.24 Ver.1.2 l) 添付情報セクション、PDF セクションで Binary リソースの使用およびその 埋め込みを行う方法を削除し、すべて Document Reference リソースを使用するよう変更。 2) 電子カルテ情報共有サービスに送信する場合には、Document Reference リソース内に base64 エンコードデータの埋め込みは行わず、url による外部ファイル参照を行うことを明記。 3) 備考・連絡情報セクションでは、binary リソース参照から、section.text だけの記述に変更。 4) 4.3 節 Composition リソースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションのコード 220 が漏れていたので追記。 5) 4.4 4 Composition ustodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制約を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスと共通とした。 7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結マテ列とした。 7) 4.3 Composition ロリースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合いまで、カリース記述に関する共通表 を v1.3.0 とした(表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした(表 4、表 10 の誤記を修正)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 を v1.3.1 とした (表 4、表 10 の誤記を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 50 とは注意。 2024.11.0.2 Ver.1.5.3 は、大通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.11.10 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.10 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.10 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 4.4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 医体経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。	2024.2.12	Ver.1.1.5r	Bundle リソース説明の多重度の記載を精緻化。表への外部サイトへのリンク
### ### ### ### ### ### ### ### ### #			を設定。
2よう変更。 2) 電子カルテ情報共有サービスに送信する場合には、DocumentReference リソース内に base64 エンコードデータの埋め込みは行わず、url による外部ファイル参照を行うことを明記。 3) 備考・連絡情報セクションでは、binary リソース参照から、section.text だけの記述に変更。 4) 4.3 節 Composition リソースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションのコード 220 が漏れていたので追記。 5) 4.4 4 Composition custodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制約を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに共通とした。 7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 7) 4.3 Composition に対した。 7) 4.3 Composition の世様を変更)ため、それにあわせて、アッ・文字による連結文字列とした。 7) 4.3 Composition に対した。 8所する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした(表 5-1、表 5-2 Composition category の仕様を変更)ため、それにあわせて version 番号をアップデートした。 表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.7.22	2024.6.24	Ver.1.2	1) 添付情報セクション、PDF セクションで Binary リソースの使用およびその
2) 電子カルテ情報共有サービスに送信する場合には、DocumentReference リソース内に base64 エンコードデータの埋め込みは行わず、url による外部ファイル参照を行うことを明記。 3) 備考・連絡情報セクションでは、binary リソース参照から、section.text だけの記述に変更。 4) 4.3 節 (Composition リソースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションのコード 220 が漏れていたので追記。 5) 4.4.4 Composition.custodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制約を追記。 6) 4.3 FHRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスと共通とした。 7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更) ため、それにあわせて version 番号をアップデートした。 表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 4、表 10 の誤配を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とパージョン整合をとるためパージョン番号だけ変更。 ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.11.10 Ver.1.5.1 共通表とパージョン整合をとるためパージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとパージョン整合をとるためパージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.6.3 Composition.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			埋め込みを行う方法を削除し、すべて Document Reference リソースを使用す
リソース内に base64 エンコードデータの埋め込みは行わず、url による外部ファイル参照を行うことを明記。 3)備考・連絡情報セクションでは、binary リソース参照から、section.text だけの記述に変更。 4) 4.3 節 Composition リソースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションのコード 220 が漏れていたので追記。 5) 4.4.4 Composition.custodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制約を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 4、表 10 の誤記を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.118 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			
### Profile ###			
3) 備考・連絡情報セクションでは、binary リソース参照から、section.text だけの記述に変更。 4) 4.3 節 Composition リソースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションのコード 220 が漏れていたので追記。 5) 4.4.4 Composition.custodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制約を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 4、表 10 の誤記を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 大番) 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			
けの記述に変更。 4) 4.3 節 Composition リソースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションのコード 220 が漏れていたので追記。 5) 4.4 4 Composition.custodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制約を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスと共通とした。 7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 を照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 4、表 10 の誤記を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は ケ番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.10 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 4.4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について、で修正した。			1
4) 4.3 節 Composition リソースのセクションコード表に、備考・連絡情報セクションのコード 220 が漏れていたので追記。 5) 4.4.4 Composition にはちは回い 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制約を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスと共通とした。 7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした(表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした(表 4、表 10 の誤記を修正)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 欠番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Composition.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			· ·

5) 4.4.4 Composition.custodian 要素の説明に、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合の制約を追記。6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスと共通とした。7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした(表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更)ため、それにあわせて version 番号をアップデートした。 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした(表 4、表 10 の誤記を修正)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 サールに、表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 サールで表に全面的に移行していることに注意。 p20 2)紹介元情報セクションセクションコード:910 → 920 に修正。 サール・ディン・サール・ディン・サール・ディン・サール・ディン・ディン・サール・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン			
 ビスに送信する場合の制約を追記。 6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスと共通とした。 7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 4、表 10 の誤記を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表 v1.5.2 では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 大番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について、を正した。 			
(6) 4.3 FHIRdocument で Bundle の identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスと共通とした。 7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした(表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした(表 4、表 10 の誤記を修正)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 大番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			I - I
# サービスと共通とした。			
7) 4.3 Composition リソースの identifier の仕様を電子カルテ情報共有サービスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした(表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした(表 4、表 10 の誤記を修正)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 大番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			
 ビスに合わせて、ハット文字による連結文字列とした。 2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 4、表 10 の誤記を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.2 は 大番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について、で正した。 			
2024.7.12 Ver.1.3.0 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、表 5-2 Composition.category の仕様を変更) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 4、表 10 の誤記を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 欠番) セクションコード:910 → 920 に修正。 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について、で正した。			
表 5-2 Composition.category の仕様を変更)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした(表 4、表 10 の誤記を修正)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 大番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			The same of the sa
表 5-2 Composition.category の仕様を変更)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。 2024.7.22 Ver.1.3.1 参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした(表 4、表 10 の誤記を修正)ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 大番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。	2024.7.12	Ver.1.3.0	参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.0 とした (表 5-1、
Version 番号をアップデートした。			
10 の誤記を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0			
10 の誤記を修正) ため、それにあわせて Version 番号をアップデートした。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。 2024.9.24 Ver.1.5.0			
した。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。	2024.7.22	Ver.1.3.1	参照する「リソース記述に関する共通表」を v1.3.1 とした (表 4、表
2024.9.24 Ver.1.5.0 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。ただし、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。			
し、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 欠番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			した。表紙に日本医療情報学会のロゴを追加。
し、共通表 V1.5.x では、CodeSystem の system 値を OID 形式から URL 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 欠番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			
 形式に全面的に移行していることに注意。 2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 欠番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。 	2024.9.24	Ver.1.5.0	
2024.10.27 Ver.1.5.3 (1.5.1, 1.5.2 は 欠番) p20 2)紹介元情報セクション セクションコード:910 → 920 に修正。 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			
(1.5.1, 1.5.2 は 大番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			形式に全面的に移行していることに汪怠。
(1.5.1, 1.5.2 は 大番) 2024.11.10 Ver.1.5.4 共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.11.18 Ver.1.5.5 実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。 2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。	2024 10 27	Vor 1 5 2	n20 2)紹介元情報セクション
1.5.2 は 欠番)2024.11.10Ver.1.5.4共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。2024.11.18Ver.1.5.5実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。2024.12.07Ver.1.6.04.4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。4.204.20臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。	2024.10.27		
欠番)欠番)2024.11.10Ver.1.5.4共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。2024.11.18Ver.1.5.5実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。2024.12.07Ver.1.6.04.4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.204.20臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			7.
2024.11.10Ver.1.5.4共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。2024.11.18Ver.1.5.5実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。2024.12.07Ver.1.6.04.4.6.3 Compositon.section.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。			
2024.11.18Ver.1.5.5実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。2024.12.07Ver.1.6.04.4.6.3 Compositon.section.text 要素の取り扱い方法について、補足説明を追加した。4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。	2024.11.10		共通表とバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。
2024.12.07 Ver.1.6.0 4.4.6.3 Composition.section.section.text 要素の取り扱い方法について、		Ver.1.5.5	実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。
補足説明を追加した。 4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。		Von 1 6 0	4.4.6.2 Composition section section tout 西妻の取り扱い大法について
4.20 臨床経過セクションの説明で content 要素以下の記述方法について修正した。	2024.12.07	ver.1.6.0	
て修正した。			
ZUZT.1Z.11 YU.1.1.0 大級パココピケー マコマ正日でこるにW/・ マコマ田りに収及業。	2024 12 17	Ver 1 7 0	
	4044.14.11	v C1.1.1.U	人数ルコーピア マコマ正日とこのにめた マコマ田りにけ及業。

2024.12.20	Ver.1.7.1	実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。
2024.12.25	Ver.1.8	実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。
2025.1.5	Ver.1.8 (変更せ ず)	p16 Composition.identifier の例示を"1311234567-2020-00123456"から "1311234567^2020^00123456"に修正 (区切り文字をハット文字にすべきところハイフンにしていたため)。
2025.1.11	Ver.1.9	実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。
2025.1.29	Ver.1.10	実装ガイドとバージョン整合をとるためバージョン番号だけ変更。

目次

本文から参照される表は、別編「リソース記述に関する共通表(診療情報提供書・退院時サマリーHL7 FHIR 記述仕様第 1.10 版用)」を使用してください。

1.	. 本付	上様書	書の位置づけ	1
2.	. 参照	景する	5仕様等	2
3.	. 文書	書デー	- タの表現形式	3
	3.1.	ファ	· イル形式	3
	3.2.	文学	≥集合	3
	3.3.	符号	号化形式	3
4.	. 診療	情報	B提供書 FHIR 記述の全体構造	3
	4.1.	全位	b 構造	3
	4.2.	FHI	R Document	6
	4.3.	Con	nposition リソース1	0
	4.4.	Con	nposition リソースから各リソースへの参照1	6
	4.4.	1.	Composition.subject 要素1	6
	4.4.	2.	Composition.encounter 要素1	7
	4.4.	3.	Composition.author 要素1	7
	4.4.	4.	Composition.custodian 要素18	8
	4.4.	5.	Composition.event 要素	8
	4.4.	6.	Composition.section 要素1	8
	4.5.	紹介	↑目的セクション2 ₄	4
	4.6.	傷症	5名・主訴セクション25	5
	4.7.	現症	5歴セクション2	5
	4.8.	既往	上 歴セクション20	6
	4.9.	アレ	ンルギー・不耐性反応セクション2c	6
	4.10.	家族	実歴セクション20	6

4.1	1. 身体	本所見セクション	27
4.1	2. 感染	染症情報セクション	27
4.1	3. 社会	会歴・生活習慣セクション	27
4.1	4. 予防	方接種歴セクション	28
4.1	5. 手徘	ドセクション	28
4.1	6. 輸血		28
4.1	7. 処置	置 セクション	28
4.1	8. 投薬	퇂指示セクション	29
4.1	9. 検査	≦結果セクション	29
4.2	0. 臨床	末経過セクション	30
4.2	1. 診療	寮方針指示セクション	31
4.2	2. 医療	寮機器セクション	31
4.2	3. 事前	前指示セクション	32
4.2	4. 臨床	卡研究参加セクション	32
4.2	5. 添木	寸情報セクション	33
4.2	6. 備考	き・連絡情報セクション	33
4.2	7. PDF	マセクション	34
4.2	8. セク	プションから直接参照されないリソース	34
4.2	8.1. 0	Organization リソース	34
4.2	8.2. R	delatedPerson リソース	35
5.	データタ	タイプ	35
6.	名前空間	引と識別ID	40
7. f	土様策定	ビメンバー	41
8 🖠	射辞		4 1

診療情報提供書 HL7 FHIR 記述仕様

1. 本仕様書の位置づけ

この仕様書は、HL7 FHIR(以下、単に「FHIR」という)に準拠した診療情報提供書の記述仕様を記述した文書であり、令和2年度厚生労働行政推進調査事業費補助金令和2年度厚生労働科学特別研究事業「診療情報提供書,診療情報提供書等の電子化医療文書の相互運用性確保のための標準規格の開発研究」(課題番号20CA2013)(以下、単に「R2厚生科研研究班」という)の成果物を、その作成者らが編集したものである。

以下では本仕様書という。

本仕様書は、厚生労働省標準 HS008「診療情報提供書(医療機関への紹介状)(日本 HL7協会)」(以下、「診療情報提供書 CDA規約」、もしくは単に「CDA規約」という)を参考にして、FHIRに準拠した記述仕様として作成されたものであり、電子化に伴う新たな診療情報提供書様式のあり方を再検討して作成されたものではない。

また、本仕様書の作成にあたって、ベースとした仕様には、FHIR R4 に修正を加えた Ver.4.0.1(Oct-30, 2019)を採用しているが、それ自体が Normative (標準)として確定 した仕様となっていないものを多く含んでいる。そのため、元となる FHIR 仕様が変更 されることがあるが、本仕様書の明示的な改版時まではその変更の影響を受けないも のとする。

なお、システム実装に関わる FHIR の実装ガイド (IG: Implementation Guide) は、次のサイトを参照していただきたい。

https://std.jpfhir.jp/

2. 参照する仕様等

本仕様書は、以下の仕様等を参照して作成されている。

HL7FHIR R4 Ver.4.0.1 [http://hl7.org/fhir/index.html] 本仕様書では FHIR 基底仕様という。

厚生労働省標準 HS008「診療情報提供書(医療機関への紹介状)」(日本 HL7 協会) [http://www.hl7.jp/intro/std/HL7J-CDA-005.pdf]

HL7 FHIR Jp Core Implementation Guide(Jp Core 実装ガイド) [https://jpfhir.jp/fhir/core/]

3. 文書データの表現形式

3.1. ファイル形式

ファイル形式は、JSON 形式(JavaScript Object Notation: RFC 8259、IETF STD 90、ECMA-404 2nd edition)とする。

ファイル名を有するファイルを作成する場合には、特に送受信施設間で別の取り決めがない限り、.json の拡張子を末尾に付与するものとする。

3.2. 文字集合

文字集合は Unicode 文字セットとする。これは ISO/IEC 10646:2017 (JIS X0221 国際符号化文字集合)と同一である。

3.3. 符号化形式

文字符号化形式は、UTF-8(ISO/IEC 10646 UCS Transformation Format 8)とする。 ネットワーク上で直接データを送受信することを想定し、バイト順マーク(BOM:byte order mark:UTF-8 では 0xEF 0xBB 0xBF)を先頭に付与しないものとする。

4. 診療情報提供書 FHIR 記述の全体構造

4.1. 全体構造

FHIR では、医療情報は FHIR リソースと呼ばれる単位で記述される。診療情報提供 書は文書形式のデータの一種であり、また診療情報提供書文書本体に必要なら電子 署名ができ、またそれを利用して改ざん検知及び否認防止ができることが必要である と考えられる。

Bundle リソースは、複数の FHIR リソースの集合を、あるコンテクストに関する情報(この場合には、診療情報提供書の交付と取得に関する日付情報や発行者、発行機関情報など)とともにひとまとまりの情報にまとめあげたものを記述するのに使われる

FHIR リソースであり、以下のような要素から構成される。あるシステムから別のシステムに診療情報提供書を送信する場合は、この Bundle リソースの単位で行われる。

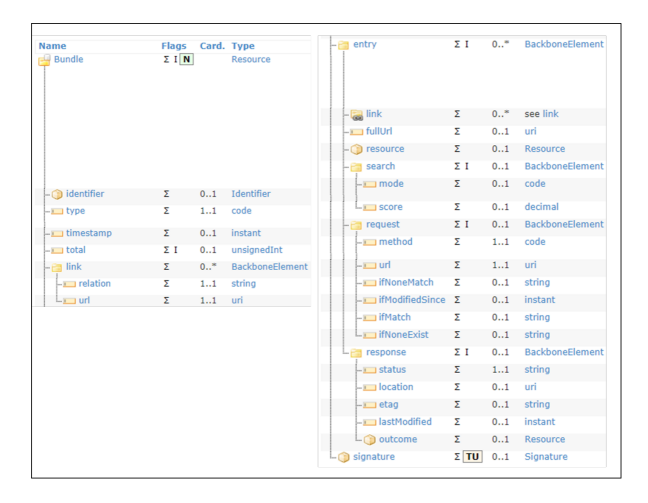


図 1 Bundle リソース(http://hl7.org/fhir/bundle.html)

そして、この Bundle リソースの type 要素(上図左段の 2 つめの要素)の値を "document"とすることにより、Bundle リソースのひとつのタイプである、FHIR Document を記述できる。

そこで、本仕様書では、診療情報提供書文書ひとつを、FHIR における Bundle リソース のひとつのタイプである FHIR Document により記述することとする。

[http://hl7.org/fhir/documents.html]

以降の章では、診療情報提供書を構成する FHIR リソースの記述仕様を、次の項目に従って共通の表形式で記述する。

	項目	説明
1	No	表内で要素を識別するための番号。同一階層を同一桁数で表す。
2	要素 Lv 1~n	FHIR リソースに含まれる要素。要素の階層ごとに列を分けて記載する。
3	多重度	要素の出現数の最小値と最大値を表す。最小値が 0 の要素は、 省略することができる。最小値が 1 の要素は必ず出現しなければ ならない。
4	値	固定値、あるいは、例示された値。
5	型	要素のデータ型。
6	説明	要素の説明と記録条件仕様。

本仕様書は、FHIR 基底仕様で定義されたリソース、及び、データ型の定義に対して、診療情報提供書仕様のための制約を追加している。そのため、要素の多重度や使用可能なコード値について、FHIR 基底仕様に、より強い制約が加えられていることに注意する。

また、表中では、繰り返し可能な JSON 要素を、多重度 0..*、または、1..* として 1 行で記述する方法と、繰り返しの要素ごとに展開して記述する方法の 2 通りの書き方を使用している。いずれの場合も、繰り返される要素は、JSON インスタンス中では[]で括られた配列として表現され、要素名は 1 つしか出現しないことに注意する。

本仕様書で必須とした項目は、診療情報提供書の記載内容として必要となる項目であるため必ず指定すること。逆に、FHIRリソースで定義されている任意要素で、本仕様書に記載していない要素は、JSONインスタンス中に出現してはならない。

なお、本仕様書の表で出現するデータタイプのうち、基本データタイプについては、5 章で説明している。

4.2. FHIR Document

FHIR Document の仕様では、entry 要素内(上図右段の先頭の要素)に resource 要素を繰り返す基本構造をとり、最初の resource 要素は Composition リソースであることと規定されている。Composition リソースとは、この文書に含まれる他のすべてのリソース(情報単位)への参照を列挙するためのもので、いわば構成リソースの一覧目次のような役割を果たす。

診療情報提供書 Document では、Bundle リソースは次表のようなエントリー要素と、それらの参照リストである先頭の Composition リソースからなる構造である。

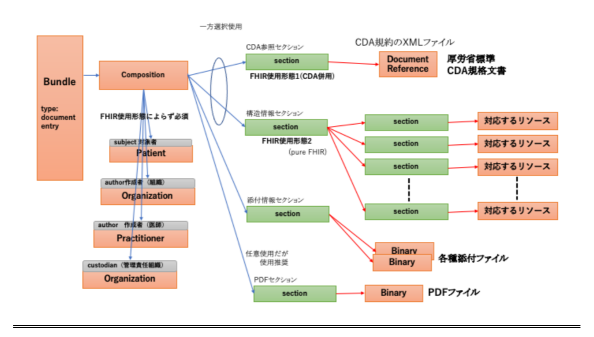
エントリ(entry)で表現する情報(*は構造情報セクションを使う場合必須)	使用される FHIR リソース	リソースの 多重度 (CDA 参照セ クションの みを使う場 合)	リソースの 多重度 (構造情 報セクションを使 う場合)
Bundle に含まれる全リソース エントリの参照リスト*	Composition リソース	11	11
患者情報*エントリ	Patient リソース	11	11
文書作成責任者*、紹介先医師、紹介元医師の各情報エントリ	Practitioner リソース	1*	1*
文書作成機関*、文書管理責任機関*、紹介先医療機関*、紹介元医療機関*の各情報エントリ	Organization リソース	24	24
紹介目的*の情報エントリ	Encounter リソース	00	0*
傷病名・主訴*、現病歴*、既 往歴*、感染症の各情報エン トリ	Condition リソース	00	0*
身体所見、社会歴・生活習 慣、検査結果の各情報エント リ	Observation リソース	00	0*
アレルギー・不耐性反応情報 の各情報エントリ	AllergyIntolerance リソース	00	0*

家族歴情報の各情報エントリ	FamilyMemberHistory リソース	00	0*
臨床経過情報の各情報エン トリ	DocumentReference リソース	00	0*
処方指示情報の各情報エン トリ	MedicationRequest リソース	00	0*
処方箋の各情報エントリ	Bundle(処方箋データ) リソース	00	0*
退院時サマリーの情報エント リ	Bundle(退院時サマリー文書) リソース	00	0*
現在の治療方針の各情報エントリ	CarePlan リソース	00	0*
手術記録、輸血治療歴、処置 治療歴の各情報エントリ	Procedure リソース	00	0*
画像診断報告書の各情報エントリ	ImagingStudy リソース	00	0*
各種診断・検査報告書の各 情報エントリ	DiagnosticReport リソース	00	0*
医療機器情報の各情報エントリ	Device リソース	00	0*
医療機器使用情報の各情報 エントリ	DeviceUseStatement リソース	00	0*
予防接種情報の各情報エントリ	Immunization リソース	00	0*
事前指示情報の各情報エントリ	Consent リソース	00	0*
親族情報の各情報エントリ	RelatedPerson リソース	00	0*
臨床研究情報の各情報エン トリ	ResearchStudy リソース	00	0*
臨床研究参加情報の各情報 エントリ	ResearchSubject リソース	00	0*
添付文書や PDF データの各情報エントリ	DocumentReference リソース	0*	0*
備考・連絡情報を記述するエ ントリ	リソースを使用しない。	00	00
CDA セクションのデータを格 納するエントリ	DocumentReference リソース	11	00

