

性である。

本仕様書で定義される XML インスタンスの名前空間は「**urn:hl7-org:v3**」とする。名前空間宣言は、その名前空間が初めて使用される要素、または、それより上位に存在する要素で宣言する必要がある。そのため、この名前空間の宣言は、XML のルート要素で行う必要がある。名前空間を識別するための接頭辞は任意のものを指定可能である。また、本仕様書で定義される XML インスタンスでは、「**http://www.w3.org/2001/XMLSchemainstance**」という URI で識別される XML スキーマインスタンスの名前空間を使用する。その名前空間には、「**xsi**」という接頭辞が指定される。そのため、この XML インスタンス内で、XML スキーマインスタンスの名前空間を使用する箇所もしくはその上位の要素内で、名前空間宣言を行う必要がある。例を以下に示す。

【例】

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="CDA.xsl"?>
<ClinicalDocument xmlns="urn:hl7-org:v3" xmlns:voc="urn:hl7-org:v3/voc"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="urn:hl7-org:v3 CDA.xsd">
...
</ClinicalDocument>
```

ClinicalDocument クラスとその要素を表 4-2 に示す。

以下の表中、「報告年月日 (ClinicalDocument / effectiveTime)」は、データ移行等各情報を報告・伝達実施した日付を設定する。

表 4-2 ClinicalDocument クラスと要素

/ClinicalDocument

No	要素・属性	値
1.	ClinicalDocument	
2.	id	文書 ID (使用しない)
2.1.	@nullFlavor	"NI"
3.	code	診療情報を識別するコード J-MIX の大分類
3.1.	@code	コードのニーモニック 例: 1
3.2.	@codeSystem	コード体系の OID 例: 1.2.392.200119.10.1000
3.3.	@displayName	コードの表示名 例: 患者基本情報
4.	title	文書タイトル
4.1.	text()	例: 患者基本情報
5.	effectiveTime	報告年月日
5.1.	@value	形式: [YYYYMMDD] 例: 20070119
6.	confidentialityCode	文書の守秘レベル
6.1.	@code	"N"
6.2.	@codeSystem	"2.16.840.1.113883.5.25"
7.	recordTarget	当該患者情報
8.	author	記載医師情報
9.	custodian	文書管理責任情報
10.	legalAuthenticator	法的認証者
11.	participants	患者関係者
12.	documentationOf	診断/検索情報
13.	component	
14.	structuredBody	構造化ボディ
15.	component	

“Title (文書タイトル) /text()” に設定される情報は、大分類項目毎に生成するメッセージにより以下のようになる。

表 4-3 文書タイトル :Title/text()

code <@code>	Title/text()
1	患者基本情報
2	健康保険・福祉情報
3	診療管理用情報
4	診療録管理情報
5	生活背景情報
6	医学的背景情報
7	母体情報
8	分娩情報
9	診察記録情報
10	指示実施記録情報
11	診療説明・同意情報
12	診療要約情報
13	入院要約情報
14	死亡時記録情報
15	検診結果交換情報
16	診療報酬請求情報

4.1.2 記録対象者情報 (RecordTarget)

文書の対象者である患者の情報を表す。表 4-4 の項目を含む。また、対象患者の保護者に関する情報もここで記述する。RecordTarget クラスとその子要素について表 4-5 に示す。

表 4-4 記録対象者情報の項目

NO.	管理コード	細分類名	詳細情報	必須	データ型	区分
1	MD0010010	識別情報	患者.ID	必須	文字列型	
2	MD0010020	識別情報	患者.ID 発行機関名称		文字列型	
3	MD0010030	識別情報	患者.ID 発行機関コード		コード型	
4	MD0010040	識別情報	患者.ID 発行機関コード体系コード		コード型	C1000

表 4-5 RecordTarget クラスと子要素

/ClinicalDocument/recordTarget

No	要素・属性	値
1.	recordTarget	当該者情報
2.	patientRole	患者情報
3.	id	患者 ID
3.1.	@root	患者番号の名前空間の OID