Bundle リソースは図のように、Composition リソースにてセクションが複数定義され、セクションではリソースが参照される。後述するように、CDA 規約のXML ファイルを参照する CDA 参照セクションだけからなる使用形態と、すべての情報を FHIR リソースで記述して構造情報セクションから参照する使用形態のいずれかひとつを使用者は選択するものとする。なお、いずれの使用形態でも、PDF セクションを付与して、文書全体を PDF ファイル化して受領者が容易に内容を表示できるようにすることが強く推奨される。

【注意】 PDF セクションによる PDF ファイルの格納は、CDA 参照セクションまたは構造情報セクションのどちらかに格納された情報の必須セクションの情報を目視確認できるようにするためのあくまで補助的な情報であり、CDA 参照セクションまたは構造情報セクションのどちらか一方だけの情報で診療情報提供書として必要十分な情報が取得できなければならない。

CDA 参照セクションにも構造情報セクションにも意味のある情報を格納せずに、PDF セクションに PDF ファイルだけを格納することは本仕様として許容されない。同様に、CDA 参照セクションにも構造情報セクションにも意味のある情報を格納せずに、添付情報セクションや備考・連絡情報セクションだけに情報を格納することも本仕様として許容されない。



Bundle リソース全体の構造を以下の表に示す。

<表3 Bundle リソース 文書情報>

この表で示すように、document タイプの Bundle リソースでは、管理的な情報を格納する要素として identifier、timestamp、signature などがあり、文書自体の内容情報を格納する要素として、ひとつの entry 要素 (エントリリスト) がある。この entry 要素の値には、複数の resource 要素を含むブロックが繰り返される。

identifier 要素:

Bundlle リソースのインスタンスデータを識別するための ID として、identifier 要素に次の仕様で system と value を記述する。

本仕様で記述した FHIRドキュメントを電子カルテ情報共有サービスに送信する・しないに関わらず以下の仕様とする。この仕様は、電子カルテ情報共有サービスでのいわゆる 6 情報の送信時の Bundle リソースの identifier ([Bundle-ID]) の仕様と同一である。詳細は、電子カルテ情報共有サービスの 6 情報送信仕様での記載を参照すること。

system = "http://jpfhir.jp/fhir/clins/bundle-identifier"

value = "保険医療機関番号 10 桁 Bundle リソースを作成した発行年(西暦) 4 桁 施設内において発行年内に CLINS に新規に送信した Bundle リソースを通して一意となる(重複がない)文字列"

半角ハット記号(^)で連結する上記の3つ目要素は、半角英数字および半角ハイフン(U+002D)だけからなる36文字以内の可変長文字列とする。

entry 要素:

この表では様々な entry が列挙されているが、先にも述べたように、entry 要素自体は 1 度だけ出現し、その値がリストとなることに注意されたい。

entry の最初の resource は、先に述べたように、構成リソース一覧目次を表す Composition リソースである。

2つめのリソース以降に、Composition リソースから参照される Patient リソース、などが 出現する。

エントリリスト内の各 FHIR リソースを記述する際には、エントリリスト内でそのリソースを一意に識別するために、resource 要素と 1 対 1 で対応する fullUrl 要素に、UUID (Universally Unique IDentifier)と呼ばれる、全世界で一意となるように発番された値を指定する¹。この UUID は、Bundle 内でリソース間の参照関係を記述する場合に使用される。具体的には、参照関係の参照元リソースに含まれる Reference 型の reference 要素に、参照先リソースの fullUrl 要素に指定された UUID を指定する。

なお、FHIR のリソース参照では、リソースの id 要素(論理 ID)の値を含む URL を使用 する方法も可能であるが、本仕様書では UUID を使用してリソース間の参照を記述す る方法を採用するため、全てのリソースについて、リソースの論理 ID は使用しない。

以下では、まず entry の値である各リソースについて詳述する。

4.3. Composition リソース

Composition リソースは、診療情報提供書 FHIR document に entry として格納される 複数のリソースのうちの最初に出現するもので、この文書全体の構成目次に相当する 情報や、セクションの構成を記述したものである。

10

¹ Java や.NET など多くのプログラミング言語には、UUID を生成するための機能が備わっている。

診療情報提供書 FHIR document での Composition リソースの仕様を次の表に示す。

<表 5-2 Composition リソース (診療情報提供書)>

診療情報提供書は、あとで説明するように7つのセクション(紹介先情報セクション、紹介元情報セクション、CDA 参照セクション、構造情報セクション、添付情報セクション、備考・連絡情報セクション、PDF セクション)から構成され、さらにそのうち構造情報セクションには子となるセクションが複数配置されている。

Composition リソースは患者や作成者など文書情報管理用の情報を記述するいわゆるヘッダ部、および診療情報提供書文書の本体内容を記述するボディー部から構成される。

ヘッダ部は Composition リソースの要素により記述され、ボディー部の情報は構造情報セクションの配下の複数のセクションから構成される。

なお、ヘッダ部、ボディー部という表現は、ここで CDA 診療情報提供書規約(本仕様書では CDA 規約と略すこともある)との対比をわかりやすくするために便宜上用いているが、Composition リソース内で明示的に区別されるわけではない。

文書管理情報(ヘッダ部)

No .	情報名称	Composition リソ ースの要素	必須/ 任意	対応する CDA 診療情報提供 書規約の要素 名	参照先の FHIR リソー ス種別
1	患者情報	subject	必須	患者情報	Patient
2	受診情報	encounter	任意	_	Encounter
3	作成•編集日時	date	必須	_	_
4	文書作成責任者	author	必須	診療情報提供 書記載者	Practitioner
5	文書法的責任者	attester (.mode=legal)	使用しない	診療情報提供 書認証者	_
6	文書作成機関	author	必須	紹介元責任者· 同組織	Organization
7	文書管理責任機関	custodian	必須	文書管理責任組織	Organization 文書作成機 関と同一でも よい。
8	診療情報提供書 発行日	event.preiod.star t	必須	診療情報提供 書発行日	_

診療情報提供書本体(ボディー部)でのセクション構成(構造情報セクションの下のセクション)

セクションコード	セクション名 (日本語) セクション名 (英語)	必須 /任 意	対応する CDA 診療情報提供 書規約の要素 名	section.entry 参照先の FHIR リソース 種別	section.entry の多重度 (当該セクションが出現し た場合の entry の多重 度)
910	紹介先情報セクション referralToSection	必須	紹介先	紹介先機関 (および診療 科) Organization 紹介先医師 Practitioner	01
920	紹介元情報セクション referralFromSection	必須	紹介元	紹介元機関 (および診療 科) Organization 紹介元医師 Practitioner	01
200	CDA 参照セクション cdaSection	どち らか 一方 だけ	該当なし	DocumentRefre nce (CDA 規約 文書ファイルに 限る)	11
300	構造情報セクション compositionSection	が必 須。	該当なし	Composition	11
950	紹介目的セクション referralPurposeSection	必須 *注	目的	Encounter	01
340	傷病名・主訴セクション problemSection	必須 *注	傷病名·主訴	Condition	0*

		1	T	T	
360	現病歴セクション presentIllnessSection	必須 *注	現病歴•診断•名	Condition	0*
370	既往歴セクション pastIllnessSection	任意必須	既往歴	Condition	0*
510	アレルギー・不耐性反応セ クション allergiesIIntolerancealle rgyIntoleranceSection	任意	アレルギー	AllergyIntoleran ce	0*
550	家族歴セクション familiyHistorySection	任意	家族歴	FamilyMember History	0*
610	身体所見セクション physicalStatusSection	任意	身体所見	Observation	0*
520	感染症情報セクション infectionInformationSection	任意	感染症	Condition Observation	0*
640	社会歴・生活習慣セクション socialHistorySection	任意	生活習慣・リスク 要因/職業歴	Observation	0*
530	予防接種歴セクション immunizationSection	任意	予防接種	Immunization	0*
730	手術セクション surgicalProcedureSection	任意	手術	Procedure	0*
740	輸血歴セクション bloodInfustionHistorySectio n	任意	輸血記録	Procedure	0*
720	処置セクション procedureSection	任意	処置	Procedure	0*

	T		T	I	
430	投薬指示セクション medicationSection	任意	現在の処方・現 投薬情報	MedicationRequ est Bundle(電 子処方箋)	0*
620	検査結果セクション studySection	任意	検査結果	Observation ImagingStudy DiagnosticRepo rt	0*
330	臨床経過セクション clinicalCourseSection	任意	_	DocumentRefer ence	0*
420	診療方針指示セクション clinicalInstructionSection	任意	_	CarePlan	0*
810	医療機器セクション medicalDeviceSection	任意	_	DeviceUseState ment	0*
410	事前指示セクション advanceDirectiveSection	任意	_	Consent	0*
830	臨床研究参加セクション researchParticipationSectio n	任意	_	ResearchSubjec t	0*
210	添付情報セクション attachmentSection	任意	添付書類	DocumentRefer ence Bundle	0*
220	備考・連絡情報セクショ ン	任意	備考	_	00
230	PDF セクション pdfSection	任意	文書全体の PDF データ	DocumentRefer ence	0*

*注:構造情報セクションが存在する場合のみ、当該セクションは必須という意味。セクションは必須であってもセクション内に entry がない場合もある。

identifier 要素:

Composition.identifier要素には、その医療機関が発行した診療情報提供書をその医療機関内において一意に識別する ID (診療情報提供書番号)を設定する。

Identifier 型の value 要素に、保険医療機関番号(10 桁)、発行年(4 桁)、施設内に おいて発行年内で診療情報提供書を一意に識別できる文字列(半角英数字および 半角ハイフン(U+002D)だけからなる 36 文字以内の可変長文字列)を半角ハット文字("^")で連結した文字列とする。

例: "1311234567 2020 00123456"

この場合には、Identifier型のsystem要素には、

"http://jpfhir.jp/fhir/core/IdSystem/resourceInstance-identifier"を指定する。

4.4. Composition リソースから各リソースへの参照

以下では、内部の各 FHIR リソースインスタンスを参照する Composition の要素について概説する。

4.4.1. Composition.subject 要素

この診療情報提供書を作成する対象となる患者 Patient リソースを、その Patient リソースのリソース ID である "urn:uuid:" を記述することにより内部参照する。

必須要素である。

Patient リソースの仕様は次の表で示す。

<表 21 Patient リソース 患者情報>

4.4.2. Composition.encounter 要素

この診療情報提供書を作成する元となった当該医療機関での受診時情報を表す Encounter リソースを、その Encounter リソースのリソース ID である"urn:uuid:" を記述することにより内部参照する。

任意要素である。

Encounterリソースの仕様は次の表で示す。

<表 12 Encounter リソース 受診時情報(診療情報提供書)/入院詳細情報(退院 時サマリー)>

4.4.3. Composition.author 要素

この診療情報提供書文書の作成責任者を表す Practioner リソースを、その Practioner リソースのリソース ID である "urn:uuid:" を記述することにより内部参照する。

さらに同じ要素に、続けて文書作成機関を表す Organization リソースを、その Organization リソースのリソース ID である"urn:uuid: " を記述することにより内部 参照する。

文書作成責任者(Practitioner リソース)と文書作成医療機関情報(Organization リソース)は共に必須である。通常、診療科情報と文書作成医療機関情報を一緒に記述することが多いので、その場合には診療科情報は独立した Organization リソースで記述することはせず、医療機関情報の Organization リソースの Extension で診療科情報を記述する。

Practitioner リソース、Organization リソースの仕様はそれぞれ次の表で示す。

<表 22 Practitioner リソース 文書作成責任者情報/文書管理責任者情報>

<表 19 Organization リソース 文書作成医療機関情報(または診療科等情報)>

4.4.4. Composition.custodian 要素

この診療情報提供書文書の作成・修正を行い、文書の管理責任を持つ機関を表す。

文書作成機関と同一の組織の場合、custodian 要素からは文書作成機関を表す Organization リソースのリソース ID である"urn:uuid: "を記述することにより内部 参照する。

文書作成機関とは異なる組織である場合は、文書作成機関とは別の Organization リソースで記述し、custodian 要素からはその Organization リソースのリソース ID である "urn:uuid:" を記述することにより内部参照する。

なお、電子カルテ情報共有サービスに送信する場合には、文書作成機関と同一とすること。

必須要素である。

4.4.5. Composition.event 要素

この診療情報提供書文書の発行イベントが発生した日時を記述するため本要素を記述する。具体的には、Composition.event.preiod.start 要素に"yyyy-mm-dd"の形式で診療情報提供書文書の発行日付を格納する。

4.4.6. Composition.section 要素

すべての Composition.section 要素は、以下の構造をとる。

<表 5-3 Composition_section の情報構造>

Composition の直下には、紹介先医療機関と紹介元医療機関の情報を保持する2つのセクションと、診療情報提供書文書の内容を異なる2つの形態のいずれかで格納

するためにどちらか一方を選択して使用する CDA 参照セクションと構造情報セクション、およびどの形態においても使うことのある添付情報セクション、備考・連絡情報セクション、PDF セクションの計最大7つの section が子要素として存在している。

これらのうち CDA 参照セクションは既存の CDA 規約にもとづいてすでに十分に構造 化された XML ファイルを有していて、それをそのまま包み込むことによって、FHIRド キュメント作成になるべくコストを割きたくない場合を想定して、それぞれ用意されている。

以下では、各セクションの使い方について説明する。

4.4.6.1. 紹介先・元情報のためのセクション

1) 紹介先情報セクション

セクションコード:910

このセクションは必須である。

紹介先医療機関は Organization リソースで記述し、そのインスタンスへの参照を本セクションの entry 要素リストに記述する。

紹介先の診療科を記述したい場合には、加えて診療科を紹介先医療機関 Organization の Extension 要素(拡張 department)で記述する。

文書作成に関わる情報となっているが共通仕様であり、必須要素以外の記述は不要である。

<表 19 Organization リソース 文書作成医療機関情報(または診療科等情報)>

また、紹介先の医師の情報も記述したい場合には、加えて医師情報を Practitioner リソースで記述し、そのインスタンスへの参照を本セクションの entry 要素リストに記述する。

Practitioner リソースの仕様を次の表に示す。作成者情報となっているが共通仕様である。

<表 22 Practitioner リソース 文書作成責任者情報/文書管理責任者情報 > (再掲)

2)紹介元情報セクション

セクションコード:920

このセクションは必須である。

紹介元医療機関、紹介元診療科、紹介元医師の情報記述は紹介先情報と同一 仕様である。

4.4.6.2. 診療情報提供書が CDA 規約ファイルとして作成済みの場合の記述

既存の CDA 規約で作成された XML ファイルをそのまま参照したい場合には、「CDA 参照セクション」を使用する。

セクションコード:200

このセクションと次の構造情報セクションのどちらか一方は必須であり、両方 同時に存在してはならない。

本文書データを受領して利用する側は、「CDA参照セクション」が存在し、情報が格納または参照されている場合には、「CDA参照セクション」の情報と「添付情報セクション」との2つのセクションの情報を、完結した本文書データとして利用しなければならない。なお、この場合において「PDFセクション」が存在する時にはその情報を表示用や印刷用に使用することができる。ただし、もし「構造情報セクション」の情報が存在したとしても、無視する必要がある。

なお、文書管理情報(ヘッダ部)の情報は、この場合には CDA 文書の情報にもとづいて作成し、Composition リソースの要素に格納しなければならない。

4.4.6.3. 診療情報提供書情報をセクションに構造化できる場合の記述

診療情報提供書の情報がある程度構造化できる構成で管理されており、新たに本使用にもとづいて作成する場合には、「構造情報セクション」を使用する。

セクションコード:300

このセクションと前項の CDA セクションのどちらか一方は必須であり、両方同時に存在してはならない。

「構造情報セクション」は、**診療情報提供書本体(ボディー部)でのセクション構成**のように複数の子セクションから構成されている。

これらの子セクションのうち、必須の子セクションでは必ずそれに対応する
Composition.section 要素が出現しなければならない。ただし、実際に格納すべき情報が存在しない場合(例えば、退院時投薬がない場合など)では、その子セクション内にentry 要素は出現せず Composition.section.emptyReason 要素に"nilknown"を意味するコード情報を格納することとする。これにより、情報がないことが問題ない状態であることが明示的に示される。

格納すべき情報を聴取(取得)しようとしていないために情報が存在していない場合であって、それを明示的に記述する(「取得せず」など)場合には子セクションの entry 要素は出現せず、Composition.section.emptyReason に "notasked" を記述する。

情報が患者やシステムから取得できない状況でそれを明示的に記述する(「取得できず」「不明」など)場合には子セクションの entry 要素は出現せず、

Composition.section.emptyReason に "unavailable" を記述する。

それぞれの子セクションには、以降で説明する FHIR リソースへの参照が 1 個以上格納されるが、これらの構造的記述では十分に表現できない情報があって、そのセクション全体の情報を叙述的(もしくはプレーンテキストや HTML)に記述した情報を格納するには、Composition.section.text 要素に簡略 xhtml 形式(1MB 以内のサイズ)で記述できる。

従って、診療情報提供書情報を、以降で説明する各セクションに構造化することはできるものの、FHIRリソースで構造的に記述することができない場合には、そのセクショ

ンの情報は、そのセクションの Composition.section.text 要素に記述し、 Composition.section.emptyReason 要素に"unavailable"を意味するコード情報を格納することとする。これにより、FHIR リソースに対応した構造化情報がないことが明示的に示され、利用側は、そのセクションについては Composition.section.text 要素の叙述的記述(もしくはプレーンテキストや HTML)を利用する。

[補足説明] Composition.section.section.text 要素にテキスト記述があり、同時に Composition.section.section.entry 要素にも構造情報(FHIR リソース)への参照が記述されている場合には、受信側(利用側)は次のように取り扱うことが推奨される。

text 要素は entry が持つ完全な情報を伝えていないことがあるため、正確な情報を利用するには entry の構造情報を使用しなければならず、text 要素の情報だけを利用することは適切でない。text 要素の情報は、entry の構造情報へのあくまで追加的な補足情報として利用する。

4.4.6.4. 厚生労働省の様式に即した診療情報提供書との対応

既に作成されたデータで、厚生労働省の診療報酬点数算定に係る診療情報提供書別紙様式 11(以下、「別紙様式 11」という)に従っている場合には、以下のように構造情報セクションの子セクションを対応づけて使用することができる。

この場合であって、FHIRリソースに対応した構造化情報が記述できず、テキストだけで記述する場合には前項で説明したように、Composition.section.section.text 要素にテキストを xhtml 形式で記述し、Composition.section.emptyReason 要素に "unavailable"を記述して Composition.section.entry 要素は出現させないことで対応する。

別紙様式 11 の欄	対応する情報セクションの子セクション	備考
傷病名	傷病名・主訴セクション	特になし。

紹介目的セクション	特になし。
既往歴セクション	既往歴と家族歴のテキストが一体化している場合には、 既往歴セクションに家族歴も含めたテキストを格納してよい。 既往歴と家族歴のテキストをシステムが容易に分離できる場合には、家族歴のテキストは家族歴セクションに格納すること。
現病歴セクション	症状経過と検査結果のテキストが一体化している場合には、現病歴セクションに検査結果も含めたテキストを格納してよい。 この場合であっても、検査結果を別途 FHIR リソース(Observation リソース)で格納する場合には、それらは検査結果セクションなど対応する適切なセクションに格納すること。 症状経過と検査結果のテキストをシステムが容易に分離できる場合には、検査結果のテキストは検査結果セクションに格納すること。
臨床経過セクション	一般的な治療経過のテキストは臨床経過セクションに格納し、経過中の検査結果や手術記載などを分離して格納できる場合には、それぞれに対応するセクションを使用する。 また、診療方針を別に格納できる場合には、診療方針のテキストは、診療方針指示セクションに格納すること。
投薬指示セクション	特になし。
備考・連絡情報セク ション	(このセクションは構造情報セクションの子セクションではなく、その並びのセクションである。) Composition.section.section.text 要素にテキストを xhtml 形式で記述するに留める。
	既往歴セクション 現病歴セクション 臨床経過セクション 投薬指示セクション 備考・連絡情報セク

紹介先	医療機関等名									
ł	担当医	科			殿					
								年	月	E
	紹介元医療機		也及び名 電話番号							
						医師氏名	4			F
患者氏名 患者住所							性別	男		女
電話番号 生年月日	明・大・昭・	平・令	年	月	日 (歳)	職業			
傷病名										
紹介目的										
既往歷及で	び家族歴									
症状経過2	及び検査結果									
治療経過										
現在の処プ	方									
備	5									
2.	必要がある場 必要がある場 紹介先が保険	合は画像	診断のフ	イルム、	検査の	記録を認			企业	早胎

別紙様式11

4.5. 紹介目的セクション

紹介先で予定している受診を記述した Encounter リソースを参照する。

セクションコード:950 必須セクション

<表 12 Encounter リソース 受診時情報(診療情報提供書)> (再掲)

Encounter.reasonCode に紹介する理由を記述するが、疾患や症状にもとづく診療紹介の場合には、その症状や疾患のコードあるいはテキストを記述する。そうでない場合には、コード化にかかわらず Encounter.reasonCode.text に紹介理由も text 形式で記述する。

Encounter リソースを使用して記述できない場合には、テキストだけを Composition.section.text 要素に、xhtml 形式で格納する。