3.2.	@extension	例: 1234567890
4.	patient	患者個人情報
5.	administrativeGenderCode	性別
5.1.	@code	コードのニーモニック 男="M"、女="F"
5.2.	@codeSystem	コード体系 OID "2.16.840.1.113883.5.1"
6.	maritalStatusCode	結婚の有無
6.1.	@code	コードのニーモニック 例:M(=配偶者あり)
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID "2.16.840.1.113883.5.1"
7.	guardian	保護者情報
8.	addr	保護者住所
8.1.	@use	"H"

No	要素・属性	値
9.	state	保護者住所 都道府県名テキスト情報
9.1.	text()	
10.	city	保護者住所 市区部名テキスト情報
10.1.	text()	
11.	streetAddressLine	保護者住所 町名、番地、ビル名等テキスト情報
11.1.	text()	
12.	telecom	保護者電話番号
12.1.	@use	"WP"
12.2.	@value	"tel:" + 電話番号文字列 例: tel(03)1234-4567
13.	guardianPerson	
14.	name	保護者氏名
15.	family	保護者氏名姓テキスト情報
15.1.	text()	
16.	given	保護者氏名名テキスト情報
16.1.	text()	
17.	providerOrganization	患者ID発行機関情報
18.	id	患者ID発行機関の識別子
18.1.	@root	患者ID発行機関コード体系コード OID
18.2.	@extention	患者ID発行機関コード 例: 3213213210
19.	name	患者ID発行機関名称
19.1.	text()	例: 東都病院

大分類「7、母体情報」における下記表 4-6 の詳細情報項目については、患者としての対象者を母体としてメッセージを生成する場合（J-MIX の「母体情報」項目群に含まれる一部情報を後述する「医学的背景情報」セクションに記載する場合）は、これらの情報を記録対象者（recordTarget）に設定する。

表 4-6 記録対象者情報(母体)の項目

NO.	管理コード	細分類名	詳細情報	必須	データ型	区分
1	MD0015460	分娩時情報	母体.ID	必須	文字列型	
2	MD0015470	分娩時情報	母体.ID 発行機関.名称		文字列型	
3	MD0015480	分娩時情報	母体.ID 発行機関.コード		コード型	
4	MD0015490	分娩時情報	母体.ID 発行機関.コード体系コード		コード型	C1000
5	MD0015500	分娩時情報	母体.氏名		文字列型	
6	MD0015510	分娩時情報	母体.姓		文字列型	
7	MD0015520	分娩時情報	母体.名		文字列型	
8	MD0015530	分娩時情報	母体.カナ氏名		文字列型	
9	MD0015540	分娩時情報	母体.カナ姓		文字列型	
10	MD0015550	分娩時情報	母体.カナ名		文字列型	

大分類「8、分娩情報」における下記表 4-7 の詳細情報項目については、患者としての対象者を分娩児（もしくは出生児、新生児）としてメッセージを生成する場合（J-MIX の「分娩情報」項目群に含まれる一部情報を後述する「医学的背景情報」セクションに記載する場合）は、これらの情報を記録対象者（recordTarget）に設定する。

表 4-7 記録対象者情報(分娩児)の項目

NO.	管理コード	細分類名	詳細情報	必須	データ型	区分
1	MD0018010	分娩情報	分娩児.ID	必須	文字列型	
2	MD0018020	分娩情報	分娩児.ID 発行機関.名称		文字列型	
3	MD0018030	分娩情報	分娩児.ID 発行機関.コード		コード型	
4	MD0018040	分娩情報	分娩児.ID 発行機関.コード体系コード		コード型	C1000

No.	管理コード	細分類名	詳細情報	必須	データ型	区分
5	MD0018050	分娩情報	分娩児.性別	必須	区分型	T0001

4.1.3 作成者情報 (Author)

本報告書では、対象とする診療情報を作成した医療機関の情報を表す。表 4-8 の項目を含む。Author クラスと子要素について表 4-9 に示す。

表 4-8 作成者情報の項目

No.	管理コード	細分類名	詳細情報	データ型	区分
1.	MD0018230	記録管理情報	記録医療機関名称	文字列型	
2.	MD0018240	記録管理情報	記録医療機関コード	コード型	
3.	MD0018250	記録管理情報	記録医療機関コード体系コード	コード型	C1000
4.	MD0018260	記録管理情報	記録医療機関住所	文字列型	
5.	MD0018270	記録管理情報	記録医療機関住所国コード	コード型	C0001