4.6. 傷病名・主訴セクション

傷病名・主訴は、それらを1つにつき1つの Condition で記述したインスタンスを、本セクションの entry から参照する。

セクションコード:340 必須セクション

Conditionリソースの仕様は次の表である。

<表 6 Condition リソース 患者状態情報>

Condition リソースを使用して記述できない場合には、テキストだけを Composition.section.section.text 要素に、xhtml 形式で格納する。

4.7. 現病歴セクション

傷病名・主訴セクションと同様である。

セクションコード360 必須セクション

4.8. 既往歴セクション

傷病名・主訴セクションと同様である。

セクションコード:370 任意セクション

4.9. アレルギー・不耐性反応セクション

アレルギー・不耐性反応情報を記述した AllergyIntolerance リソースで記述される。

セクションコード:510 任意セクション

アレルゲンコードは、「JPFHIR アレルゲンコード表」を使用する。

このコード表は、医薬品以外のアレルゲンにコードをアサインして策定した JFAGY コードと、医薬品 (YJ コードまたは WHO-ATC コードまたは厚労省一般医薬品コード) のいずれかのコードを使用できるコード表である。

<表 1 AllergyIntolerance リソース アレルギー情報>

4.10. 家族歴セクション

家族歴情報は、家族一人について1つのFamilyMemberHistoryリソースを使用して 記述する。

セクションコード:550 任意セクション

仕様は次の表である。

<表 13 FamiliMemberHistory リソース 家族歴情報>

4.11. 身体所見セクション

身体所見は観察や検査所見の一種として、1項目ごとに1つのObservationリソースを使用して記述する。Observationのcategory要素に"exam"を設定する。項目コードObservation.code.coding.codeに設定すべき適切な標準コードがない項目の場合には、Observation.code.textにテキストで項目名だけを記述することもできる。

セクションコード:610 任意セクション

仕様は次の表である。

<表 18 Observation リソース 検査・観察情報>

4.12. 感染症情報セクション

感染症に関する患者状態は、検査結果による情報と、疾患名による情報があるので、 適宜、検査所見の一種として、1項目ごとに1つのObservationリソースを使用する か、傷病名・主訴セクションと同様に1疾患ごとに1つのConditionリソースを使用する るか、またはその両方を使用して記述する。

セクションコード:520 任意セクション

仕様は次の表である。

<表 18 Observation リソース 検査・観察情報 > (再掲)

4.13. 社会歴・生活習慣セクション

社会(生活)歴情報は観察調査の一種として、1項目ごとに1つの Observation リソースを使用して記述する。Observationの category 要素に"social-history"を設定する。項目コード Observation.code.coding.code に設定すべき適切な標準コードがない項

目の場合には、Observation.code.text にテキストで項目名だけを記述することもできる。

セクションコード:640 任意セクション

仕様は次の表である。

<表 18 Observation リソース 検査・観察情報 > (再掲)

4.14. 予防接種歴セクション

予防接種の履歴は、Immunizationリソースを使用して記述する。

セクションコード:640 任意セクション

仕様を次の表に示す。

<表 15 Immunization リソース ワクチン接種情報>

- 4.15. 手術セクション
- 4.16. 輸血歴セクション
- 4.17. 処置セクション

手術セクションコード:730、輸血歴セクションコード:740、処置セクションコード:720 治療・処置・手術等(投薬を除く)は、すべて Procedure リソースを使用して記述する。 いずれも任意セクションである。

なお、診断のための検査手技の実施については、検査結果のセクションで記述する。 note 要素に叙述的記述はできるが、entry.text に記述してもよい。

<表 23 Procedure リソース 入院中治療処置情報>

4.18. 投薬指示セクション

処方指示は、1 医薬品ごとに 1 つの MedicationRequest リソースを使用して記述する。 MedicationRequest では、1 医薬品ごとに MedicationRequest.dosaggInstruction 要素 に用法を記述する。

セクションコード:430 任意セクション

仕様は次の表である。

<表 16 MedicationRequest リソース 服薬情報>

<表 16-1 MedicationRequestDosage 処方依頼情報の服薬用法情報>

記述方法の詳細は、処方情報 HL7FHIR 記述仕様を参照のこと。

なお、処方情報 HL7FHIR 記述仕様にもとづいた処方箋文書 (Bundle リソースインスタンス)を直接参照する方法でも記述できる。

その場合、entry での参照はそのひとつの Bundle リソースインスタンスだけとなる。

4.19. 検査結果セクション

実施済みの検査結果は、検査室の検査や観察などは Observation リソースで、画像 検査はその実施記録を ImagingStudy、診断報告を DiagnosticReport で、それぞれ記述する。 画像そのものは DICOM ファイル、波形・写真・図などはそれぞれのファイル 形式で添付情報セクションに添付または外部ファイル参照する。

セクションコード:620 任意セクション

仕様はそれぞれ次の表に示す。

- <表 18 Observation リソース 検査・観察情報 > (再掲)
- <表 14 ImagingStudy リソース 画像検査実施情報>
- <表 10 DiagnosticReport リソース 診断報告書情報>

4.20. 臨床経過セクション

紹介元でのこれまでの臨床経過は、ほとんどの場合、叙述的に記述することが必要である。経過中の主訴、診断や検査、投薬、治療などは他のセクションにおいて、Observation、ImagingStudy、DiagnositcReport、Procedure、MedicationRequest、Encounter などの各リソースで記述される。

それ以外の経過は、主としてこれらのリソースで記述された客観的情報の時間的接続性に関する叙述的な記述や、患者の Subjective な記述、および医療者による評価所見(アセスメント的な印象)といった情報となる。本仕様では DocumentReference リソースを使用し、DocumentReference.type に LOINC コード"11506-3"("Provider-unspecified Progress note")を設定し、叙述的内容のすべてを

DocumentReference.description 要素に文章を string 型で記述する。この場合、DocumentReference.content の下は、以下のように attachment 要素内に明示的に格納するデータがないことを示す拡張による記述を行う。表11(DocumentReference リソース)のcontent 要素に関する仕様を参照のこと。

セクションコード:330 任意セクション

仕様は次の表に示す。

<表 11 DocumentReference リソース 文書参照情報>

4.21. 診療方針指示セクション

今後の治療の方針や患者や家族への指示は、ほとんどの場合に叙述的記述にとどまると考えられるが、この内容は FHIR では、CarePlan リソースを使用して記述する。方針指示内容は CarePlan の description 要素に叙述的に記述する。

診療情報提供書において方針指示に関する情報を提供するのは、あくまで、患者に はこれまで紹介元医療機関としてどのように指示していたかを伝える目的であり、紹介 先医療機関に指示する目的ではない。

セクションコード:420 任意セクション

仕様は次の表である。

<表 4 CarePlan リソース 診療方針指示情報>

4.22. 医療機器セクション

患者が使用、装着、離脱した医療機器に関する情報を記述したい場合には、 DeviceUseStatement リソースを使用して記述する。このリソースからは使用するデバイスを参照するので、あわせて Device リソースも記述して格納する。

セクションコード:810 任意セクション

仕様をそれぞれ次の表に示す。

- <表 8 DeviceUseStatement リソース 医療機器使用歴情報>
- <表 9 Device リソース 医療機器情報>

4.23. 事前指示セクション

患者や家族の治療意思と治療方針への同意情報は、事前指示に限らず同意情報として Consent リソースを使用して記述する。

Consent.scope 要素に"adr" を設定(Advanced Care Directive) すると、事前指示として記述できる。

セクションコード:410 任意セクション

仕様を次の表に示す。

<表 7 Consent リソース 同意情報>

4.24. 臨床研究参加セクション

患者が臨床研究に参加している、あるいは参加予定である場合など、研究参加情報は、ResearchSubject リソースを使用して記述する。ResearchSubject リソースは対象となる ResearchStudy リソースを参照するので、あわせて ResearchStudy リソースも記述して格納する。

セクションコード:830 任意セクション

仕様を次の表に示す。

- <表 26 ResearchSubject リソース 研究対象情報>
- <表 25 ResearchStudy リソース 研究対象情報>
- <表 7 Consent リソース 同意情報 > (再掲)

4.25. 添付情報セクション

添付情報は、DocumentReference リソースにより記述して格納する。

セクションコード:210 任意セクション

埋め込みデータとして本仕様にもとづいて記述された Bundle リソースのインスタンス データの中に埋めこんでもよいが、画像や写真など独立したファイルになっている場 合には、外部参照ファイルとして参照するように url (url 形式で記述したローカルファ イル名情報を含む)だけを設定するほうがよい。

電子カルテ情報共有サービスに送信する場合には、すべての添付情報はファイルとして同サービスに別途登録し、それを外部参照するよう、DocumentReference リソースのcontent.attachment.url に"ファイル名"を設定する。ファイル名の命名規則は、「電子カルテ情報共有サービスの導入に関するシステムベンダ向け技術解説書」(以下、「技術解説書」という。)を参照すること。

また複数の外部ファイルがある場合には、たとえば厚生労働省標準 HS009 の IHE 統合プロファイル「可搬型医用画像」で規定している IHE:PDI 方式に準拠したフォルダ構成で各ファイルを格納した上で ZIP 形式などでアーカイブ してひとつのファイルとして、それを外部参照するとよい。

DocumentReference リソースの仕様は次の表にそれぞれ示す。

<表 11 DocumentReference リソース 文書参照情報>

4.26. 備考・連絡情報セクション

備考や連絡情報は、テキストだけを Composition.section.section.text 要素に、xhtml 形式で格納する。ファイルの添付等が必要になる場合には、添付情報セクションを使用する。

4.27. PDF セクション

DocumentReference リソースにより、文書全体の PDF ファイル版を格納する場合に用いる。添付情報セクションに格納される添付ファイルは含まない。

セクションコード:230

電子カルテ情報共有サービスに送信する場合には、PDFファイルは同サービスに別途登録し、それを外部参照するよう、DocumentReferenceリソースのcontent.attachment.urlに"ファイル名"を設定する。ファイル名の命名規則は添付情報セクションに記載のとおりとする。

DocumentReference リソースの仕様は次の表に示す。

<表 11 DocumentReference リソース 文書参照情報> (再掲)

4.28. セクションから直接参照されないリソース

各セクションの entry 要素から直接参照されるリソースは、さらに別のリソースを参照する。ここではそれら、間接的参照のリソースのうち主要はリソースの仕様を記述する。、

なお、間接的参照のリソースであっても、本仕様書の主題である診療情報提供書文書 としてはそれを使用して情報を記述する必要性がないか低いと判断されたものは、本 仕様書では取り上げない。

必要な場合には、FHIR のホームページで公開されているリソースのプロファイル記述などを参照されたい。

4.28.1. Organization リソース

診療情報提供書を作成する医療機関、その他の関連する医療機関、医療機器の製造会社、入院前の在所施設、退院先の施設、研究責任機関、文書作成の責任機関、

などさまざまな機関情報が参照される。これらはすべて Organization リソースを使用して記述する。

また、機関のなかの部門についても、機関の中の機関と見做すことで同じ Organization リソースを使用して記述できるが、診療科の記述は機関の Organization リソースの Extension(拡張 department)を使用して記述するほうが軽量記述と。

仕様は次の表に示す。この仕様では文書作成医療機関を想定して表が作成されているが、これに限らず他の施設、機関にも適用できる。

<表 19 Organization リソース 文書作成医療機関情報(または診療科等情報)> (再掲)

4.28.2. RelatedPerson リソース

患者の関係者(親族や同居者、あるいは友人なども含む)のリソースとして RelatedPerson リソースが参照される。

たとえば同意取得や第三者確認などで使用されることがある。仕様を次の表に示す。

<表 24 RelatedPerson リソース 患者関係者情報>

5. データタイプ

データタイプは FHIR 基底仕様に定義されているが、便宜のため、以下に日本語訳を示す。

基本データ型(Primitive Types)

HL7FHIR で使用される基本データタイプ (Primitive Types) について、本仕様書で 出現しなかったものも含めて説明する。本記述は、http://hl7.org/fhir/datatypes.html の Primitive Types の記述を参考にして意訳している。

基本データ型	説明・とりうる値	
boolean	真偽値型 true false 正規表現: true false	
integer	整数型 マイナス 2,147,483,648 からプラス 2,147,483,647 の範囲の符号付き整数 (32 ビットで表現可能な整数。値が大きい場合は decimal タイプを使用すること) 正規表現: [0][-+]?[1-9][0-9]*	
string	文字列型 Unicode文字のシーケンス 文字列のサイズは 1MB(1024x1024Byte) 1 バイト文字で 1024x1024文字、UTF8 文字の場合 1 文字あたり 3 バイトとあるので注意)を超えてはならないことに注意。文字列には、u0009(水平タブ)、u0010(キャリッジリターン)、およびu0013(ラインフィード)を除く制御文字(文字コード 10進で32未満)を含んではならない。先頭と末尾の空白は許可されますが、XML形式を使用する場合は削除する必要がある。注:これは、空白のみで構成する値はから文字列値として扱われる。したがって、文字列には常に空白以外のコンテンツを含める必要がある。 正規表現:[¥r¥n¥t¥S]+	
decimal	10 進数型 小数表現の有理数。 正規表現:-?(0 [1-9][0-9]*)(¥.[0-9]+)?([eE][+-]?[0- 9]+)?	
uri	uri 型 Uniform Resource Identifier (RFC 3986) URI では大文字と小文字が区別される。UUID(例:	

	urn:uuid:53fefa32-fcbb-4ff8-8a92-55ee120877b7)ではす べて小文字を使う。	
	URI は、絶対的または相対的であることができ、任意 追加のフラグメント識別子を有していてもよい。	
url	url型 Uniform Resource Locator (RFC 1738) URL は、指定されたプロトコルを使用して直接アクセスされる。 一般的な URL プロトコルは http {s}:、ftp:、mailto:、mllp:だが、他にも多くのプロトコルが定義されている。	
canonical	正規 URI 型 リソース(url プロパティを持つリソース)を 正規 URL によって参照する URI。canonical 型は、この 仕様で特別な意味を持ち、縦棒()で区切られたバー ジョンが追加される可能性があるという点で URI とは異 なります。タイプ canonical は、これらの参照のターゲッ トである実際の正規 URL ではなく、それらを参照する URI に使用され、バージョンサフィックスが含まれている 場合があることに注意してください。他の URI と同様 に、canonical 型の要素にも#fragment 参照が含まれる 場合があります	
base64Binary	base64型 base64でエントードされたバイト文字列(A stream of bytes, base64 encoded)(RFC4648) 正規表現:(\forall \text{x*([0-9a-zA-Z\forall \text{Y}+\forall \text{=}])}\{4\forall \text{Y}\text{s*)+} バイナリのサイズに指定された上限はないが、システムは、サポートするサイズに実装ベースの制限を課す必要がある。現時点ではこれについて計算できるものはないが、これは明確に文書化する必要がある。	
instant	瞬間時点型 YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss + zz:zzの形式の瞬間時点(例:2015-02-07T13:28:17.239 + 02:00 または2017-01-01T00:00:00Z)。時刻は少なくとも1秒までは指定する必要があり、タイムゾーンを含める必要がある。注:これを使用するのは、正確に監視された時間が必要な場合(通常はシステムログなど)を対象としており、人間が報告した時間には使用しない。人間が報告する時刻には、date または dateTime(インスタントと同じくらい正確にすることができるが、それほどの精度確保は必須で	

	はない)を使用する。インスタントはより制約された dateTime である。
	注:このタイプはシステム時間用であり、人間のコミュニケーションで使用される日時ではありません(以下の日付とdateTime を参照)
	正規表現:([0-9]([0-9]([0-9][1-9] [1-9]0) [1-9]00) [1-9]000)-(0[1-9] 1[0-2])-(0[1-9] [1-2][0-9] 3[0-1])T([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:([0-5][0-9] 60)(¥.[0-9]+)?(Z (¥+ -)((0[0-9] 1[0-3]):[0-5][0-9] 14:00))
date	日付型 人間のコミュニケーションで使用される日付、または部分的な日付(たとえば、年または年+月)。
	形式は YYYY、YYYY-MM、または YYYY-MM-DD です。例: 2018、1973-06、または 1905-08-23。
	タイムゾーンはない。日付は有効な日付である必要があ る。
	正規表現:([0-9]([0-9]([0-9][1-9] [1-9]0) [1-9]00) [1-9]000)(-(0[1-9] 1[0-2])(-(0[1-9] [1-2][0-9] 3[0-1]))?)?
dateTime	日時型 人間のコミュニケーションで使用される日付、日時、または部分的な日付(例:年または年+月)。
	形式は、YYYY、YYYY-MM、YYYY-MM-DD、または YYYY-MM-DDThh:mm:ss + zz:zz。
	例: 2018、1973-06、1905-08-23、2015-02-07T13:28: 17-05:00 または 2017-01-01T00:00:00.000Z。
	時刻と分が指定されている場合、タイムゾーンを設定する 必要がある。スキーマタイプの制約のために秒を指定する 必要があるが、ゼロで埋められ、受信者の裁量で 00 の秒 は無視される場合がある。日付は有効な日付である必要 がある。
	時刻「24:00」は許可されていません。 うるう秒が許可される。
	正規表現:([0-9]([0-9]([0-9][1-9][1-9]0) [1-9]00) [1-9]000)(-(0[1-9] 1[0-2])(-(0[1-9] [1-2][0-9] 3[0-

	1])(T([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:([0-5][0-9] 60)(¥.[0-9]+)?(Z (¥+ -)((0[0-9] 1[0-3]):[0-5][0-9] 14:00)))?)?)?
time	時刻型 hh:mm:ss の形式の日中の時間。日付は指定されていない。スキーマタイプの制約のために秒を指定する必要がありますが、ゼロで埋められ、受信者の裁量で 00 秒は無視される場合があります。時刻「24:00」は使用しないでください。タイムゾーンは存在してはならない。
	この時刻値は午前 0 時からの経過時間(Duration 型)に 変換可能。
	正規表現:([01][0-9] 2[0-3]):[0-5][0-9]:([0-5][0-9] 60)(¥.[0-9]+)?
code	コード値型 値が他の場所で定義されたコトトロールされた(自由な文字列にはなれない)文字列のセットからひとつ取得されることを示す(詳細については、コードの使用を参照のこと)。技術的には、コードは、少なくとも1文字で、先頭または末尾の空白がなく、文字列内に単一のスペース以外の空白(連続した空白やタブなど)がない文字列に制限されます。 正規表現:[Ŷŧs]+(¥s[Ŷŧs]+)*
oid	OID 型 URI により表現された OID (Object IDentifier) 例:urn:oid:1.2.3.4.5
id	識別 ID 型 大文字または小文字の ASCII 文字(「A」 「Z」および「a」 「z」、数字(「0」 「9」)、「-」および「.」の 64 文字の長さ以内の任意の組み合わせ。(これは、整数、接頭辞なしの OID、UUID、またはこれらの制約を満たすその他の識別子パターンである可能性もある)。 正規表現:[A-Za-z0-9¥-¥.]{1,64}
markdown	マークダウン型 マークダウンプレゼンテーションエンジンによるオプションの処理のためのマークダウン構文を含む可能性のある FHIR 文字列型(string 型を参照)。 正規表現: ¥s*(¥S ¥s)*

unsignedInt	符号なし整数型 0 または正の整数で 0 から 2,147,483,647 の範囲 正規表現:[0] ([1-9][0-9]*)	
positiveInt	正整数型 1以上の整数で1から2,147,483,647の範囲 正規表現:+?[1-9][0-9]*	
uuid	uuid 型 URI で表現された UUID 例:urn:uuid:c757873d-ec9a-4326-a141-556f43239520	

6. 名前空間と識別ID

本仕様書で定義された、名前空間識別子の一覧を<表_名前空間識別子>に示す この表のうち、以下の系については、次のそれぞれの資料も参照すること。

urn:oid:1.2.392.100495.20.x:厚生労働省退院時サマリー CDA 記述仕様第1版(6付録2 OID 一覧) (https://www.mhlw.go.jp/content/10800000/000342368.pdf) に収載されている OID

urn:oid:1.2.392.200250.2.x: (一社)日本医療情報学会管理の OID 表(日本医療情報学会 「医療情報の標準化に関する情報・資料など」http://jami.jp/jamistd/ より「JAMI が管理する OID 表」)

urn:oid:1.2.392.200119.4.x: (一財) 医療情報システム開発センターが管理する OID 表

7. 仕様策定メンバー

•令和2年度厚生労働科学特別研究事業

「診療情報提供書, 退院時サマリー等の電子化医療文書の相互運用性確保のための標準規格の開発研究」研究班(研究代表者: 大江和彦(東京大学))

・河添悦昌、星本弘之、永島里美(JPFHIR アレルゲンコード表と JFAGY アレルギーコードの策定)

8. 謝辞

本仕様書の作成にあたっては、日本 HL7 協会、日本医療情報学会 NeXEHRS 研究会 HL7FHIR 日本実装検討 WG メンバー関係者、とりわけ以下のサブワーキンググループのリーダ、サブリーダの方々の検討内容、および以下の木村論文の内容を検討の参考にした。

・SWG1:(株ファインデックス 宮川力、㈱ケーアイエス 小西由貴範、東京大学 三谷 知広、SWG2:キャノンメディカルシステムズ㈱ 塩川康成、㈱ケーアイエス 田中教 子、平山照幸、SWG3:日本 HL7 協会 檀原一之、東京大学 土井俊祐、インターシステムズジャパン(株) 上中進太郎、SWG4:東京大学 河添悦昌、山口大学 石田博、SWG5:国立保健医療科学院 小林慎治、日本アイ・ビー・エム(株) 木村雅彦、SWG6:東京大学 今井健、国立病院機構 堀口裕正、SWG-SSMIX:(株)SBS 情報システム中根賢、(株)NTT データ東海 沼野 武志