6.	MD0018280	記録管理情報	記録医療機関住所都道府県名	文字列型	
7.	MD0018290	記録管理情報	記録医療機関住所市区部名	文字列型	
8.	MD0018300	記録管理情報	記録医療機関郵便番号	文字列型	
9.	MD0018310	記録管理情報	記録医療機関電話番号	文字列型	

表 4-9 Author クラスと要素

/ClinicalDocument/author

No	要素・属性	値
1.	author	
2.	time	報告年月日、記載年月日
2.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20070119
3.	assignedAuthor	作成者情報
4.	id	(使用しない)
4.1.	@nullFlavor	"NI"
5.	assignedPerson	文書作成期間の代表者情報を記載
6.	name	文書作成期間の代表者氏名
7.	family	代表者氏名姓
7.1.	text()	例:山本
8.	given	代表者氏名名
8.1.	text()	例:太郎
9.	representedOrganization	文書作成医療機関・診療科情報
10.	id	医療機関の識別子、医療機関コード
10.1.	@root	医療機関コード体系コード OID
10.2.	@extention	医療機関コード 例:3213213210
11.	name	医療機関名称
11.1.	text()	例:東都病院
12.	addr	医療機関住所
12.1.	@use	"WP"
13.	country	医療機関住所 国のテキスト情報
13.1.	text()	
14.	state	医療機関住所 都道府県名のテキスト情報
14.1.	text()	
15.	city	医療機関住所 市区部名のテキスト情報
15.1.	text()	
16.	streetAddressLine	医療機関住所 町名、番地、ビル名等のテキスト情報
16.1.	text()	
17.	postalCode	医療機関郵便番号

18.	text()	形式:[XXX-XXXX]
19.	telecom	医療機関電話番号
19.1.	@use	"WP"
19.2.	@value	"tel:" + 電話番号文字列 例: tel(03)1234-4567

4.1.4 文書管理責任機関情報 (Custodian)

文書管理責任機関情報を表す。以下の表 4-10 の項目を含む。また表 4-11 に Custodian クラスと子要素について示す。

表 4-10 文書管理責任機関情報の項目

	管理コード	細分類名	詳細情報	データ型	区分
1.	MD0012710	—	診療録管理 医療機関 名称	文字列型	
2.	MD0012720	—	診療録管理 医療機関 コード	コード型	
3.	MD0012730	—	診療録管理 医療機関 コード体系コード	コード型	C1000

表 4-11 Custodian クラスと子要素

/ClinicalDocument/custodian

No	要素・属性	値
1.	custodian	文書管理責任機関
2.	assignedCustodian	
3.	representedCustodianOrganization	
4.	id	診療録管理 医療機関の識別子
4.1.	@root	診療録管理 医療機関 コード体系コード OID
4.2.	@extension	診療録管理 医療機関 コード 例: 3213213210
5.	name	診療録管理 医療機関 名称
5.1.	text()	例: 東都病院

4.1.5 法的認証者情報 (Legal Authenticator)

この文書の法的な認証者の情報を表す。基本的に当該医療機関の最高責任者の情報を設定する。表 4-12 に Legal Authenticator クラスと子要素について示す。

表 4-12 Legal Authenticator クラスと子要素

/ClinicalDocument/legalAuthenticator

No	要素・属性	値
1.	legalAuthenticator	
2.	time	報告年月日
2.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例: 20070116
3.	signatureCode	署名コード
3.1.	@code	"S"
4.	assignedEntity	法的認証者
5.	id	法的認証者の ID (使用しない)
5.1.	@nullFlavor	"NI"
6.	assignedPerson	法的認証者個人情報
7.	name	法的認証者氏名
8.	family	法的認証者氏名 姓
8.1.	text()	例: 山本
9.	given	法的認証者氏名 名
9.1.	text()	例: 太郎

4.1.6 関係者の連絡先情報 (participant)

この文書の対象となる患者の退院後の連絡先に関する情報を表す。以下の表 4-13 の「患者基本情報」項目群の内の項目を含む。また表 4-14 に participant クラスと子要素について示す。