・木村映善、他: 退院時サマリーCDA 文書の FHIR への移植の評価, 医療情報学、39(3), 143-153, 201

リソース記述に関する共通表

(診療情報提供書・退院時サマリーHL7 FHIR 記述仕様第 1. 7-1. 10 版用)

日本 IL7 協会 - 日本医療情報学会

改訂履歴

日付	バージ	内容		
	ョン			
2021.	Ver.	初版		
10.1	1.0.0			
2022.	Ver.	1) 誤記修正		
2.25	1.0.1	2) Extension の Canonical Name 修正		
		3) 処方情報 FHIR 記述仕様との整合		
		4) meta.profile 設定		
2022.	Ver.	主な箇所に限り記載		
12.10	1.1	JP-Core V1.1 対応		
		リソース表の修正、変更		
		・表 1 AllergyIntolerance、表 4 CarePlan 表 5-1 と 5-2 Composition、表 6 Condition、表 7 Consent、表 8 DeviceUseStatement、表 9 Device、表 10 DiagnosticReport、表 12 Encounter、表 13 FamilyMemberHistory、表 14 ImagingStudy、表 15 Immunization、表 17		
		Device、表 10 Diagnostic Report、表 12 Elicounter、表 13 Family Member Flistory、表 14 Imaging Study、表 15 Immunization、表 17 Medication Statement、表 18 Observation、表 19 Organization、表 25 Research Study、表 26 Research Subject の各 identifier (JP-Core		
		V1.1 対応)		
		http://jpfhir.jp/fhir/core/IdSystem/resourceInstance-identifier		
		・表 1 AllergyIntolerance.code (JP-Core V1.1 対応)		
		http://jpfhir.jp/fhir/core/CodeSystem/ JP_JfagyFoodAllergen_CS		
		code 要素に使用できるコード表を追記		
		・ 表1 AllergyIntolerance.reaction.substance.code		
		同上		
		・ 表 3 Binary エントリーの説明に PDF セクションを追加		
		・表 4 CarePlan.category		
		http://jpfhir.jp/fhir/ <u>core</u> /CodeSystem/ <u>care-plan-category</u>		
		·表5-1		
		Composition.extension.valueString 文書バージョンの例として"1.0" から "1"に修正		
		Composition.type.coding.code 退院時サマリーのコードに修正		
		入院中経過セクションのリソースを ClinicalImpression から DocumentReference に修正		
		Composition.author 診療科も記述できるよう行を追加		

Composition.event 要素に入院期間を設定することを必須で追加

section をひとつ追加し、退院時診断セクションを追加

添付情報セクションと PDF セクションの英語セクション名の最初の1文字を小文字に変

· 表 5-2

Composition.extension.valueString 文書バージョンの例として"1.0" から "1"に修正

Composition.type.coding.code 診療情報提供書のコードに修正

Composition.author 診療科も記述できるよう行を追加

臨床経過セクションのリソースを ClinicalImpression から DocumentReference に修正

アレルギー、家族歴、身体所見、感染症の各セクションの cardinality を 1..*から 0..*に修正(必須から任意に修正)

備考・連絡情報セクションの記載がもれていたので追加

添付情報セクションと PDF セクションの英語セクション名の最初の1文字を小文字に変更

• 表 10 DiagnosticReport.meta.profile

http://jpfhir.jp/fhir/<u>core</u>/StructureDefinition/<u>JP_DiagnosticReport_Common</u>に変更 (IP-Core v1.1 対応)

• 表 11 DocumentReference.meta.profile

http://jpfhir.jp/fhir/eCS/StructureDefinition/

JP_DocumentReference_eCS に修正

classHistory.period cardinlityを1..1から0..1に変更

• 表 14 ImagingStudy.meta.profile

 ${\tt http://jpfhir.jp/fhir/\underline{core}/StructureDefinition/\underline{\it JP_ImagingStudy_Radiology}}~ に変更$

(JP-Core v1.1 対応)

· 表 16 MedicationRequest.meta.profile

http://jpfhir.jp/fhir/ePrescription/StructureDefinition/JP_MedicationRequest_ePrescriptionData に修正

- ・表 16 MedicationRequest.dispenseRequest.quantity.system urn:oid:1.2.392.100495.20.2.101 に修正
- ・表 16-1 MedicationRequest.dosageInstruction.extension.url

http://jpfhir.jp/fhir/core/Extension/StructureDefinition/JP_MedicationDosage_PeriodOfUse に変更(JP-Core v1.1 対応)

・表 16-1 MedicationRequest.dosageInstruction.timing.code.coding.system

urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20 に修正

- ・表 17-1 MedicationStatement.dosage.timing.code.coding.system urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20 に修正
- 表 18 Observation.meta.profile

http://jpfhir.jp/fhir/eCS/StructureDefinition/

JP-Observation_Common_eCS (JP-Core v1.1 対応し、適切な値を使うことを記載)

· 表 19 Organization 医療機関情報

Organization.meta.profile

2023.	Ver.	http://jpfhir.jp/fhir/eCS/StructureDefinition/ JP_Organization_eCS に変更(発行元と先で profile を同じにした) Organization.extension.valueCoding および同_code 修正 Organization.type cardinality を 01 に修正 Organization.country cardinality を 01 に修正 Organization.country cardinality を 01 に修正 表 20 Organization 診療科情報 Organization.meta.profile http://jpfhir.jp/fhir/eCS/StructureDefinition/ JP_Organization.parl of cardinality を 01 に修正 Organization.parl of cardinality を 01 に修正 Patient.telecom.system cardinality を 01 に修正 Patient.profile http://jpfhir.jp/fhir/eCS/StructureDefinition/JP Practitioner_eCS に変更(発行元と先で profile を同じにした) 表 23 Procedure 入院中治療処置情報 Procedure.category カテゴリーの system 値 http://jpfhir.jp/fhir/core/CodeSystem/JP ProcedureCategory_CS に変更し、説明を変更 Procedure.code system= http://jpfhir.jp/fhir/core/CodeSystem/JP ProcedureCodesMedical_CS に変更し、説明を変更 Procedure.bodySite STEM7の system 値を変更(JP-Core v1.1 に対応) Procedure.outcome カテゴリーの system 値 http://jpfhir.jp/fhir/core/CodeSystem/JP ProcedureOutcome_CS に変更し、説明を変更 (JP-Core v1.1 対応)
3.31	ver. 1.1.2	 ・表 21 Patient りソース、表 24 RelatedPerson りソース の name.use は"official"だけではなく、"usual"も使用可能とした。 ・表 21 Patient りソース、表 24 RelatedPerson りソースの name.text の姓と名は全角空白ではなく半角空白 1 文字で連結する。 2)表 3、5 以外のリソースで、meta.lastUpdated 要素を必須として追加。同じく meta.profile を必須から任意に変更し説明を補足。 3)表 3 Bundle.entry の Encounter の多重度を 11 から 0* に変更。

		4)表 5-1,5-2. Composition のセクションで CDA セクションがある場合には存在してはいけないセクションについて、01 に修正した上で説明を追加。
2023.4.25	Ver.1.1.3	1) 表3 Bundle リソース:Bundle.signature の説明を補足。
2023.4.23	V C1.11.1.0	2)表 5-1 Composition リソース(退院時サマリー): セクション名と必須/任意の記載を本体の記載に合わせる修正。
		2) 表 5-2 Composition リソース(診療情報提供書): セクション名と必須/任意の記載を本体の記載に合わせる修正。
		4)表 18 Observation リソース: meta.profile の説明から固定値の記載を削除し、実際には格納する検査カテゴリに合わせた値を設定する記
		載を追加。
2023.4.27	V1.1.4	載を追加。 表 5-1、表 5-2 allergiesIIntoleranceSection → allergyIntoleranceSection (スペルミス修正)
2023.4.27	V 1.1.4	
202426	V1 1 F	添付情報セクションに Bundle リソースも格納可能とする。
2024.2.6	V1.1.5	以下の表、リソースは、6 情報仕様(CLINS 仕様)の「eCS 診療情報・サマリー汎用」仕様書(https://jpfhir.jp/fhir/clins/igv1/artifacts.html)
		のリストの、「eCS 診療情報・サマリー汎用」の対応する仕様と一致するようにしたため、そちらを参照すること。
		表 1 AllergyIntolerance リソース
		表 6 Condition リソース
		表 12 Encounter リソース
		表 16 MedicationReauest リソース
		表 18 ObservationRequest リソース
		表 21 Patient リソース
		表 22 Practitioner リソース
		以下の表、リソースは、meta.profile URL 中の eClinicalSummary を eCS に変更。
		表 4 CarePlan リソース
		表 7 Consent リソース
		表 8 DeviceUseStatement リソース
		表 9 Device リソース
		表 11 DocumentReference リソース
		表 13 FamilyMemberHistory リソース
		表 19 Organization リソース
		表 23 Procedure リソース
		表 24 RelatedPerson リソース
		表 25 ResearchStudy リソース
		表 26 ResearchSubject リソース
		22 Tesemenousjeet // //
		その他の変更・修正
		表 3 Bundle リソース meta.profile の説明に「電子カルテ情報共有サービスに送信する場合は、それそれ eDischargeSummary、eReferral の
		部分を clins に変更する。」を追加。
		表 3 Bundle リソース identifier 要素の必須項目として追加。

		表 3 Bundle リソースに上記に関連して entry 要素に Bundle リソースが記述可能であることを追記。 表 5-1 5-2 Composion リソース identifier.value に説明を追加。
		表 7 Consent リソース policy 要素を追加。
		表 9 Device リソース status 要素の値の例を"final"から"acrive"に修正。
		表 10 DiagnosticReport リソース resourceType の値のミススペルを修正(DiagnosticReport)
		表 10 DiagnosticReport リソース category 要素の説明に追記。
		表 10 DiagnosticReport リソース presentedForm 要素 スペル修正
		表 10 DiagnosticReport リソース presentedForm 要素 子要素の多重度の max を基底クラスに合わせて 1 に修正。
		表 15 Immunization リソース meta.profile を変更(http://jpfhir.jp/fhir/core/StructureDefinition/JP_Immunization)。
		表 17 MedicationStatement リソース の仕様を廃止し、MedicationReauest リソースの使用に置き換える。
		表 19 Organization リソース 診療科情報または下部所属部署情報を Extension で記述できるように拡張仕様を追加。
		表 19 Organization リソース このリソースが診療科情報を記述する場合に、その診療科コードなどの情報、上位組織である機関の情報を
		記述できるように仕様を表 20 の仕様を統合。
		表 20 Organization リソース診療科情報 廃止。
2024.2.12	v1.1.5r	Bundle リソースの表を診療情報提供書と退院時サマリーとで多重度を書き分け。
2024.6.24	v1.2.0	表 2 Binary リソース 本仕様では使用しないことを明記。
		表 3 Bundle リソース
		・meta.profile を"http://jpfhir.jp/fhir/eDischargeSummary/StructureDefinition/JP_Bundle_eDischargeSummary"に固定。
		・identifierの仕様を変更。
		・診療情報提供書:signature 要素の多重度を 11ー>01
		表 5-1 Composition リソース(退院時サマリー)
		表 5-2 Composition リソース (診療情報提供書)
		•identifier の仕様を変更。 •PDF セクションを Document Reference に変更。
		・PDF セクションを Document Reference に変更。 ・添付情報セクションを Binaru を削除。
		・備考・連絡情報セクション:備考・連絡情報がある場合に、このセクションの text 要素に記述する。リソース参照をしない。
		表 11 Document Reference リソース
		・type 要素の記載を追加。
		・description 要素の記載を変更。
		•content.attachment.contentType 要素 を 01 に変更し、取りうる値を制限。
		・content.attachment.data 要素 使用しない記載に変更。
		•content.attachment.url 要素 電子カルテ共有サービスでの使用方法を記載。
		・context 要素 使用しないことを明記。

2024.7.12	v1.3.0	表 5-1 (退院時サマリー)、表 5-2 (診療情報で教書)の Composition.category(文書カテゴリー)の system、code、display を変更し、診療情報 提供書では、退院時文書か外来時文書かを区別できるようにした。
2024.7.22	v1.3.1	表 3 meta.profile の URI を修正。 表 4 CarePlan の period.start の多重度が 10 と誤記されていた箇所を 11 に修正。 表 5.1、5.2 Composition.identifier.value の施設内 ID の最大桁数が 32 となっていたのは 36 の間違い。修正。 表 10 DocumentReference、表 19 Organization の meta.lastUpdated の多重度、データ型の記載欄がずれていたのを修正。 表 11 DocumentReference の attachment の説明欄に、不要なリソース生成日時に関する記載があったのを削除。
2024.9.24	v1.5.0	表全部 CodeSystem の system 値を"urn:oid:1.2.392"の記述から"http://"の URL 形式に変更。
2024.10.27	v1.5.3 (v1.5.1、 v1.5.2 は 欠番)	表3、表 5-1、表 5-2 meta.profile の記述にバージョン番号の記述の併記に関する説明を追加。
2024.11.10	v1.5.4	表 11 DocumentReference リソース content.attachment 要素に格納する値がない場合に欠損値コードを設定するための拡張の記述方法を記載。
2024.11.18	v1.5.5	実装ガイドと整合性をとるためバージョン番号だけ変更
2024.12.07	v1.6.0	表 7 Consent リソース performer の下位要素の記載を削除(記載ミスの修正) 誤:sourceAttachiment→正:sourceAttachment (スペルミスの修正)
2024.12.17	v1.7.0	実装ガイドと整合性をとるためバージョン番号だけ変更
2024.12.20	v1.7.1	実装ガイドと整合性をとるためバージョン番号だけ変更
2024.12.25	v1.8	実装ガイドと整合性をとるためバージョン番号だけ変更
2025.1.11	v1.9	実装ガイドと整合性をとるためバージョン番号だけ変更
2025.1.29	v1.0	実装ガイドと整合性をとるためバージョン番号だけ変更

リソース記述に関する表

目次

本表に	おける CodeableConcept	t 型要素の略記法について1
	•	ース アレルギー情報3
		ナリーデータ情報3
	·	情報4
		療方針指示情報
	•	文書構成情報12
	•	(退院時サマリー)14
表 5-	2 Composition リソース	(診療情報提供書)25 ii

表 5-3	3 Composition_section の情報構造	36
表 6	Condition リソース 患者状態情報	40
表 7	Consent リソース 同意情報	41
表 8	DeviceUseStatement リソース 医療機器使用歴情報	44
表 9	Device リソース 医療機器情報	49
表 10	DiagnosticReport リソース 診断報告書情報	55
表 11	DocumentReference リソース 文書参照情報	61
表 12	Encounter リソース 受診時情報(診療情報提書/ 入院詳細情報(退院時サマリー)64	
表 13	FamilyMemberHistory リソース 家族歴情報	64
表 14	ImagingStudy リソース 画像検査実施情報	71
表 15	Immunization リソース ワクチン接種情報	74
表 16	MedicationRequest リソース 処方依頼情報	74

表 16-	-1 MedicationRequest. dosageIns	truction 処方情報の用法指示情報	74
表 16-	-2 Extension (InstructionForDis	pense)調剤指示拡張情報	75
表 17	MedicationStatement リソース	ス 服薬情報	75
表 18	Observation リソース 検	査・観察情報	76
表 19	Organization リソース 医療	機関情報(または診療科等情報)	77
表 20	Organization リソース 診療	科情報	83
表 21	Patient リソース 患者情報		83
表 22	Practitioner リソース 文書	善作成責任者情報/文書法的責任者情報	83
表 23	Procedure リソース 入院	中治療処置情報	85
表 24	RelatedPerson リソース	患者関係者情報	92
表 25	ResearchStudy リソース	研究対象情報	97
表 26	ResearchSubject リソース	研究対象情報	100

本表における CodeableConcept 型要素の略記法について

リソースに出現する CodeableConcept 型の要素は以下のような構造をとる。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
要素名				01	CodeableConce pt		文書カテゴリ
	coding			0*	Coding		表現したいコンセプトのコード記述。繰り返しにより複数のコード体系によるコーディングで記述できる。
		system		11	uri	"http:"	コード体系。
		code		11	code	"B0EF"	コード。
		display		01	string	"持続腹痛"	コード体系におけるコードに対応するの 表示名
	text			01	string	"長く続く腹部の痛み"	表現したいコンセプトのテキスト記述

しかし、表を見やすくするため、この文書では、これを次のように 1 行で省略表記する。値の欄は、4 つの行(子要素)に使う値を列挙するが、省略することもある。多重度の記載は、1 段目に Codeable Concept 型の要素自体の多重度、2 段目にその子要素 coding の多重度を転記している。

要素名		01 0*	CodeableConce pt	"http:" "00"	説明
				"持続腹痛" "長く続く腹部の痛み"	

なお、coding の多重度の最小値が 0 (すなわち省略可能) の場合には、コードによる記述をせず、テキストだけで記述することも許されている。

表 1 AllergyIntolerance リソース アレルギー情報

「電子カルテ情報共有サービス FHIR 実装ガイド JP-CLINS」から、「eCS/CLINS 診療情報・サマリー汎用:【薬剤アレルギー等・その他アレルギー等情報】」を参照

表 2 Binary リソース バイナリーデータ情報(本仕様では使用しない。)

要素 Lv1	要素 Lv2	多重度	型	値	説明
resourceTy pe				"Binary"	Binary リソースであることを示す。基底プロファイルのままで使用するため meta.profile 要素は不要。
meta		11	Meta		
	lastUpdat ed	11	instant		最終更新日時。YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02-07T13:28:17.239+09:00)
contentTyp e		11	code		Mime-type コード。 https://www.iana.org/assignments/media-types/media- types.xhtml 参照。

要素 Lv1	要素 Lv2	多重度	型	値	説明
					コード仕様:"urn:ietf:bcp:13"
securityCon text		01	Reference(A ny)		アクセス制御を実施するときにプロキシとして使用する別 のリソースを指定。通常不要。
data		11	base64Binar y		実際のコンテンツ、base64 でエンコード。 コンテンツタイプ自体が元々base64 エンコーディングである場合、2回 base64 エンコードされることになる。コンテンツの base64 を解除して作成されるものは、Mime-type コードで指定されたコンテンツタイプである必要がある。

表 3 Bundle リソース 文書情報

本表の略記法について

Bundle リソースに出現する entry 要素は以下のような構造(fullUrl と Resource 本体)をとる。

entry		11			文書作成医療機関情報エントリ
	fullUrl	11	uri	"urn:uuid:179f9f7f-e546-04c2-6888- a9e0b24e5720"	エントリリスト内のリソースを一意に識別するための UUID。値は例示。

	resour	11	Resource	Organization リソース	文書作成医療機関情報
	ce				

しかし、表を見やすくするため、この文書では、これを次のように1行で省略表記する。

entry		11		Organization リソース	文書作成医療機関情報エントリ
-------	--	----	--	--------------------------	----------------

Bundle リソース

多重度*1:診療情報提供書(FHIR 構造情報記述の場合)の仕様

多重度*2:退院時サマリー (FHIR 構造情報記述の場合) の仕様

要素 Lv1	要素 Lv2	要 素 Lv3	多重度 *1	多重度*2	型	值	説明
resourceTy pe						"Bundle"	Bundle リソースであることを示す
meta			11	11	Meta		
	lastUpda ted		11	11	instant		最終更新日時。YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02-07T13:28:17.239+09:00)

	profile	1*	1*	canonical(Structur eDefinition)	退院時サマリー: "http://jpfhir.jp/fhir/clins/Structu reDefinition/JP_Bundle_eDischarge Summary x.y.z" 診療情報提供書: "http://jpfhir.jp/fhir/clins/Structu reDefinition/JP_Bundle_eReferral x .y.z"	本プロファイルを識別する URL とバージョンを指定する。バージョンは URL に続けて、 x.y.z を設定する (x.y.z は (U+007C) パイプ文字 (縦棒文字) とバージョン x.y.z を指定する)。 x.y.z のバージョン表記は省略可能で、省略した場合には、受信側により受信時点での最新バージョンに準拠しているとみなす。
identifier		11	11	Identifier		電子カルテ情報共有サービスでの記載を参照のこと。
type		11	11	code	"document"	Bundle リソースが Document タイプであることを示す
timestamp		11	11	instant	"2021-02-01T13:28:17.239+09:00"	このリソースを生成した日時。時刻の精度はミリ秒とし、タイムゾーンを含めること。値は例示。
entry		11	11	BackboneElement	Composition リソース	Bundle に含まれる全リソースエントリの参照リスト。
entry		11	11	BackboneElement	Patient リソース	患者情報エントリ
entry		1*	1*	BackboneElement	Practitioner リソース	文書作成責任者、紹介先医師、紹介元医師を記述するエントリー
entry		24	1*	BackboneElement	Organization リソース	文書作成機関、文書管理責任機関、紹介先医療機関、 紹介先診療科、紹介元医療機関、紹介元診療科、入 院前や退院先の所在施設などを記述するエントリー
entry		0*	11	BackboneElement	Encounter リソース	Encounter.reasonCode.text に紹介目的のテキストを記述する。紹介目的セクションの section.text,div にxhtml 形式で記述し、この entry を省略することもできる。紹介目的、入院詳細情報エントリ(入院時または