表 4-13 関係者の連絡先情報(患者関係者)の項目

※No.	管理コード	細分類名	詳細情報	データ型	区分
1	MD0010320	関係者の連絡先情報	患者関係者.連絡先.住所	文字列型	
2	MD0010330		患者関係者.連絡先.住所.国コード	コード型	C0001
3	MD0010340		患者関係者.連絡先.住所.都道府県名	文字列型	
4	MD0010350		患者関係者.連絡先.住所.市区部名	文字列型	
5	MD0010360		患者関係者.連絡先.郵便番号	文字列型	
6	MD0010370		患者関係者.連絡先.氏名	文字列型	
7	MD0010380		患者関係者.連絡先.姓	文字列型	
8	MD0010390		患者関係者.連絡先.名	文字列型	
9	MD0010400		患者関係者.連絡先.カナ氏名	文字列型	
10	MD0010410		患者関係者.連絡先.カナ姓	文字列型	
11	MD0010420		患者関係者.連絡先.カナ名	文字列型	
12	MD0010430		患者関係者.連絡先.電話番号	文字列型	
13	MD0010440		患者関係者.緊急連絡先	文字列型	
14	MD0010450		患者関係者.患者との関係	文字列型	
15	MD0010460		患者関係者.電子メールアドレス	文字列型	

表 4-14 participant クラスと要素

/ClinicalDocument/ participant

No	要素・属性	値
1.	participant	関係者の連絡先情報
1.1.	typeCode	"SBJ"
1.2.	functionCode	(使用しない)
1.3.	contextControlCode	"OP"
2.	time	報告年月日
2.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20050202
3.	associatedEntity	
3.1.	@classCode	(HL7 ボキャブラリドメイン「RoleClassAssociative」の該当するコード) "CON"
4.	code	退院後.連絡先(HL7 ボキャブラリドメイン「RoleCode」の該当するコード)
4.1.	@code	コードのニーモニック 例:BILL
4.2.	@codeSystem	コード体系 OID "2.16.840.1.113883.5.110"
4.3.	@codeSystemname	コード体系 "HL7"
4.4.	@displayName	コードの表示名 例:知人
5.	addr	患者関係者.連絡先.住所
5.1.	@use	"H"
6.	country	患者関係者.連絡先.住所 国のテキスト情報
6.1.	text()	
7.	state	患者関係者.連絡先.住所 都道府県名のテキスト情報
7.1.	text()	
8.	city	患者関係者.連絡先.住所 市区部名のテキスト情報
8.1.	text()	
9.	streetAddressLine	患者関係者.連絡先.住所 町名、番地、ビル名等のテキスト情報
9.1.	text()	

No	要素・属性	値
10.	postalCode	患者関係者.連絡先郵便番号
11.	text()	形式:[XXX-XXXX]
12.	telecom	患者関係者.連絡先.電話番号
12.1.	@use	"H"
12.2.	@value	"tel:" + 電話番号文字列 例: tel:(03)1234-0001
13.	telecom	患者関係者.電子メールアドレス
13.1.	@use	"H"
13.2.	@value	"mailto://" + 電子メールアドレス文字列 例: mailto://abcde@umin.ac.jp
14.	associatedPerson	患者関係者.連絡先.氏名
15.	name	患者関係者.連絡先.氏名
16.	family	患者関係者.連絡先.氏名 姓
16.1.	text()	例:品川
17.	given	患者関係者.連絡先.氏名 名
17.1.	text()	例:太郎
18.	name	患者関係者.連絡先.氏名 カナ
19.	family	患者関係者.連絡先.氏名 カナ姓
19.1.	text()	例:シナガワ
20.	given	患者関係者.連絡先.氏名 カナ名
20.1.	text()	例:タロウ

4.1.7 配偶者情報（患者関係者）（participant）

この文書の対象となる患者の配偶者の情報を表す。以下の表 4-15 の「患者基本情報」項目群の内の項目を含む。また表 4-16 に participant クラスと子要素について示す。

表 4-15 配偶者情報（患者関係者）の項目

※No.	管理コード	細分類	詳細情報	データ型	区分
66	MD0010660	配偶者情報	結婚年月日	日時型	
67	MD0010670		配偶者.氏名	文字列型	
68	MD0010680		配偶者.姓	文字列型	
69	MD0010690		配偶者.名	文字列型	