						入院時または退院時の詳細情報、紹介目的、入院理由 を含む)
entry		0*	1*	BackboneElement	Condition リソース	退院時サマリーでは、入院期間中の診断情報(入院詳細情報エントリから参照される)は必須。その他、 傷病名、主訴、現病歴、既往歴、感染症情報、を記述するエントリ
entry		0*	0*	BackboneElement	AllergyIntolerance リソース	アレルギー・不耐性反応情報エントリ
entry		0*	0*	BackboneElement	Observation リソース	身体所見、社会歴・生活習慣、検査結果を記述するエ ントリー
entry		0*	0*	BackboneElement	FamilyMemberHistory リソース	家族歴情報エントリ
entry		0*	0*	BackboneElement	MedicationRequest リソース	入院時または退院時投薬指示情報エントリ
entry		0*	0*	BackboneElement	Bundle(処方箋データ) リソース	入院時または退院時の処方箋エントリ
entry		0*	0*	BackboneElement	CarePlan リソース	入院時または退院時の方針指示情報エントリ
entry		0*	0*	BackboneElement	Procedure リソース	入院中治療情報、手術記録、輸血治療歴、処置治療歴 エントリ
entry		0*	0*	BackboneElement	ImagingStudy リソース	画像診断報告書を記述するエントリー
entry		0*	0*	BackboneElement	DiagnosticReport リソース	各種診断・検査報告書を記述するエントリー
entry		0*	0*	BackboneElement	Device リソース	医療機器(デバイス)の情報を記述するエントリー
entry		0*	0*	BackboneElement	DeviceUseStatement リソース	医療機器情報エントリ
entry		0*	0*	BackboneElement	Immunization リソース	予防接種歴情報エントリ

entry			0*	0*	BackboneElement	Consent リソース	事前指示情報エントリ
entry			0*	0*	BackboneElement	ResearchStudy リソース	参加している臨床研究を記述するエントリー
entry			0*	0*	BackboneElement	ResearchSubject リソース	臨床研究参加情報エントリ
entry			0*	1*	BackboneElement	DocumentReference リソース	添付文書情報、PDF 情報エントリ。退院時サマリーでは入院時経過としてこのリソースの使用は必須。 CDA 文書を添付する場合にも使用する。
entry			0*	0*	BackboneElement	RelatedPeson リソース	関連する親族などの情報を記述するエントリー
entry			0*	0*	BackboneElement	Bundle リソース	別の Bundle 文書情報を参照する場合に使用する。、 診療情報提供書の場合には、退院時サマリー文書エントリも可能。
signature			01	01			本書全体に対する署名情報。本書全体ではなく特定の セクション部分を除いた対象に対する署名のこともあ り、運用ルールで定める。
	type		11	11	Coding		ValueSet SignatureTypeCodes (http://hl7.org/fhir/ValueSet/signature-type) から、 文書の作成者の署名であることを意味する "1.2.840.10065.1.12.1.1" を指定。
		syst em	11	11	uri	"urn:iso-astm:E1762-95:2013"	固定値
		cod e	11	11	code	"1.2.840.10065.1.12.1.1"	固定値
	when		11	11	instant	"2021-08-21T12:28:18.345+09:00"	署名が生成された時刻。精度はミリ秒とし、タイムゾ ーンを含めること。値は例示。

who		11	11	Reference(Practiti oner)		署名者を表す文書 <u>法的</u> 責任者 Practitioner リソースへの参照。
	refe ren ce	11	11	string	"urn:uuid:195a292d-169a-5cc4- 0e10-7a1c0d3fcb2b"	Practitioner リソースの fullUrl 要素に指定された UUID を指定。値は例示。
data		11	11	base64Binary	"dCjftJeZ4CVP- mB92K28uhbUJU1p1r_wW1gFWF ODjXk"	署名データ。値は例示。

表 4 CarePlan リソース 診療方針指示情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
resourceTy pe						"CarePlan"	CarePlan リソースであることを示す
meta				11	Meta		
	lastUpdate d			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			0*	canonical(Structure Definition)	"http://jpfhir.jp/fhir/eC S/StructureDefinition/J P_CarePlan_eCS"	本プロファイルを識別する URL とバー ジョンを指定する。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
text				01	Narrative		本リソースをテキストで表現したものを 入れてもよい。
	status			11	code	"generated"	固定値。テキスト内容の全てがリソース のコンテンツから生成されたことを示 す。
	div			11	xhtml	<div xmlns="http://www.w3 .org/1999/xhtml">xxx< /div></div 	値は例示。
identifier				01*	Identifier		この情報に付番された ID
	system			11		"http://jpfhir.jp/fhir/core/IdSystem/resourceInstance-identifier"	
	value			11		"1311234567-2020- 00123456"	情報 ID の文字列。値は例示。
status				11	code	"active"	プランのステータス。 コード表: "http://hl7.org/fhir/request- status" draft active on-hold revoked completed entered-in-error unknown など。 案、有効、保留、取消、完了、エラー、 不明

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
intent				11	code	"plan"	趣旨区分。 コード表: "http://hl7.org/fhir/request-intent" proposal plan order option 提案 計画 指示 オプション 入院時または退院時の方針では、内容によりいずれにもなりうるので、適切なコードを適宜選択して使用する。
category				01*	CodeableConcept	"http://jpfhir.jp/fhir/co re/CodeSystem/care- plan-category" "hospital-plan"または "discharge-plan"	プランのタイプ "hospital-plan"(入院中のプラン) 、または"discharge-plan"(退院時のプラン) のいずれか固定値。
title				11	string	入院時方針"、または" 退院時の方針"	プランの標題名称。
description				11	string		プランのサマリー。 ここに具体的な内容を叙述的に記述す る。
subject				11	Reference(Patient)		患者を表す Patient リソースへの参照。
encounter				01	Reference(Encounte r)		対象となる入院情報または退院情報を含む入院詳細情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
period				11	Period		このプランがカバーする期間
	start			11	dateTime		入院日または、退院日または退院日以降 のこのプランのカバー開始日付。
	end			01	dateTime		退院日または退院日以降のこのプランの カバー終了日付。通常省略されるが、ひ き続き、次のプランに引き継ぐ場合には 終了日付が入る。
created				01	dateTime		このプランが最初に作成された日付
author				01	Reference(Practitio ner)		このプランの責任者情報への参照
contributor				0*	Reference(Practitio ner PractitionerRole)		このプランの内容提供者情報への参照のリスト。当面未使用。
careTeam				0*	Reference(CareTea m)		このプランに関わるケアチーム情報への 参照のリスト。当面未使用。

表 5 Composition リソース 文書構成情報

本表の略記法について

Composition リソースに出現する section 要素は以下のような構造をとる。

section				01	BackboneElement
	title			01	string
	code			01	CodeableConcept
		coding		01	Coding
			system	01	uri
			code	01	code
			display	01	string
	text			01	Narrative
		status		11	code
		div		11	xhtml
	entry			0*	Reference(Any)
		reference		11	string
	emptyReason			01	CodeableConcept

しかし、表を見やすくするため、この文書では、これを次のように1行で省略表記する。

多重度の記載は、1段目に section 要素自体の多重度、2段目に参照リソースの多重度(上表 nn.4 の sectoin.entry の多重度)を転記している。s

section		0*	参照リソース名	"○○情報セクション"	簡単な説明
		1*			

なお、section をネスト (入れ子) にする場合の親の section で参照リソースがない (entry がない) 場合には、上記の参照リソース名を-とこの表に記述し、その不存在理由として sectoin.emptyReason.coding.code に"unavailable"を設定する。

また、各 section 要素における entry 以外の要素の記述仕様については、表 2 の後に掲載の「表_Compositino_section の情報構造」を参照すること。

表 5-1 Composition リソース (退院時サマリー)

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
resourceT ype						"Composition"	Composition リソースであることを示す
meta				11	Meta		

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
	lastUpd ated			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			1*	canonical(Stru ctureDefinitio n)	"http://jpfhir.jp/fhir/eDischarg eSummary/StructureDefinition /JP_Composition_eDischargeSu mmary x.y.z"	本プロファイルを識別する URL とバージョンを指定する。バージョンは URL に続けて、 x.y.z を設定する(x.y.z は (U+007C) パイプ文字 (縦棒文字) とバージョン x.y.z を指定する)。 x.y.z のバージョン表記は省略可能で、省略した場合には、受信側により受信時点での最新バージョンに準拠しているとみなす。
extension				11	Extension		文書バージョンを表す拡張「composition- clinicaldocument-versionNumber」。
	url			11	uri	"http:// hl7.org/fhir/StructureDefinition /composition-clinicaldocument- versionNumber"	文書バージョンを表す拡張「composition- clinicaldocument-versionNumber」。固定値。
	valueStr ing			11	string	"1.0"	文書のバージョン番号を表す文字列。値は例 示。
identifier				11	Identifier		この文書の文書 ID。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
	system			11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/core/IdSy stem/resourceInstance- identifier"	文書 ID の名前空間を表す URI。固定値。
	value			11	string	"1311234567^2020^00123456 "	文書 ID。値は例示。Identifier 型の value 要素に、保険医療機関番号(10 桁)、発行年(4 桁)、施設内において発行年内で一意となる番号(36 桁以内)をハット文字("^")で連結した文字列を指定する。
status				11	code	"final"	この文書のステータス。最終版が登録される 段階では、"final" でなければならない。
type				11	CodeableConc ept		文書区分コード
	coding			11	Coding		
		syste m		11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/Common/ CodeSystem/doc-typecodes"	文書区分コードのコード体系を識別する UR (LOINC コードベース)。固定値
		code		11	code	"18842-5"	文書区分コード。 退院時サマリー:"18842-5"を指定。 固定値。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
		displa y		01	string	"退院時サマリー"	文書区分コードの表示名。
category				11	CodeableConc ept		文書カテゴリーコード
	coding			11	Coding		
		syste m		11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/Common/ CodeSystem/doc-subtypecodes"	文書カテゴリのコード体系を識別する URI。 固定値。
		code		11	code	"DISCHARGE"	文書カテゴリコード。 退院時サマリー:"DISCHARGE"を指定。
		displa y		01	string	"退院時文書"	コードの表示名
subject				11	Reference (Patient)		患者情報を表す Patient リソースへの参照。
	referenc e			11	string	"urn:uuid:11f0a9a6-a91d-3aef- fc4e-069995b89c4f"	Patient リソースの fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値は例示。
encounter				01	Reference(Encounter)		この退院時サマリーを作成する元となった入院情報を表す Encounter リソースへの参照。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
							表 2 に出現の Encounter と同一インスタンスを参照する。
	referenc e			11	string	"urn:uuid:12f0a9a6-a91d-8aef- d14e-069795b89c9f"	Encounter リソースの fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値は例示。
date				11	dateTime	"2020-08-21T12:28:21+09:00"	このリソースを作成または最後に編集した日時。ISO8601 に準拠し、秒の精度まで記録し、タイムゾーンも付記する。午前 0 時を"24:00"と記録することはできないため"00:00"と記録すること。
author				22	Reference (Practioner Organizatoin		文書作成責任者を表す Practitioner リソース への参照、および 文書作成機関を表す Organization リソース への参照の 2 つの Reference を繰り返す。
	referenc e			11	string	"urn:uuid:7f60d206-66c5- 4998-931e-86bf2b2d0bdc"	Practitioner リソースの fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値は例示。
	referenc e			11	string	"urn:uuid:179f9f7f-e546-04c2- 6888-a9e0b24e5720"	Organization リソースの fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値は例示。
	referenc e			01	string	"urn:uuid:"	診療科 Organization リソースの fullUrl 要素 に指定される UUID を指定。値は省略。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
title				11	string	"退院時サマリー" "診療情報 提供書"	この文書の(人が読める)タイトル。固定値。
custodian				11	Reference(Org anization)		文書の作成・修正を行い、文書の管理責任を持つ機関(Organization リソース)への参照。文書作成機関と同一の組織の場合、custodian 要素からは文書作成機関を表すOrganization リソースへの参照となる。文書作成機関とは異なる組織である場合は、文書作成機関とは別の Organization リソースで表現し、custodian 要素からはそのOrganization リソースを参照する。
	referenc e			11	string	"urn:uuid:179f9f7f-e546-04c2- 6888-a9e0b24e5720"	custodian に対応する Organization リソース の fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値 は例示。
event				11	BackboneEle ment		退院時サマリーの対象となった入院期間の情報
	period			11	Period		
		start		11	dateTime	"2020-08-21"	入院日。ISO8601 に準拠 yyyy-mm-dd 形式で 記述する。
		end		11	dateTime	"2020-09-02"	退院日。ISO8601 に準拠 yyyy-mm-dd 形式で 記述する。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
section				01	DocumentRefr ence	"CDA 参照セクション" "cdaSection"	退院時サマリー全体を記述した文書ファイルへの参照。 既存の厚労省標準 CDA 規約で作成された XML ファイルをそのまま参照したい場合、この要素を使用する。 他の場所に保存されている FHIR ドキュメントを参照する場合にもこの要素を用いる。 この要素が出現した場合、以降のセクションは、"添付情報セクション"を除き、出現してえはならない。
section				01	_	"構造情報セクション" "compositionSection"	退院時サマリーを FHIR リソースの組み合わせにより記述する場合にこのセクションを記述する。この要素が出現した場合、"CDA参照セクション"は出現してはならない。
	section			11	Encounter	"入院時詳細セクション" "admissionDetailsSection"	Encounter はすべてこのインスタンスと同一インスタンスを参照する。 "構造情報セクション"が存在する場合、このセクションは必須。
	section			1*	Condition	"入院時診断セクション" "admissionDiagnosesSection"	"構造情報セクション"が存在する場合、この セクションは必須。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
	section			0*	AllergyIntoler ance	"アレルギー・不耐性反応セク ション"	
						"allergyIntoleranceSection"	
	section			1*	Condition	"主訴セクション" "chiefComplaintSection"	"構造情報セクション"が存在する場合、この セクションは必須。
	section			11	Encounter	"入院理由セクション" "reasonForVisitSection"	Encounter はすべてこのインスタンスと同一インスタンスを参照する。 "構造情報セクション"が存在する場合、この セクションは必須。
	section			1*	Condition	"現病歴セクション" "presentIllnessSection"	"構造情報セクション"が存在する場合、この セクションは必須。
	section			0*	Condition	"既往歴セクション" "pastIllnessSection"	
	section			0*	MedicationSta tement	"入院時服薬セクション" "admissionMedicationsSection"	

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
	section			0*	Observation	"社会歴・生活習慣セクション" "socialHistorySection"	
	section			0*	Observation	"入院時身体所見セクション" "admissionPhysicalStatusSectio n"	
	section			0*	FamilyMembe rHistory	"家族歴セクション" "familiyHistorySection"	
	section			1*	DocumentRefe rence	"入院中経過セクション" "hospitalCourseSection"	"構造情報セクション"が存在する場合、この セクションは必須。
	section			11	Encounter	"退院時詳細セクション" "dischargeDetailsSection"	Encounter はすべてこのインスタンスと同一インスタンスを参照する。 "構造情報セクション"が存在する場合、このセクションは必須。
	section			1*	Condition	"退院時診断セクション" "dischargeDiagnosesSection"	"構造情報セクション"が存在する場合、この セクションは必須。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
	section			1*	MedicationRe quest Bundle(電子処 方箋)	"退院時投薬指示セクション" "dischargeMedicationSection"	"構造情報セクション"が存在する場合、この セクションは必須。
	section			1*	CarePlan	"退院時方針指示セクション" "dischargeInstructionSection"	"構造情報セクション"が存在する場合、この セクションは必須。
	section			0*	Observation	"退院時の身体所見セクション" "dischargePhysicalStatusSection	
	section			0*	Procedure	"入院中治療セクション" "hospitalProcedureSection"	
	section			0*	Observation ImagingStudy DiagnosticRep ort Bundle (報告書)	"入院中検査結果セクション" "hospitalStudySection"	

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
	section			0*	DeviceUseStat ement	"医療機器セクション" "medicalDeviceSection"	
	section			0*	Immunization	"予防接種歴セクション" "immunizationSection"	
	section			0*	Consent	"事前指示セクション" "advanceDirectiveSection"	
	section			0*	ResearchSubje ct	"臨床研究参加セクション" "researchParticipationSection"	
section				0*	DocumentRefe rence Bundle	"添付情報セクション" "attachmentSection"	添付情報ファイルがある場合にここの格納または参照情報を設定する。
section				0*	DocumentRefe rence	"PDF セクション" "pdfSection"	文書情報全体を表示または印刷するための PDF ファイルがある場合にここに格納する。

表 5-2 Composition リソース (診療情報提供書)

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
resourceT ype						"Composition"	Composition リソースであることを示す
meta				11	Meta		
	lastUpd ated			11			最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			1*		"http://jpfhir.jp/fhir/eReferral /StructureDefinition/JP_Compo sition_eReferral x.y.z"	本プロファイルを識別する URL とバージョンを指定する。バージョンは URL に続けて、 x.y.z を設定する(x.y.z は (U+007C) パイプ文字 (縦棒文字) とバージョン x.y.z を指定する)。 x.y.z のバージョン表記は省略可能で、省略した場合には、受信側により受信時点での最新バージョンに準拠しているとみなす。
extension				11	Extension		文書バージョンを表す拡張「composition- clinicaldocument-versionNumber」。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
	url			11	uri	"http:// hl7.org/fhir/StructureDefinitio n/composition- clinicaldocument- versionNumber"	拡張を識別する URL。固定値。
	valueStr ing			11	string	"1"	文書のバージョン番号を表す文字列。値は例 示。
identifier				11	Identifier		この文書の文書 ID。
	system			11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/core/IdSy stem/resourceInstance- identifier"	文書 ID の名前空間を表す URI。固定値。
	value			11	string	"1311234567^2020^00123456"	文書 ID。値は例示。Identifier 型の value 要素に、保険医療機関番号(10 桁)、発行年(4 桁)、施設内において発行年内で一意となる番号(36 桁以内)をハット文字("^")で連結した文字列を指定する。
status				11	code	"final"	この文書のステータス。最終版が登録される 段階では、"final" でなければならない。
type				11	CodeableConc ept		文書区分コード

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
	coding			11	Coding		
		system		11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/Common/ CodeSystem/doc-typecodes"	文書区分コードのコード体系を識別する UR (LOINC コードベース)。固定値
		code		11	code	"57133-1"	文書区分コード。 診療情報提供書:"57133-1"を指定。 固定値。
		displa y		01	string	"診療情報提供書"	文書区分コードの表示名。
category				11 *	CodeableConc ept		文書カテゴリーコード
	coding			11 *	Coding		
		system		11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/Common/ CodeSystem/doc- subtypecodes"	文書カテゴリのコード体系を識別する URI。 固定値。
		code		11	code	"DISCHARGE" "OUTPATIENT"	文書カテゴリコード。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
							退院時作成文書のとき"DISCHARGE"、外来時作成のとき"OUTPATIENT"を指定。
		displa y		01	string	"退院時文書" "外来時文書"	コードの表示名
subject				11	Reference (Patient)		患者情報を表す Patient リソースへの参照。
	referenc e			11	string	"urn:uuid:11f0a9a6-a91d-3aef- fc4e-069995b89c4f"	Patient リソースの fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値は例示。
encounter				01	Reference(Enc ounter)		この診療情報提供書が作成された受診時状況 情報を表す Encounter リソースへの参照。 表 12 に出現の Encounter と同一インスタン スを参照する。
	referenc e			11	string	"urn:uuid:12f0a9a6-a91d-8aef- d14e-069795b89c9f"	Encounter リソースの fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値は例示。
date				11	dateTime	"2020-08-21T12:28:21+09:00"	このリソースを作成または最後に編集した日時。ISO8601 に準拠し、秒の精度まで記録し、タイムゾーンも付記する。午前 0 時を"24:00"と記録することはできないため"00:00"と記録すること。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
author				23	Reference (Practioner Organizatoin		文書作成責任者を表す Practitioner リソース への参照、および文書作成機関(必須)と診 療科(任意)を表す最大 2 つの Organization リソースへの参照の合わせて最大 3 つの Reference を繰り返す。
	referenc e			11	string	"urn:uuid:"	文書作成責任者 Practitioner リソースの fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値は 省略。
	referenc e			11	string	"urn:uuid:1"	文書作成機関 Organization リソースの fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値は 省略。
	referenc e			01	string	"urn:uuid:"	診療科 Organization リソースの fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値は省略。
title				11	string	"診療情報提供書"	この文書の(人が読める)タイトル。固定値 "診療情報提供書"。
custodian				11	Reference(Org anization)		文書の作成・修正を行い、文書の管理責任を 持つ機関(Organization リソース)への参 照。文書作成機関と同一の組織の場合、 custodian 要素からは文書作成機関を表す Organization リソースへの参照となる。文書 作成機関とは異なる組織である場合は、文書 作成機関とは別の Organization リソースで

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
							表現し、custodian 要素からはその Organization リソースを参照する。
	referenc e			11	string	"urn:uuid:179f9f7f-e546-04c2- 6888-a9e0b24e5720"	custodian に対応する Organization リソース の fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値 は例示。
event				11	BackboneEle ment		診療情報提供書の発行イベントの情報
	code			11	CodeableConc ept		
		coding		00	Coding		コードは不要。
		text		11	string	"診療情報提供書発行"	固定值。
	period			11	Period		
		start		11	dateTime	"2020-08-21"	診療情報提供書発行日。ISO8601 に準拠 yyyy-mm-dd 形式で記述する。
section				11		"紹介先情報セクション" "referralToSection"	紹介先情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
	entry			11	Organization		紹介先医療機関
	entry			01	Organization		紹介先診療科
	entry			01	Practitioner		紹介先医師
section				11		"紹介元情報セクション" "referralFromSection"	紹介元情報
				11	Organization		紹介元医療機関
				01	Organization		紹介元診療科
				01	Practitioner		紹介元医師
section				01	DocumentRefr ence	"CDA 参照セクション" "cdaSection"	既存の厚労省標準 CDA 規約で作成された XML ファイルをそのまま参照したい場合、この要素を使用する。 他の場所に保存されている FHIR ドキュメントを参照する場合にもこの要素を用いる。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
							この要素が出現した場合、以降のセクションは、"添付情報セクション"と"PDF セクション"を除き、出現してはならない。
section				01	_	"構造情報セクション" "compositionSection"	診療情報提供書を FHIR リソースの組み合わせにより記述する場合にこのセクションを記述する。この要素が出現した場合、"CDA 参照セクション"は出現してはならない。
	section			11	Encounter	"紹介目的セクション" "referralPurposeSection"	紹介先に外来受診あるいは入院を意図した情報をその理由とともに記述する。 "構造情報セクション"が存在する場合、このセクションは必須。
	section			1*	Condition	"傷病名・主訴セクション" "problemSection"	現在の傷病名や主訴を記述する。 "構造情報セクション"が存在する場合、このセクションは必須。
	section			1*	Condition	"現病歴セクション" "presentIllnessSection"	現在までの傷病名と経過を記述する。 "構造情報セクション"が存在する場合、この セクションは必須。
	section			0*	Condition	"既往歴セクション" "pastIllnessSection"	過去の傷病名を記述する。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
	section			0*	AllergyIntoler ance	"アレルギー・不耐性反応セク ション"	アレルギー情報を記述する。
						"allergyIntoleranceSection"	
	section			0*	FamilyMembe rHistory	"家族歴セクション" "familiyHistorySection"	家族歴を記述する。
	section			0*	Observation	"身体所見セクション" "admissinoPhysicalStatusSectio n"	現在の身体所見を記述する。
	section			0	Condition Observation	"感染症情報セクション" "infectiousDiseaseInformationS ection"	感染症の保有状況、および検査結果を記述す る。
	section			0*	Observation	"社会歴・生活習慣セクション" "socialHistorySection"	社会歴、生活歴を記述する。
	section			0*	Immunization	"予防接種歴セクション"	予防接種情報を記述する。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
						"immunizationSection"	
	section			0*	Procedure	"手術セクション"	手術記録を記述する。
						"surgicalProcedureSection"	
	section			0*	Procedure	"輸血歴セクション"	輸血治療歴を記述する。
						"bloodInfusionProcedureSection"	
	section			0*	Procedure	"処置セクション"	処置治療歴を記述する。
						"treatmentProcedureSection"	
	section			0*	MedicationRe quest Bundle(電子処 方箋)	"投薬指示セクション" "medicationSection"	現在の投薬状況を記録する。
	section			0*	Observation ImagingStudy DiagnosticRep ort Bundle (報告書)	"検査結果セクション" "examsStudySection"	主要な検査結果、画像診断報告書、各種検査報告書を記述する。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
	section			0*	DocumentRefe rence	"臨床経過セクション" "DocumentReference"	これまでの臨床経過を叙述的に記述する。
	section			0*	CarePlan	"診療方針指示セクション" "clinicalInstructionSection"	現在の治療方針を記述する。
	section			0*	DeviceUseStat ement	"医療機器セクション" "medicalDeviceSection"	使用中の医療機器 (デバイス) の情報を記述 する。
	section			0*	Consent	"事前指示セクション" "advanceDirectiveSection"	事前指示を (アドヴァンスディレクティブ) があれば記述する。
	section			0*	ResearchSubje ct	"臨床研究参加セクション" "researchParticipationSection"	臨床研究への参加状況を記述する。
section				0*	DocumentRefe rence Bundle	"添付情報セクション" "attachmentSection"	添付情報ファイルがある場合に参照情報を設定する。退院時サマリーの Bundle データはこのセクションから他院時サマリーの Bundle リソースを参照する。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
section				0*	-	備考・連絡情報セクション remarksCommunicationSection	備考・連絡情報がある場合に、このセクションの text 要素に記述する。
section				0*	DocumentRefe rence	"PDF セクション" "pdfSection"	文書情報全体を表示または印刷するための PDF ファイルがある場合にここに格納する。

表 5-3 Composition_section の情報構造

composition.section. (または composition.section.section.) の子要素のうち要素名が section でない要素を、下記表の「要素 Lv1」の位置に記載する。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	値	説明
title			11	string	"入院時診断"	○○セクション名のうち○○の部分文字列を設定する。
code			11	CodeableConcept		
	coding		11	Coding		

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	値	説明
		system	11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/ eClinicalSummary/CodeSy stem/document-section"	文書のセクションコードシステムの固定値。退院時サマリーの場合には、"http://jpfhir.jp/fhir/eClinicalSummary/CodeSystem/document-section"。
					"http://jpfhir.jp/fhir/ eReferral/CodeSystem/do cument-section"	診療情報提供書の場合には、"http://jpfhir.jp/fhir/ eReferral/CodeSystem/document-section"
		code	11	code	"200"など。	「サマリー本体(ボディー部)でのセクション構成」または「診療情報提供書本体(ボディー部)でのセクション構成」のセクションコード。
		display	11	string	"入院時診断"	コード表におけるセクションコードに対応する文字列。
text			11	Narrative		このセクションに含められるすべてのテキスト (叙述的記述)表現。
	status		11	code	"additional"	このセクションに含められるすべての entry 要素による情報に加えて、それらで表現し尽くせていない情報も含めた完全な叙述表現であることを示す。
	div		11	xhtml		xhtml 簡略形式に従った叙述記述データ。
						-FHIR 仕様書より-
						html 要素のコンテンツは、HTML 4.0 標準の第 7-11 章 と第 15 章で説明されている基本的な html フォーマット要素、 <a>要素(name または href)、画像、および内部に含まれるスタイルシートのみを含む XHTML フラグメントです。XHTML コンテンツには、ヘッド、ボディ、外部スタイルシート参照、スクリプト、フォーム、ベース/リンク/xlink、フレーム、iframe、およびオブジェクトを含めることはできません。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	値	説明
						空白以外のコンテンツが含まれている必要があります。
entry			0*	Reference(Any)		このセクションが含める情報リソースの参照のリスト。「サマリー本体(ボディー部)でのセクション構成」または「診療情報提供書本体(ボディー部)でのセクション構成」の FHIR リソース種別、多重度が適用される。セクションコード 300 の section には entry は出現しない。
emptyRea son			01	CodeableConcept		直前の entry 要素が出現しない場合には、この要素は必 須で、なぜ entry 要素が出現しないを記述する。
	coding		11	Coding		
		system	11	uri	"http://terminology.hl7.or g/CodeSystem/list-empty- reason"	コード表:http://hl7.org/fhir/valueset-list-empty- reason.html を参照。
		code	11	code	"unavilable"など。	直前の entry 要素が出現しない場合、特に他の明示的な事由を示せない場合には、"unavailable"としておく。 セクションコード 300 の section には entry は出現しないので、この場合にも"unavailable"を設定すること。
section			01			section の下に section をネスト (階層化) する場合に使用する。 セクションコード 300 の section にはサマリー本体 (ボディー部) でのセクション構成」または「診療情報提供

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	值	説明
						書本体(ボディー部)でのセクション構成」の表に示す ネストする section が必ず出現する。

表 6 Condition リソース 患者状態情報

「電子カルテ情報共有サービス FHIR 実装ガイド JP-CLINS」から、「eCS/CLINS 診療情報・サマリー汎用 【傷病名情報】」を参照。

表 7 Consent リソース 同意情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
resourceT ype						"Consent"	Consent リソースであることを示す
meta				11	Meta		
	lastUpdate d			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			0*	canonical(StructureDe finition)	"http://jpfhir.jp/fhir/e CS/StructureDefinition /JP_Consent_eCS"	準拠しているプロファイルを受信側に通知したい場合には、本文書のプロファイルを 識別する URL を指定する。値は固定。
text				01	Narrative		本リソースをテキストで表現したものを入 れてもよい。
	status			11	code	"generated"	固定値。テキスト内容の全てがリソースの コンテンツから生成されたことを示す。
	div			11	xhtml	<div xmlns="http://www.w 3.org/1999/xhtml">xx x</div 	値は例示。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
identifier				01	Identifier		この同意情報に付番された ID
	system			11		"http://jpfhir.jp/fhir/c ore/IdSystem/resourc eInstance-identifier"	
	value			11		"1311234567-2020- 00123456"	同意情報 ID の文字列。値は例示。
status				11	code	"final"	同意情報のステータス。 コード表: "http://hl7.org/fhir/consent- state-codes" draft proposed active rejected inactive entered-in-error 作成中 調整中 承認され有効 拒否 有効期 限終了か旧版 エラー
scope				11	CodeableConcept	"http://terminology.hl 7.org/CodeSystem/con sentscope" "adr"	同意文書の範囲。 adr:事前指示(Advanced Care Directive) research:研究同意 patient-privacy:個人情報同意 treatment:治療(医療行為)同意
category				01	CodeableConcept		同意文書の分類区分 (検索目的)

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
							http://hl7.org/fhir/valueset-consent-category.html を参考。 当面、テキストのみで記述。
patient				11	Reference(Patient)		患者を表す Patient リソースへの参照。
dateTime				01	dateTime		同意を取得した日時。
performer				0*	Reference(Organizatio n Patient RelatedPerson)		同意した人の情報。一般的に、同意に関係 する患者は同意者ですが、特に若者や高齢 者の場合、それは他の人、たとえば法定後 見人である可能性がある。
organizati on				01	Reference(Organization)		同意情報を管理する責任医療機関情報への 参照。
sourceAtta chment				01	Attachment		同意書の原本情報
policy				11	BackboneElement		この同意範囲に含まれるポリシーへの参 照。ポリシーは組織的なものである場合も あれば、管轄組織または法令やガイドライ ンで定義されているもの。
	authority			01	uri		ルールやガイドラインを取り決めている組織の URI を記述。省略可。
	uri			11	uri		ルールやガイドラインの参照 URL.
verificatio n				0*			第三者確認情報。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
	verified			11	boolean		同意は、performer で記述した同意者以外の、患者や家族に確認が取れている場合にtrue。
	verifiedWit h			01	Reference(Patient RelatedPerson)		確認をした第三者情報への参照。
	verification Date			01	dateTime		確認がなされた日時。

^{*}退院時サマリーに付与されている事前指示(Advanced Care Directive)情報においては、上記表の要素の範囲で記述する。

表 8 DeviceUseStatement リソース 医療機器使用歴情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
resourceTy pe						"DeviceUseStatement"	DeviceUseStatement リソースであることを示す

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
meta				11	Meta		
	lastUpdate d			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			0*	canonical(StructureDef inition)	"http://jpfhir.jp/fhir/eC S/StructureDefinition/J P_DeviceUseStatement_e CS"	準拠しているプロファイルを受信側に 通知したい場合には、本文書のプロファイルを識別する URL を指定する。値 は固定。
text				01	Narrative		本リソースをテキストで表現したもの を入れてもよい。
	status			11	code	"generated"	固定値。テキスト内容の全てがリソー スのコンテンツから生成されたことを 示す。
	div			11	xhtml	<div xmlns="http://www.w3. org/1999/xhtml">xxx<!--<br-->div></div 	値は例示。
identifier				01	Identifier		この情報に付番された ID
	system			11		"http://jpfhir.jp/fhir/co re/IdSystem/resourceIn stance-identifier"	

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
	value			11		"1311234567-2020- 00123456"	この情報 ID の文字列。値は例示。
status				11	code	"active"	臨床的使用状態のステータス。 コード表: "http://hl7.org/fhir/device- statement-status" active:使用中 completed:終了 entered-in-error:エラー intended:使用予定 stopped:使用中止 on-hold:使用保留
subject				11	Reference(Patient)	"urn:"	対象となる患者リソースへの参照。
timingPerio d				01	Peiod		この医療機器の使用期間。
	start			01	dateTime		開始日付。
	end			01	dateTime		終了日付。
recorede0n				01	daeTime		この記録日時。
device				11	Reference(Device)		医療機器情報への参照。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
reasonCode				01	CodeableConcept		医療機器の使用理理由。 当面、text でのみ記述する。
reasonRefe rence				01	Reference(Condition Observation DiagnosticReport DocumentReference Media)		医療機器を使用する理由を説明できる 検査結果や診断レポートなどへの参 照。
bodySite				0*	CodeableConcept	"http://medis.or.jp/Cod eSystem/master- disease-modExCode" "1244" "腹部" "腹部"	医療機器を使用する解剖学的な場所を示す。 system 値は MEDIS 標準病名マスター修飾語交換用コードを使用する場合の例示。"1244"は、MEDIS 標準病名マスター修飾語交換用コードで"腹部"のコード。"腹部"はそのテキスト記述の例。 機器交換などの操作対象部位の場合には、system 値は外保連コード(STEM7)の先頭3桁コードを使用する。"http://jpfhir.jp/fhir/Common/CodeSystem/stem7-procedure-site-codes"
note				0*			この家族に関する一般的な情報のテキ スト記述
	author			01			記載者の情報
		authorSt ring		01	string	"患者自身"	記載者氏名などの文字列。必ずしも氏 名でなくてもよい。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
	time			01	dateTime		この追加的な情報が作成された日時。
	text			11	markdown		追加的な情報の内容。markdown 形式 のテキストが使用できる。データとし て 1M バイト以内であること。

表 9 Device リソース 医療機器情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
resourceTy pe						"Device"	Device リソースであることを示す
meta				11	Meta		
	lastUpdate d			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			0*	canonical(StructureDefinition)	"http://jpfhir.jp/fhir/eC S/StructureDefinition/J P_Device_eCS"	準拠しているプロファイルを受信側に 通知したい場合には、本文書のプロファイルを識別する URL を指定する。値 は固定。
text				01	Narrative		本リソースをテキストで表現したもの を入れてもよい。
	status			11	code	"generated"	固定値。テキスト内容の全てがリソー スのコンテンツから生成されたことを 示す。
	div			11	xhtml	<div xmlns="http://www.w3.</div 	値は例示。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
						org/1999/xhtml">xxx <br div>	
identifier				01	Identifier		この機器情報に付番された ID
	system			11		"http://jpfhir.jp/fhir/co re/IdSystem/resourceIn stance-identifier"	
	value			11		"1311234567-2020- 00123456"	機器情報 ID の文字列。値は例示。
udiCarrier				0*	BacboneElement		Unique Device Identifier(UDI)のバーコード文字列情報。
	deviceIdent ifier			01	string		UDI の必須固定部分の文字列。
	issuer			01	uri		UDI 発行組織。
	jurisdiction			01	uri		地域(国)UDI 管理組織
	carrierAIDC			01	base64Binary		UDI Machine Readable Barcode String
	carrierHRF			01	string		UDI Machine Readable Barcode String
	entryType			01	code		UDI エントリータイプ barcode:Barcode

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
							rfid:RFID manual:Manual card:Card self-reported:Self Reported unknown:Unknown
status				11	code	"active"	デバイスの使用状態。 コード表:"http://hl7.org/fhir/device- status" active inactive entered-in-error unknown 使用許可中、使用許可終了、エラー、 不明
statusReaso n				01	CodeableConcept	"http://terminology.hl7. org/CodeSystem/device -status-reason" "online" "接続中"	使用ステータスの事由。 online paused standby offline notready transduc-discon hw-discon off オンライン 一時停止 スタンバイ オフライン 準備中 トランスデューサー接続断 機器-接続断 オフ
distinctIden tifier				01	string		個別識別 ID。
manufactu rer				01	string		製造会社名。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
manufactu reDate				01	dateTime		製造年月日。
expiration Date				01	dateTime		使用期限年月日。
lotNumber				01	string		製造ロット番号。
serialNum ber				01	string		製造会社により付番されたシリアル番 号。
deviceNam e				0*	BackboneElement		製造会社により付けられた機器名情 報。
	name			11	string		機器名称。
	type			11	code		機器名称タイプ。 udi-label-name user-friendly-name patient-reported-name manufacturer-name model-name other ユーザーラベル名 ユーザーフレンドリー名 患者報告名 メーカー名 モデル名 その他
modelNum ber				01	string		製品モデル番号。
partNumb er				01	string		パーツ番号。
type				01	CodeableConcept		医療機器のタイプ。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
							一般的な機器種類名"ペースメーカー"などのレベルで、当面、テキストだけで記述する。
specializati on				0*	BackboneElement		デバイスでサポートされている機能、 デバイスが特定の目的に準拠し、通信 に使用される標準。 未使用。
version				0*	BackboneElement		デバイスの実際の設計またはデバイス で実行されているソフトウェアバージ ョン情報。
	type			01	CodeableConcept		ソフトウエアなどのタイプ。当面、テ キスト情報のみで記述する。
	component			01	Identifier		バージョンの単一部分。
	value			11	string		バージョンのテキスト記述。
patient				01	Reference(Patient)		装着・使用している患者情報への参 照。
owner				01	Reference(Organization)		使用管理に責任をもつ医療機関・機関 情報への参照。
contact				01	ContactPoint		連絡先の情報
	system			11	code	"phone"	固定值。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
	value			11	string	"0123-456-7890"	値は例示。
uri				01	uri		医療機器情報へのアクセス情報
note				0*			医療機器に関する注意情報やコメント テキスト記述
	text			11	markdown		追加的な情報の内容。 markdown 形式 のテキストが使用できる。データとし て 1M バイト以内であること。
safety				0*	CodeableConcept		医療機器の安全性に関する区分情報。 当面未使用。
parent				01	Reference(Device)		親の医療機器がある場合にその情報へ の参照。

表 10 DiagnosticReport リソース 診断報告書情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
resourceTy pe						"DiagnosticReport"	DiagnosticReport リソースであること を示す
meta				11	Meta		
	lastUpdate d			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			0*	canonical(StructureDe finition)	"http://jpfhir.jp/fhir/co re/StructureDefinition/J P_DiagnosticReport"	準拠しているプロファイルを受信側に通知したい場合には、本文書のプロファイルを識別する URL を指定する。検査種別によって適切なプロファイルが JP-Core で定義されている場合にはそれを使用する。
text				01	Narrative		本リソースをテキストで表現したものを 入れてもよい。
	status			11	code	"generated"	固定値。テキスト内容の全てがリソース のコンテンツから生成されたことを示 す。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
	div			11	xhtml	<div xmlns="http://www.w3 .org/1999/xhtml">xxx< /div></div 	値は例示。
identifier				01	Identifier		この検査レポート情報に付番された ID
	system			11		" http://jpfhir.jp/fhir/cor e/IdSystem/resourceIns tance-identifier "	
	value			11		"1311234567-2020- 00123456"	検査レポート情報 ID の文字列。値は例 示。
status				11	code	"final"	検査・観察のステータス。 コード表: "http://hl7.org/fhir/diagnostic-report- status" registered:登録済・参照不可 partial:部分的に報告 preliminary:暫定報告 final:最終報告 amended:修正版 corrected:訂正版 appended:承認済み

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
							cancelled: 取消し
							entered-in-error:エラー unknown:不明、
							·
category				01 *	CodeableConcept	"http://terminology.hl7. org/CodeSystem/v2-	診断サービスの種類区分。
						0074"	【コード表】
						"CTH"	http://hl7.org/fhir/valueset-diagnostic- service-sections.html
							"CTH"は、Cardiac Catheterization のコードの例示。
code				11	CodeableConcept	"http://loinc.org"	検査・診断レポートの名称とコード。
							【コード表】
							SS-MIX2 文書コード表のうち報告書のカ テゴリー部分を使用する。これは LOINC コードに準拠している。
							コード表に該当しない場合、テキスト記 述だけでもよい。
subject				11	Reference		患者を表す Patient リソースへの参照。
encounter				01	Reference(Encounter)		検査・観察が実施された受診情報(外来 受診情報または入院詳細情報)
(effective							このレポートの対象となった検査・診断 が実施された時期。
							4 通りのいずれかの子要素 (effectiveDateTime、effectivePeriod)

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
							のひとつを選択して、それにより記述する。複数を選択はできない。 effective 要素は記述しないで、直接 effectiveDateTime 要素のレベルを記述する。
	effectiveDa teTime			01	dateTime		日時
	effectivePe riod			01	Period		期間
		start		01	dateTime		開始日時
		end		01	dateTime		終了日時
performer				01	Reference(Practitioner PractitionerRole Organization)		このレポート診断内容に責任をもつ者。
resultsInter preter				0*	Reference(Practitioner PractitionerRole)		主たるレポート作成者(検査結果判断 者)
specimen				0*	Reference(Specimen)		この検査の検体・対象情報
result				0*	Reference(Observation)		検査の場合の検査結果情報への参照。
imagingStu dy				0*	Reference(ImagingStu dy)		画像検査の場合の実施情報への参照。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
media				0*	BackboneElement		このレポートに関連するキー画像。
	component			01	string		キー画像に対するコメント(説明)記述。
	link			11	Reference(Media)		画像ソース情報への参照
conclusion				01	string		臨床診断(解釈)の叙述的な記述。
conclusion Code				0*	CodeableConcept	"http://medis.or.jp/Cod eSystem/master- disease-exCode" "E48A" "胃癌"	臨床診断(解釈)、所見のコード表現。 system 値は MEDIS 標準病名マスター病名交換用コードを使用する場合の例示。 " E48A"は、MEDIS 標準病名マスター病名交換用コードで"胃癌"のコード。
presentedF orm				0*	Attachment		診断レポートそのもののデータを添付情報として格納する。
	contentTyp e			01	code		データの Mime type コード。
	data			01	base64Binary		データを埋め込む場合、base64 形式で ここに埋め込む。 データを埋め込まず、次の要素 url で参 照する方式でもよい。
	url			01	url		データを取得できる URL