70	MD0010700		配偶者.カナ氏名	文字列型	
71	MD0010710		配偶者.カナ姓	文字列型	
72	MD0010720		配偶者.カナ名	文字列型	

表 4-16 participant クラスと子要素

/ClinicalDocument/ participant

No	要素・属性	値
1.	participant	配偶者.情報
1.1.	typeCode	(HL7 ボキャブラリドメイン「ParticipationType」の該当するコード)
1.2.	functionCode	(使用しない)
1.3.	contextControlCode	"OP"
2.	time	報告年月日
2.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20050202
3.	associatedEntity	
3.1.	@classCode	(HL7 ボキャブラリドメイン「RoleClassAssociative」の該当するコード) "NOK"
4.	id	配偶者の ID(使用しない)
4.1.	@nullFlavor	"NI"
5.	code	配偶者(HL7 ボキャブラリドメイン「RoleCode」)の該当するコ

No	要素・属性	値
		ード)
5.1.	@code	コードのニーマニック “SPS”
5.2.	@codeSystem	コード体系 OID “2.16.840.1.113883.5.110”
5.3.	@codeSystemname	コード体系 “ HL7 ”
5.4.	@displayName	コードの表示名 例:配偶者
6.	associatedPerson	配偶者 個人情報
7.	name	配偶者 氏名
8.	family	配偶者 氏名 姓
8.1.	text()	例:風
9.	given	配偶者 氏名 名
9.1.	text()	例:花子
10.	name	配偶者 氏名 カナ
11.	family	配偶者 氏名 カナ姓
11.1.	text()	例:カゼ
12.	given	配偶者 氏名 カナ名
12.1.	text()	例:ハナコ

4.1.8 母体（患者関係者）（participant）

この文書の対象となる患者が分娩児（新生児、出産児）の場合、その母体を特定する情報を表す。以下の表 4-17 の「母体情報」項目群の内の項目を含む。また表 4-18 に participant クラスと子要素について示す。

表 4-17 母体（患者関係者）情報の項目

※No.	管理コード	細分類名	詳細情報	データ型	区分
1	MD0015460	分娩時情報	母体 ID	文字列型	
2	MD0015470	分娩時情報	母体 ID 発行機関名称	文字列型	
3	MD0015480	分娩時情報	母体 ID 発行機関コード	コード型	
4	MD0015490	分娩時情報	母体 ID 発行機関コード体系コード	コード型	C1000
5	MD0015500	分娩時情報	母体 氏名	文字列型	
6	MD0015510	分娩時情報	母体 姓	文字列型	
7	MD0015520	分娩時情報	母体 名	文字列型	
8	MD0015530	分娩時情報	母体 カナ氏名	文字列型	
9	MD0015540	分娩時情報	母体 カナ姓	文字列型	
10	MD0015550	分娩時情報	母体 カナ名	文字列型	

表 4-18 participant クラスと子要素

/ClinicalDocument/ participant

No	要素・属性	値
1.	participant	母体情報
1.1.	typeCode	“SBJ”
1.2.	functionCode	(使用しない)
1.3.	contextControlCode	“OP”
2.	time	報告年月日
2.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20050202
3.	associatedEntity	
3.1.	@classCode	(HL7 ボキャブラリドメイン「RoleClassAssociative」の該当するコード) “NOK”
4.	id	母体の患者 ID(母体 ID)
4.1.	@root	母体の患者番号の名前空間の OID
4.2.	@extension	例:5432109876

No	要素・属性	値
5.	code	母体(HL7 ポキャブラリドメイン「RoleCode」の該当するコード)
5.1.	@code	コードのニーモニック “NMTH”
5.2.	@codeSystem	コード体系 OID “2.16.840.1.113883.5.110”
5.3.	@codeSystemname	コード体系 “HL7”
5.4.	@displayName	コードの表示名 例:母体
6.	associatedPerson	母体個人情報
7.	name	母体氏名
8.	family	母体氏名 姓
8.1.	text()	例:風
9.	given	母体氏名 名
9.1.	text()	例:花子
10.	name	母体氏名 カナ