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
	title			01	string		診断レポート添付情報のタイトル

表 11 DocumentReference リソース 文書参照情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
resource Type						"DocumentReference"	DocumentReference リソースであることを示す
meta				11	Meta		
	lastUpda ted			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02-07T13:28:17.239+09:00)
	profile			0*	canonical(Structure Definition)	"http://jpfhir.jp/fhir/ eCS/StructureDefiniti on/JP_DocumentRefer ence_eCS"	準拠しているプロファイルを受信側に通知したい場合には、本文書のプロファイルを識別する URL を指定する。値は固定。
status				11	code	"current"	"current" 固定
type				01	CodeableConcept		参照される文書の特定の種類を Loinc コードで表す。
	coding			11	Coding		
		system		11	string		

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
		code		11	string	"11506-3"	値は例示。
		display		01	string	"Provider- unspecified Progress note"	値は上記コードに対応した例示。
descripti on				01	string	"経過は順調である。"	人が読むことのできる叙述的記述。最大1メガバイト(全角で約3000文字)以内。タブ、改行、行送り以外の制御文字は含められない。 値は例示。
content				11	BackboneElement		参照する文書
	attachm ent			11	Attachment		
		extensio n		01	Extension		content に attachment を格納するデータがない場合には、この extension を設定し、他の要素は省略する。
			url	11	uri	"http://hl7.org/fhir/S tructureDefinition/iso 21090-nullFlavor"	欠損値であることを示すコードを記述するための拡 張を示す URL で固定値。
			valueCo de	11	code	"NI"	欠損値であることを示すコード"NI"を固定値で設定する。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
		contentT ype		01	code	"text/html"	文書データの MIME タイプ (値は例示) 電子カルテ共有サービスでは、以下のいずれかの MIME タイプの外部ファイルとし、URL 参照する。 これ以外は認められない。 形式 拡張子 MIME タイプ PDF 文書 .pdf application/pdf JPEG 画像 .jpg .jpeg image/jpeg PNG 画像 .png image/png TIFF 画像 .tif .tiff image/tiff
		data		01	base64Binary	""	base64Binary 型でエンコードされたデータ。データ をリソースに埋め込む場合に使用するが、電子カル テ共有サービスではセキュリティー上の理由から使 用できない。
		url		01	url	"https://" "file:///" など	文書の所在を示す URL。電子カルテ共有サービスでは、ファイル名を表す file:/// で始まる URL とし、命名規則等は同サービスの技術解説書を参照すること。
context				00	BackboneElement		必要に応じて、添付文書に関連する検査結果 (Observation リソースなど) への参照を記録することが可能であるが、使用しない。

表 12 Encounter リソース 受診時情報(診療情報提供書)/入院詳細情報(退院時サマリー)

「電子カルテ情報共有サービス FHIR 実装ガイド JP-CLINS」から、「eCS 診療情報・サマリー汎用: 【入退院/受診歴情報】」を参照。

表 13 FamilyMemberHistory リソース 家族歴情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
resource Type						"FamilyMemberHistory	FamilyMemberHistory リソースである ことを示す
meta				11	Meta		
	lastUpdated			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			0*	canonical(StructureDe finition)	"http://jpfhir.jp/fhir/e CS/StructureDefinition/	準拠しているプロファイルを受信側に 通知したい場合には、本文書のプロフ

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
						JP_FamilyMemberHisto ry_eCS"	ァイルを識別する URL を指定する。値 は固定。
text				01	Narrative		本リソースをテキストで表現したもの を入れてもよい。
	status			11	code	"generated"	固定値。テキスト内容の全てがリソー スのコンテンツから生成されたことを 示す。
	div			11	xhtml	<div xmlns="http://www.w 3.org/1999/xhtml">xxx </div 	値は例示。
identifier				01*	Identifier		この情報に付番された ID
	system			11		"http://jpfhir.jp/fhir/co re/IdSystem/resourceI nstance-identifier"	
	value			11		"1311234567-2020- 00123456"	この情報 ID の文字列。値は例示。
status				11	code	"partial"	特定の家族構成メンバーの家族歴情報 のステータス。
							コード表:"http://hl7.org/fhir/history- status"
							partial completed entered-in-error health-unknown"

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
							一部情報が取得された 利用可能な家族 健康情報はすべて取得された このリソ ース情報はエラーになる この家族の健 康状態は不明。
dataAbse ntReason				01	CodeableConcept	"http://terminology.hl7 .org/CodeSystem/histo ry-absent-reason" "unable-to-obtain"	この家族の情報がとれない理由コード。 subject-unknown: Subject Unknown 患者がこの家族を知らない。例えば、養子縁組された患者が生物学的親の情報を知らないなど。 withheld: Information Withheld 患者は情報の共有を差し控えるか、または拒否した。 unable-to-obtain: Unable To Obtain 情報を取得できない。例:意識不明の患者。 deferred: Deferred 患者は現在情報を持っていませんが、後日情報を提供することがでる。
patient				11	Reference(Patient)	"urn:"	対象となる患者リソースへの参照。
date				01	dateTime		家族歴情報が取得された、または更新された日時。
name				01	string		この家族の名前。通称や患者からの呼び名でもよい ("スーザンおばさん"など)。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
relations hip				11	CodeableConcept	"http://terminology.hl7 .org/CodeSystem/v3- RoleCode"	患者に対するこの家族の関係。 例:DAU:娘 コード表は http://terminology.hl7.org/ValueSet/v3- FamilyMember を参照。
sex				01	CodeableConcept	"http://hl7.org/fhir/ad ministrative-gender" "female"	家族の性別。 male female other unknown
(born)				01	(Period date string)		家族の(おおよその)誕生日。 次の3つの要素のいずれかで記述す る。born要素は記述しない。
	bornPeriod				Period		期間で表現したい場合。
	bornDate				date		日付で表現したい場合。
	bornString				string		文字列で記述したい場合。
(age)				01			家族の(おおよその)年齢。 次の3つの要素のいずれかで記述す る。age 要素は記述しない。
	ageAge			01	Age		年齢で記述したい場合。
	ageRange			01	Range		数値の範囲で記述したい場合。
	ageString			01	string	"40 歳前後"	文字列で記述したい場合。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
estimated Age				01	boolean	true	上記年齢は(計算やアルゴリズムによる)推定値によるものであれば true、 それ以外は false。
(deceas ed)				01			家族が死亡している場合に、その真偽、年齢、時期などのいずれかひとつの要素で記述する。 deceased 要素は記述しない。
	deceasedBo olean			01	boolean		真偽値。
	deceasedAg e			01	Age		死亡年齢。
	deceasedRa nge			01	Range		死亡時期の範囲。
	deceasedDa te			01	date		死亡日付。
	deceasedStr ing			01	string	"患者が 60 歳の頃。"	死亡時期についての文字列記述。
note				0*			この家族に関する一般的な情報のテキ スト記述
	author						記載者の情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
		authorStr ing		01	string	"患者自身"	記載者氏名などの文字列。必ずしも氏 名でなくてもよい。
	time			01	dateTime		この追加的な情報が作成された日時。
	text			11	markdown		追加的な情報の内容。markdown 形式 のテキストが使用できる。データとし て 1M バイト以内であること。
condition				0*	BackboneElement		家族が持っていた重要な状態(または 状態)。複数記述できる。
	code			11	CodeableConcept	"http://medis.or.jp/Cod eSystem/master- disease-exCode" "E48A" "胃癌"	患者状態、プロブレム、診断のコード記述。 system 値は MEDIS 標準病名マスター病名交換用コードを使用する場合の例示。" E48A"は、MEDIS 標準病名マスター病名交換用コードで"胃癌"のコード。
	outcome			01	CodeableConcept	"術後生存、化学療法 中"	この状態の結果(転帰)。 Coding 記述はせず、text にのみ記述す る。
	contributed ToDeath			01	boolean		死亡している場合に、この状態(疾患など)が原因もしくは寄与している場合に true。この要素を記述しない場合、不明とみなす。
	(onset)			01			この状態(疾患など)が最初に出現した時期。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
							次の4つの要素のいずれかひとつで記述する。onset 要素は記述しない。
		onsetAge			Age		年齢で記述。
		onsetRan ge			Range		年齢の範囲で記述。
		onsetPeri od			Period		時期の期間もしくは時期で記述。
		onsetStri ng			string		文字列で時期を記述。
	note			0*			この状態に関する追加的な情報。
		author		01			
			auth orStr ing	01	string	"患者"	記載者氏名などの文字列。必ずしも氏 名でなくてもよい。
		time		01	dateTime		この追加的な情報が作成された日時。
		text		11	markdown		追加的な情報の内容。markdown 形式 のテキストが使用できる。データとし て 1M バイト以内であること。

表 14 ImagingStudy リソース 画像検査実施情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
resourceTy pe						"ImagingStudy"	ImagingStudy リソースであることを 示す
meta				11	Meta		
	lastUpdated			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			0*	canonical(StructureDef inition)	"http://jpfhir.jp/fhir/cor e/StructureDefinition/JP _ImagingStudy_Radiolog y"	準拠しているプロファイルを受信側に 通知したい場合には、本文書のプロフ ァイルを識別する URL を指定する。値 は固定。
text				01	Narrative		本リソースをテキストで表現したもの を入れてもよい。
	status			11	code	"generated"	固定値。テキスト内容の全てがリソー スのコンテンツから生成されたことを 示す。
	div			11	xhtml	<pre></pre>	

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
						org/1999/xhtml">xxx <br div>	
identifier				01	Identifier		この検査情報に付番された ID
	system			11		"http://jpfhir.jp/fhir/cor e/IdSystem/resourceIns tance-identifier"	
	value			11		"1311234567-2020- 00123456"	検査情報 ID の文字列。値は例示。
status				11	code	"final"	検査結果のステータス。 コード表: "http://hl7.org/fhir/imagingstudy- status" registered available cancelled entered-in-error unknown など。 登録済み 利用可能 キャンセル済み エ ラー発生 不明
modality				01	CodeableConcept	"urn:oid: 1.2.840.10008.6.1.19" "CT" "Computed Tomography	画像取得装置区分。 コード表は以下を参照。 http://dicom.nema.org/medical/dicom/ current/output/chtml/part16/sect_CID_ 29.html

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
subject				11	Reference		患者を表す Patient リソースへの参 照。
encounter				01	Reference(Encounter)		検査・観察が実施された受診情報 (外 来受診情報または入院詳細情報)
started				01	dateTime		検査開始(実施)日時
basedOn				0*	Reference(CarePlan ServiceRequest Appointment AppointmentResponse Task)		検査リクエストが出された元の情報。 当面未使用。
referrer				01	Reference(Practitioner PractitionerRole)		依頼医情報への参照
interpreter				0*	Reference(Practitioner PractitionerRole)		画像診断医、読影医、解釈医などの情報への参照

表 15 Immunization リソース ワクチン接種情報

JP_Core v1.1. (https://jpfhir.jp/fhir/core/1.1.2/StructureDefinition-jp-immunization.html) の Profile を参照。

表 16 MedicationRequest リソース 処方依頼情報

「電子カルテ情報共有サービス FHIR 実装ガイド JP-CLINS」から、「eCS/CLINS 診療情報・サマリー汎用:【処方依頼情報】」を参照。

表 16-1 MedicationRequest. dosageInstruction 処方情報の用法指示情報

「電子カルテ情報共有サービス FHIR 実装ガイド JP-CLINS」から、「eCS/CLINS 診療情報・サマリー汎用: 【処方依頼情報】」の表「MedicationRequest.DosageInstruction」を参照。

表 16-2 Extension (InstructionForDispense) 調剤指示拡張情報

JP_Core v1.1.

(http://jpfhir.jp/fhir/core/Extension/StructureDefinition/JP_MedicationRequest_DispenseRequest_InstructionForDispense)の ExtensionProfile を参照。

表 17 MedicationStatement リソース 服薬情報

MedicationStatement は使用しない。服薬情報は、MeicationRequest リソースによって記述するものとする。

表 18 Observation リソース 検査・観察情報

検体検査結果においては、「電子カルテ情報共有サービス FHIR 実装ガイド JP-CLINS」から、「eCS/CLINS 診療情報・サマリー汎用:【検体検査結果・感染症情報】」を参照。

検体検査以外では、JP_Core v1.1. (JP Core Observation Common Profile およびその派生 Profile) を参照。

表 19 Organization リソース 医療機関情報(または診療科等情報)

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	値	説明
resource Type					"Organization"	Organization リソースであることを示す
meta			11	Meta		
	lastUpda ted		11	instant		最終更新日時。YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02-07T13:28:17.239+09:00)
	profile		0*	canonical(Structure Definition)	診療情報提供書や退院時サマリーの作成元、紹介元、紹介元、紹介先、その他の場合は "http://jpfhir.jp/fhir/eCS/StructureDefinition/JP_Organization_eCS"	準拠しているプロファイルを受信側に通知したい場合には、本文書のプロファイルを識別する URL を指定する。値は固定。
text			01	Narrative		本リソースをテキストで表現したものを入れてもよい。入れる場合には、以降のリソースからシステムにより自動生成されたものに限ること。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	値	説明
	status		11	code	"generated"	固定値。テキスト内容の全てがリソースのコンテン ツから生成されたことを示す。
	div		11	xhtml	<div xmlns="http://www.w3.org/199 9/xhtml">xxx</div 	値は例示。
extension			01	Extension		都道府県番号2桁。 Identifier 型の拡張「PrefectureNo」を使用。
	url		11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/core/Exten sion/StructureDefinition/JP_Orga nization_PrefectureNo"	拡張を識別する URL。固定値。
	valueCo ding		11	coding		
		system	11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw /CodeSystem/PrefectureNo- 2digits"	都道府県番号の名前空間を識別する URI を指定。固 定値。
		code	11	string	"13"	2 桁にゼロパディングされた都道府県暗号。値は例示。
extension			01	Extension		点数表コード1桁。 Identifier 型の拡張 「OrganizationCategory」を使用。
	url		11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/core/Exten sion/StructureDefinition/JP_Orga nization_InsuranceOrganizationC ategory"	拡張を識別する URL。固定値。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	值	説明
	valueCo ding		11	coding		
		system	11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw /CodeSystem/MedicationFeeScor eType"	点数表番号の名前空間を識別する URI を指定。固定 値。
		code	11	string	"1"	点数表コード1桁「1:医科」、「3:歯科」。値は 例示。
extension			01	Extension		保険医療機関番号7桁。 Identifier 型の拡張「OrganizationNo」を使用。
	url		11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/core/Exten sion/StructureDefinition/JP_Orga nization_InsuranceOrganizationN o"	拡張を識別する URL。固定値。
	valueIde ntifier		11	Identifier		
		system	11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw /IdSystem/MedicalOrganizationI D"	保険医療機関コードの名前空間を識別する URI を指定。固定値。
		value	11	string	"1234567"	保険医療機関番号7桁。値は例示。
extension			01	Extension		この機関情報に合わせて診療科情報または下部所属部 署情報をつけたい場合の使用。CodeableConcept 型の 拡張「JP_eCS_Department」を使用。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	值	説明	
	url		11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/eCS/Extensi on/StructureDefinition/JP_eCS_De partment"	拡張を識別するURI。固定値。	
	valueCo deableC oncept		11	Codeable Concept		診療科をコードとテキストの両方または一方で記述す る。	
		coding.	01	uri	"http://jami.jp/SS- MIX2/CodeSystem/ClinicalDepart ment"	JAMI SSMIX 診療科コード体系を識別する URI を指定。	
		coding.	01	string	"081"	診療科コード2または3桁。例示。	
		coding. display	01	string	"循環器內科"	例示	
		text	11	string	"循環器内科"	例示	
identifier			11	Identifier		保険医療機関番号 10 桁。	
	system		11	uri	"http://jpfhir.jp/fhir/core/IdSyst em/insurance-medical- institution-no"	保険医療機関番号 10 桁の名前空間を識別する URL。固定値。	
	value		11	string	"1311234567"	保険医療機関番号 10 桁。値は例示。	

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	値	説明	
type			01	Codeable Concept		施設種別	
	coding		11				
		system	em 11 uri "http://terminology.hl7.org/Cod eSystem/organization-type"		"http://terminology.hl7.org/Cod eSystem/organization-type"	施設種別を表すコード体系を識別する URI。固定 値。	
		code	11	code	"prov"または"dept"	バリューセット OrganizationType から、医療機関を表すコードを指定。診療科の場合"dept"を指定。	
type			01	Codeable Concept		診療科情報を記述する場合には、その診療科コード。コードで記述できる場合に記録してもよい。利用可能なコード体系の一例として、電子処方箋 CDA 記述仕様第 1 版の別表 10 診療科コード (http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/MedicationRequestDepartment) の例を示す。SS-MIX2 診療科コード (2 桁または 3 桁) (http://jami.jp/SS-MIX2/CodeSystem/ClinicalDepartment) も使用できる。(これ以外のローカルコードでもよい)	
	coding		11	coding			
		system	11	uri	"http://jami.jp/SS- MIX2/CodeSystem/ClinicalDepart ment"	JAMI SSMIX 診療科コード体系を識別する URI を指定。	
		value	11	code	"081"	診療科コード2または3桁。値は例示。	

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	值	説明	
name			11	string	"厚生労働省第一病院"	医療機関名称。値は例示。	
telecom			01	ContactPo int		医療機関電話番号。紹介元医療機関では必須。	
	system		01	code	"phone"	固定值。	
	value		11	string	"0123-456-7890" 値は例示。		
address			01	Address		医療機関住所。紹介元医療機関では必須。	
	text		11	string	"神奈川県横浜市港区1-2-3	住所文字列。値は例示。郵便番号は含めない。	
	postalC ode		01	string	"123-4567"	郵便番号。値は例示。	
	country		01	string	"JP" 住所が国内の場合「JP」固定。		
partOf			01	Reference		本情報が診療科情報を表している場合に、その上位 組織である(医療)機関を表す Organization リソ ースへの参照。	
	referenc e		11	string	"urn:uuid:179f9f7f-e546-04c2- 6888-a9e0b24e5720"	上位組織である機関を表す Organization リソース の fullUrl 要素に指定される UUID を指定。値は例 示。	

表 20 Organization リソース 診療科情報

診療科情報も Organization リソース (表 19) を使用すること。

表 21 Patient リソース 患者情報

「電子カルテ情報共有サービス FHIR 実装ガイド JP-CLINS」から、「eCS/CLINS 診療情報・サマリー汎用:【患者情報】」を参照

表 22 Practitioner リソース 文書作成責任者情報/文書法的責任者情報

「電子カルテ情報共有サービス FHIR 実装ガイド JP-CLINS」から、「eCS/CLINS:JP_Practitioner_eCS」を参照

表 23 Procedure リソース 入院中治療処置情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
resourceTy pe						"Procedure"	Procedure リソースであることを示す
meta				11	Meta		
	lastUpdate d			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			0*	canonical(Structur eDefinition)	"http://jpfhir.jp/fhir/e CS/StructureDefinition /JP_Procedure_eCS"	準拠しているプロファイルを受信側に通知 したい場合には、本文書のプロファイルを 識別する URL を指定する。値は固定。
text				01	Narrative		本リソースをテキストで表現したものを入 れてもよい。
	status			11	code	"generated"	固定値。テキスト内容の全てがリソースの コンテンツから生成されたことを示す。
	div			11	xhtml	<div xmlns="http://www.w 3.org/1999/xhtml">xx x</div 	値は例示。
identifier				01*	Identifier		この情報に付番された ID

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
	system			11		"http://jpfhir.jp/fhir/c ore/IdSystem/resourc eInstance-identifier"	
	value			11		"1311234567-2020- 00123456"	情報 ID の文字列。値は例示。
status				11	code	"completed"	この治療処置情報の実施ステータス。 コード表: "http://hl7.org/fhir/event-status" preparation in-progress not-done on-hold stopped completed entered-in-error unknown 準備中 進行中 未完了 保留中 停止 完了 エ ラー 不明
statusReas on				01	CodeableConcept	text:"発熱のため延期 "	中止や保留ステータスとなった理由。コ ード化せずテキストのみで記述する。
category				01	CodeableConcept	"http://jpfhir.jp/fhir/c ore/CodeSystem/JP_Pr ocedureCategory_CS" " JPPCC004" "外科的処置"	治療処置のカテゴリー。JP Core Procedure Category CodeSystem の使用を推奨する。 例)JPPCC001 精神療法 JPPCC002 カウンセリング JPPCC003 教育 JPPCC004 外科的処置 JPPCC005 診断的処置 JPPCC006 カイロプラクティック JPPCC007 社会サービス介入

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
code				11	CodeableConcept	"http://jpfhir.jp/fhir/c ore/CodeSystem/JP_Pr ocedureCodesMedical_ CS" "150165210" "胃切除術(単純切除 術)"	治療処置情報。 保険診療対象の治療処置においては以下のレセプト電算コード(診療行為コード等)を推奨する。さらに手術処置については、STEM7 コードまたは K 分類コードの併用を推奨する。 医科診療行為コード(レセ電算): system=http://jpfhir.jp/fhir/core/CodeSystem/JP_ProcedureCodesMedical_CS 歯科診療行為コード(レセ電算): http://jpfhir.jp/fhir/core/CodeSystem/JP_ProcedureCodesDental_CS 看護行為マスタ(MEDIS): http://medis.or.jp/CodeSystem/masternursingAction-16digits STEM7 コード: http://jpfhir.jp/fhir/core/CodeSystem/JP_ProcedureCodesSTEM7_CS コーディングせず、text だけ記述することも可能。
subject				11	Reference(Patient)		患者を表す Patient リソースへの参照。
encounter				01	Reference(Encoun ter)		対象となる治療処置が実施された入院詳細 情報、または外来受診情報。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
(perform ed)				11	dateTime Period s tring Age Range		治療処置を実施した時期を次の5つのいずれかひとつの要素で記述する。performed 要素は記述しない。
	performed DateTime			01	dateTime		日付、日時で記述する場合。
	performed Period			01	Period		期間で記述する場合。
	performed String			01	string		文字列で記述する場合。
	performed Age			01	Age		患者の年齢で記述する場合。
	performed Range			01	Range		患者の年齢期間で記述する場合。
recorder				01	Reference(Practiti oner PractitionerRole Patient RelatedPerson)		この状態を記録した人情報への参照。
asserter				01	Reference(Practiti oner PractitionerRole Patient RelatedPerson)		この状態があると確認(主張)した人情報への参照。
performer				0*	BackboneElement		治療処置を実施した人々や機器の情報。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
	function			01			治療実施者の役割コード。 未使用。
	actor			11	Reference(Practiti oner PractitionerRole Organization Device)		治療処置を実施した人々や機器情報への参 照。
	onBehalfOf			01	Reference(Organiz ation)		治療処置を実施した人々や機器が行為を実施した医療機関情報への参照。未使用。
location				01	Reference(Location)		治療処置を実施した場所。
reasonCod e				0*	CodeableConcept		治療処置を実施した理由。 当面コード化せず、text だけに記述する。
reasonRefe rence				0*	Reference(Conditi on Observation Procedure DiagnosticReport DocumentReferen ce)		治療処置を実施する根拠となった診療情報 への参照。 当面未使用。
bodySite				0*	CodeableConcept	"http://medis.or.jp/Co deSystem/master- disease-modExCode" "1244" "腹部"	該当する状態が現れている解剖学的な場所を示す。 system 値は MEDIS 標準病名マスター修飾語交換用コードを使用する場合の例示。 "1244"は、MEDIS 標準病名マスター修飾語

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
						"腹部"	交換用コードで"腹部"のコード。"腹部"はそのテキスト記述の例。 手術操作の場合には、system 値は外保連コード (STEM7) の先頭 3 桁コードを使用してもよい。 system="http://jpfhir.jp/fhir/Common/Code System/stem7-procedure-site-codes"
outcome				01	CodeableConcept	"http://jpfhir.jp/fhir/c ore/CodeSystem/JP_Pr ocedureOutcome_CS" "JPPOC001"	治療処置の結果カテゴリ。JP Core Procedure Outcome CodeSystem を使用推奨。 system="http://jpfhir.jp/fhir/core/CodeSyste m/JP_ProcedureOutcome_CS" JPPOC001 成功 JPPOC002 不成功 JPPOC003 一部成功
report				0*	Reference(Diagno sticReport DocumentReferen ce Composition Bundle)		治療処置の実施レポート情報への参照
complicato n				0*	CodeableConcept	"http://medis.or.jp/Co deSystem/master- disease-exCode" "TVQ7" "術後血腫" "術後腹壁の血腫"	治療処置の伴う合併症。 MEDIS 標準病名マスター病名交換用コードを使用する場合の例示。"BOEF"は、MEDIS標準病名マスター病名交換用コードで"持続腹痛"のコード。"持続腹痛"はそのテキスト記述の例。 コーディングせず text だけでもよい。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
complicati onDetail				0*	Reference(Conditi on)		治療処置の実施後の合併症を記述する患者 状態情報への参照。
followUp				0*	CodeableConcept		治療処置の実施後の経過観察や必要な術後 処置 (例えば抜糸や抜釘など) に関する記 述。 コーディングせず、text のみで記述する。
note				0*	Annotation		治療処置に関する追加的な叙述的記述。
focalDevice				0*	BackboneElement		治療処置で使用したり、埋め込んだり取り 外されたりした医療機器の情報。
	action			01	CodeableConcept	"処置−交換" "CV カテーテル交換"	治療処置で当該機器の操作(取り外し、挿入など)。 コーディングせず、text のみで記述する。
	manipulate d			01	Reference(Device)		操作対象となった医療機器(器材)への参 照。
usedRefere nce				0*	Reference(Device Medication Substance)		治療処置中に使用された(主要な)医療器 材や薬品。 当面未使用。
usedCode				0*	CodeableConcept		治療処置中に使用された(主要な)医療器 材や薬品のコード情報。 未使用。

表 24 RelatedPerson リソース 患者関係者情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	值	説明
resource Type					"RelatedPerson"	RelatedPerson リソースであることを示す
meta			11	Meta		
	lastUpd ated		11	instant		
	profile		0*	canoni cal(Str ucture Definit ion)	"http://jpfhir.jp/fhir/eCS/Struc tureDefinition/JP_RelatedPerso n_eCS"	準拠しているプロファイルを受信側に通知したい場合には、本文書のプロファイルを識別する URL を指定する。値は固定。
active			01	boolea m		この関係者情報が有効なとき true。要素がなければ有効か無効かを利用者は考慮しない。
patient			11	Refere nce(Pa tient)		患者情報への参照。
relations hip			11*	Codea bleCon cept	"同居の友人"	患者との関係。 Coding せず、text 記述のみとする。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	値	説明
name			11*	Human Name		関係者氏名 漢字表記
	extensi on		11*	Extens ion		氏名が漢字表記かカナ表記かを区別するための拡張「iso21090-EN-representation」。
		url	11	uri	"http:// hl7.org/fhir/StructureDefinition /iso21090-EN-representation"	拡張を識別する URL。固定値。
		valueC ode	11	code	"IDE"	漢字表記であることを示す固定値。
	use		11	code	"official"または"usual	氏名が正式名称であることを明示するために、NameUse バリューセット(http:// hl7.org/fhir/ValueSet/name-use)より「official」または「usual」を必須で設定する。
	text		11	string	"東京 太郎"	氏名全体の文字列を text 要素に入れる。氏名の姓と名が分離できない場合は本要素のみを使用する。姓と名の間には原則として半角空白を 1 個挿入する。
	family		01	string	"東京"	氏名の姓。
	given		0*	string	"太郎"	氏名の名。ミドルネームがある場合には、ミドルネーム、名 の順で原則として半角空白をいれて連結する文字列とする。
name			01*	Human Name		よみ(カタカナ)
	extensi on		11*	Extens ion		氏名が漢字表記かカナ表記かを区別するための拡張「iso21090-EN-representation」。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	値	説明
		url	11	uri	"http:// hl7.org/fhir/StructureDefinition /iso21090-EN-representation"	拡張を識別する URL。固定値。
		valueC ode	11	code	"SYL"	カナ表記であることを示す固定値。
	use		11	code	"official"または"usual"	氏名が正式名称であることを明示するために、NameUse バ リューセット(http:// hl7.org/fhir/ValueSet/name-use)より 「official」または「usual」を必須で設定する。
	text		11	string	トウキョウタロウ	カナ氏名全体の文字列を text 要素に入れる。氏名の姓と名が分離できない場合は本要素のみを使用する。カタカナは JIS X 0208 のカタカナ (全角カナ) みとし、JIS X 0201 のカタカナ (半角カナ) は使用してはならない。姓と名の間には原則として半角空白を 1 個挿入する。
	family		11	string	トウキョウ	カナ氏名の姓。
	given		11*	string	タロウ	カナ氏名の名。ミミドルネームがある場合には、ミドルネーム、名の順で原則として半角空白をいれて連結する文字列とする。
telecom			0*	Contac tPoint		関係者連絡先電話番号。複数を繰り返せる。
	system		11	uri	"phone"	連絡手段 phone fax email pager url sms other
	value		11	string	"090-9090-123"	電話番号
	use		11	code	"home"	用途 home work temp old mobile

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	値	説明
	rank		01	positiv eInt		連絡優先順位(1 が最優先)
	period		01	Period		連絡先がある時間帯や日時期間だけ有効な場合にその期間。
		start	01	dateTi me		開始日時。
		end	01	dateTi me		終了日時。
gender			11	code	"male"	関係者の性別。"male"または"female"または"unknown"。値は例示。
birthdate			11	dateTi me	"1920-02-11"	関係者の生年月日。ISO8601 に準拠して"yyyy-mm-dd"形式。値は例示。
address			0*	Addres s		関係者の住所。
	text		11	string	"神奈川県横浜市港区1-2- 3"	住所文字列。値は例示。郵便番号は含めない。
	line		01	string	"1-2-3"	番地・通り名他。丁目、番地、通り名、マンション名、部屋番号、そのほか住所を構成する city までの部分以外のすべての文字列
	city		01	string	"横浜市港区"	市町村郡名、区名、大字名など。丁目や番地などを除く。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	多重度	型	値	説明
	state		01	string	"神奈川県"	都道府県名で、都道府県の文字を含む。例:東京都 など (「東京」ではなく)。
	postalC ode		11	string	"123-4567"	郵便番号。値は例示。
	country		11	string	"JP"	居住地が国内の場合「JP」固定。
period			01	Period		関係者と患者との関係が有効である(あった)期間。
communi cation			01*	Backb oneEle ment		関係者とコミュニケーションをとる際に使用する優先言語 (日本語以外で明記したい場合に使用する)。
	languag e		11	Codea bleCon cept	" urn:ietf:bcp:47" "ja"	言語のコード記述。 ja:日本語、en:英語、zh:中国語、ko:韓国語、fr:フランス語、 など。http://hl7.org/fhir/valueset-languages.html 参照。

表 25 ResearchStudy リソース 研究対象情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
resourceT ype						"ResearchStudy"	ResearchStudy リソースであることを示す
meta				11	Meta		
	lastUpdate d			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			0*	canonical(Structur eDefinition)	"http://jpfhir.jp/fhir/ eCS/StructureDefiniti on/JP_ResearchStudy_ eCS"	準拠しているプロファイルを受信側に通知したい場合には、本文書のプロファイルを識別するURLを指定する。値は固定。
text				01	Narrative		本リソースをテキストで表現したものを入れ てもよい。
	status			11	code	"generated"	固定値。テキスト内容の全てがリソースのコ ンテンツから生成されたことを示す。
	div			11	xhtml	<div xmlns="http://www. w3.org/1999/xhtml" >xxx</div 	値は例示。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
identifier				01*	Identifier		この情報に付番された ID
	system			11		"http://jpfhir.jp/fhir /core/IdSystem/reso urceInstance- identifier"	
	value			11		"2020-10-002933"	情報 ID の文字列。値は例示。
title				11		"X1234 の臨床試験"	この研究(Study)の名前。
status				11	code	"active"	臨床研究のステータス。 コード表: "http://hl7.org/fhir/ValueSet/research-study-status" active administratively-completed approved closed-to-accrual closed-to-accrual-and-intervention completed disapproved inreview temporarily-closed-to-accrual temporarily-closed-to-accrual temporarily-closed-to-accrual-and-intervention withdrawn アクティブ 管理上完了 承認済み 登録まで閉鎖 登録・介入まで閉鎖 登録・介入まで閉鎖 でコー中 登録まで一時閉鎖 登録・介入まで一時閉鎖 取りやめ
descriptio n				01	markdown		研究の内容記述。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	值	説明
period				01	Period		研究の開始と終了日付。
sponsor				01	Reference(Organi zation)		研究を主導し法的に責任を持つ機関情報への 参照。
principalI nvestigato r				01	Reference(Practiti oner PractitionerRole)		研究代表者情報への参照。
note				01*	Annotation		研究に関する付帯情報や作成されたコメン ト。

^{*}本リソース情報は、退院時サマリーや診療情報提供書に含められる研究対象情報から参照される必要最小限の要素だけで構成している。

表 26 ResearchSubject リソース 研究対象情報

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
resourceT ype						"ResearchSubject"	ResearchSubject リソースであることを示す
meta				11	Meta		
	lastUpdate d			11	instant		最終更新日時。YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss+zz:zz (例. 2015-02- 07T13:28:17.239+09:00)
	profile			0*	canonical(Structure Definition)	"http://jpfhir.jp/fhir/e CS/StructureDefinition /JP_ResearchSubject_e CS"	準拠しているプロファイルを受信側に通知したい場合には、本文書のプロファイルを識別する URL を指定する。値は固定。
text				01	Narrative		本リソースをテキストで表現したものを入 れてもよい。
	status			11	code	"generated"	固定値。テキスト内容の全てがリソースの コンテンツから生成されたことを示す。
	div			11	xhtml	<div xmlns="http://www. w3.org/1999/xhtml" >xxx</div 	値は例示。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
identifier				01*	Identifier		この情報に付番された ID
	system			11		"http://jpfhir.jp/fhir/ core/IdSystem/resou rceInstance-identifier	付番方法については「識別子名前空間一 覧」を参照。値は例示。
	value			11		"1311234567-2020- 00123456"	情報 ID の文字列。値は例示。
status				11	code	"on-study- intervention"	臨床研究のステータス。 コード表: "http://hl7.org/fhir/event- status" i candidate eligible follow-up ineligible not-registered off-study on-study on- study-intervention on-study-observation pending-on-study potential-candidate screening withdrawn (候補者 適格基準者 フォローアップ 不適格 未登録 オフスタディ 研究中 研究中-介入 試験 研究中-観察研究 中断中 潜在的な候 補者 スクリーニング 取りやめ者
period				01	Period		研究参加期間。
study				11	Reference(Researc hStudy)		研究情報。

要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
individual				11	Reference(Patient)		参加者(患者)情報への参照。
assignedA rm				01	string		参加者がこの研究の一部として従うことが 期待される研究アームの名前。
actualArm				01	string		参加者がこの研究の一部として実際に参加した研究アームの名前。
consent				01	Reference(Consen t)		研究参加の同意情報。本文書での範囲では 未使用。

表名前空間識別子の一覧表

マスター名称	URI 形式 OID	CodeSystem.system URL 形式
レセプト電算ー傷病名コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/masterB-disease
レセプト電算ー修飾語コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/masterZ-disease-modifier
レセプト電算一歯式コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/masterF-dental-formula
レセプト電算ー医薬品コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/masterY-drug
レセプト電算一単位コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/master-unitOfDrugMaterial
レセプト電算ー特定器材コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/masterT-material
レセプト電算一診療行為コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/masterS-medicalProcedure
レセプト電算ー歯科診療行為コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/masterH-dentalProcedure
レセプト電算ー調剤行為コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/masterM-drugDispence
レセプト電算ー歯種コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/master-teeth-category
レセプト電算ー歯状態コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/master-teeth-status
JAMI SSMIX2 診療科コード表	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.2	http://jami.jp/SS-MIX2/CodeSystem/ClinicalDepartment
JAMI 用法コード表ー16桁バージョン	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationUsage
JAMI 用法コード表一8桁補足用法コード	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.22	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationUsageAdditional
JAMI 用法コード表ー基本用法コード1 桁	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.30	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationMethodBasicUsage

JAMI 用法コード表ーイベント用法コード 3桁	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.31	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationEventTriggered
-----------------------------	----------------------------------	--

JAMI 用法コード表ー外用部位コード表3桁	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.32	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationBodySiteExternal
JAMI 用法コード表一投与経路区分コード2桁 (基本用法コード1桁と詳細区分コード1 桁を連結)	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.40	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationMethodDetailUsage
JAMI 用法コード表一内服用法詳細区 分コード1桁	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.41	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationMethodDetailOral
JAMI 用法コード表一外用用法詳細区 分コード1桁	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.42	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationMethodDetailExternal
JAMI 用法コード表一注射用法詳細区 分コード1桁	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.43	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationMethodDetailInjection
JAMI 用法コード表一注入用法詳細区 分コード1桁	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.44	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationMethodDetailPouring
JAMI 用法コード表一時間的要素・機器 区分コード 1 桁	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.45	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationMethodDetailDeviceInjection
JAMI 用法コード表ー12桁バージョン (実証実験用)	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.21	http://jami.jp/CodeSystem/MedicationUsage-12digits
JAMI 医薬品調剤指示コード	urn:oid:1.2.392.200250.2.2.30.10	http://jami.jp/CodeSystem/DrugDispensePreparationMethod
MEDIS一病名マスター病名管理番号	urn:oid:1.2.392.200119.4.101.2	http://medis.or.jp/CodeSystem/master-disease-keyNumber
MEDIS一病名マスター病名交換用コード	urn:oid:1.2.392.200119.4.101.6	http://medis.or.jp/CodeSystem/master-disease-exCode

MEDIS一病名マスター修飾語管理番号	urn:oid:1.2.392.200119.4.201.2	http://medis.or.jp/CodeSystem/master-disease-modKeyNumber
MEDIS一病名マスター修飾語交換用コード	urn:oid:1.2.392.200119.4.201.5	http://medis.or.jp/CodeSystem/master-disease-modExCode
MEDIS一医薬品基準番号(HOT13)	urn:oid:1.2.392.200119.4.402.1	http://medis.or.jp/CodeSystem/master-HOT13
MEDIS一医薬品基準番号(HOT9)	urn:oid:1.2.392.200119.4.403.1	http://medis.or.jp/CodeSystem/master-HOT9
MEDIS一医薬品処方用番号(HOT7)	urn:oid:1.2.392.200119.4.403.2	http://medis.or.jp/CodeSystem/master-HOT7
MEDIS一臨床検査コードまとめ表「17 桁コード表」	urn:oid:1.2.392.200119.4.504	http://medis.or.jp/CodeSystem/master-JLAC10-17digits
MEDIS一看護行為テーブル(基本看護 実践標準用語)	urn:oid:1.2.392.200119.4.704	http://medis.or.jp/CodeSystem/master-nursingAction-16digits
MEDIS一看護観察テーブル(観察名称 管理番号(コード))	urn:oid:1.2.392.200119.4.804	http://medis.or.jp/CodeSystem/master-nursingObservationKeyCode
厚生労働省 WHO-ICD10-2013 年版 3 桁コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/ICD10-2013-3digits
厚生労働省 WHO-ICD10-2013 年版全 桁コード		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/ICD10-2013-full
電子処方箋管理サービスー処方用法マスタ		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/MedicationUsage_ePrescription
医薬品成分コード(電子カルテ共有サー ビス)		関係者調整中
以下は厚労省処方箋 CDA 記述仕様第 1版に収載の表		
剤形区分コード	urn:oid:1.2.392.100495.20.2.21	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/MedicationForm
力価区分コード	urn:oid:1.2.392.100495.20.2.22	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/MedicationIngredientStrengthType

後発品変更不可コード	urn:oid:1.2.392.100495.20.2.41	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/MedicationSubstitutionProhibit tedCategory
残薬確認指示コード	urn:oid:1.2.392.100495.20.2.42	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/RequestCheckRemainingMedicine
診療科コード	urn:oid:1.2.392.100495.20.2.51	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/MedicationRequestDepartment
保険種別コード	urn:oid:1.2.392.100495.20.2.61	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/InsuranceMajorCategory
被保険者区分コード	urn:oid:1.2.392.100495.20.2.62	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/InsuredPersonCategory
患者一部負担コード	urn:oid:1.2.392.100495.20.2.63	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/MedicationInsuredPersonClass
レセプト種別コード	urn:oid:1.2.392.100495.20.2.64	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/
医薬品コード(医薬品マスター)	(urn:oid:1.2.392.100495.20.2.71)	関係者調整中
薬価基準収載医薬品コード	(urn:oid:1.2.392.100495.20.2.72)	関係者調整中
個別医薬品コード(YJ コード)	(urn:oid:1.2.392.100495.20.2.73)	関係者調整中 http://capstandard.jp/CodeSystem/YJ-code
HOT コード (9 桁)	(urn:oid:1.2.392.100495.20.2.74)	MEDIS一医薬品基準番号(HOT9)を参照
一般名処方マスタ	urn:oid:1.2.392.100495.20.2.81	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/MedicationGeneralOrderCode
医薬品単位略号	urn:oid:1.2.392.100495.20.2.101	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/MedicationUnitMERIT9Code
都道府県番号	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.21	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/PrefectureNo-2digits
点数表番号	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.22	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/CodeSystem/MedicationFeeScoreType
医療機関コード	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.23	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/IdSystem/MedicalOrganizationID
医籍登録番号	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.31	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/IdSystem/medicalRegistrationNumber
保険者番号	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.61	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/IdSystem/InsurerNumber

被保険者証記号	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.62	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/IdSystem/InsuredPersonSymbol
被保険者証番号	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.63	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/IdSystem/InsuredPersonNumber
被保険者証番号-枝番		http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/IdSystem/InsuredPersonSubnumber
公費負担者番号	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.71	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/IdSystem/PublicPayerNumber
公費受給者番号	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.72	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/IdSystem/PublicInsuredPersonNumber
RP 番号	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.81	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/IdSystem/Medication-RPGroupNumber
RP 内の順序を示す連番	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/IdSystem/MedicationAdministrationIndex	http://jpfhir.jp/fhir/core/mhlw/IdSystem/MedicationAdministrationIndex
処方箋 ID	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.11.y 枝 番仕様あり	URL 表記は使用しない
調剤結果 ID	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.12.y 枝 番仕様あり	URL 表記は使用しない
麻薬施用者免許番号	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.32.y 枝 番仕様あり	URL 表記は使用しない
薬剤師名簿登録番号	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.33.y 枝 番仕様あり	URL 表記は使用しない
医師を特定する ID	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.41.x 枝 番仕様あり	URL 表記は使用しない
歯科医師を特定する ID	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.42.x 枝 番仕様あり	URL 表記は使用しない
薬剤師を特定するID	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.43.x 枝 番仕様あり	URL 表記は使用しない
患者を特定する ID	urn:oid:1.2.392.100495.20.3.51.x 枝 番仕様あり	URL 表記は使用しない