11.	family	母体氏名 カナ姓
11.1.	text()	例:カゼ
12.	given	母体氏名 カナ名
12.1.	text()	例:ハナコ
13.	scopingOrganization	母体ID 発行機関
14.	id	母体ID 発行機関の識別子
14.1.	@root	母体ID 発行機関コード体系 OID
14.2.	@extention	母体ID 発行機関コード 例:3213213210
15.	name	母体ID 発行機関名称
15.1.	text()	例: 東都病院

4.1.9 分娩児情報（患者関係者）（participant）

この文書の対象となる患者が母体の場合、その分娩児（新生児、出産児）を特定する情報を表す。以下の表 4-19 の「分娩情報」項目群の内の項目を含む。また表 4-20 に participant クラスと子要素について示す。

表 4-19 分娩児情報(患者関係者)の項目

※No.	管理コード	細分類名	詳細情報	データ型	区分
33	MD0018010	分娩情報	分娩児.ID	文字列型	
34	MD0018020	分娩情報	分娩児.ID 発行機関.名称	文字列型	
35	MD0018030	分娩情報	分娩児.ID 発行機関.コード	コード型	
36	MD0018040	分娩情報	分娩児.ID 発行機関.コード体系コード	コード型	C1000

表 4-20 participant クラスと要素

/ClinicalDocument/ participant

No	要素・属性	値
1.	participant	分娩児情報
1.1.	typeCode	“SBJ”
1.2.	functionCode	(使用しない)
1.3.	contextControlCode	“OP”
2.	time	報告年月日
2.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20050202
3.	associatedEntity	
3.1.	@classCode	(HL7 ポキャブラリドメイン「RoleClassAssociative」の該当するコード) “NOK”
4.	id	分娩児の患者 ID
4.1.	@root	分娩児の患者番号の名前空間の OID
4.2.	@extension	例:2345678901

No	要素・属性	値
5.	code	分娩児 (HL7 ポキャブラリドメイン「RoleCode」の該当するコード)
5.1.	@code	コードのニーモニック "NCHILD"
5.2.	@codeSystem	コード体系 OID "2.16.840.1.113883.5.110"
5.3.	@codeSystemname	コード体系 " HL7 "
5.4.	@displayName	コードの表示名 例:分娩児1
6.	associatedPerson	分娩児個人情報
7.	name	分娩児氏名
8.	family	分娩児氏名 姓
8.1.	text()	例:風
9.	given	分娩児氏名 名
9.1.	text()	例:花子
10.	name	分娩児氏名 カナ
11.	family	分娩児氏名 カナ姓
11.1.	text()	例:カゼ
12.	given	分娩児氏名 カナ名
12.1.	text()	例:ハナコ
13.	scopingOrganization	分娩児.ID 発行機関
14.	id	分娩児.ID 発行機関の識別子、医療機関コード
14.1.	@root	分娩児.ID 発行機関コード体系 OID
14.2.	@extention	分娩児.ID 発行機関コード 例:3213213210
15.	name	分娩児.ID 発行機関名称
15.1.	text()	例: 東都病院

4.1.10 退院後連絡先情報 (participant)

この文書の対象となる患者の退院後の連絡先に関する情報を表す。以下の表 4-21 の「入院要約情報」項目群の内の項目を含む。また表 4-22 に participant クラスと子要素について示す。

表 4-21 退院後.連絡先情報(患者関係者)の項目

※No.	管理コード	細分類名	詳細情報	データ型	区分
1	MD0025470	退院後情報	退院後.連絡先.住所	文字列型	
2	MD0025480		退院後.連絡先.住所.国コード	コード型	C0001
3	MD0025490		退院後.連絡先.住所.都道府県名	文字列型	
4	MD0025500		退院後.連絡先.住所.市区部名	文字列型	
5	MD0025510		退院後.連絡先.郵便番号	文字列型	
6	MD0025520		退院後.連絡先.氏名	文字列型	
7	MD0025530		退院後.連絡先.姓	文字列型	
8	MD0025540		退院後.連絡先.名	文字列型	
9	MD0025550		退院後.連絡先.カナ氏名	文字列型	
10	MD0025560		退院後.連絡先.カナ姓	文字列型	
11	MD0025570		退院後.連絡先.カナ名	文字列型	
12	MD0025580		退院後.連絡先.電話番号	文字列型	
13	MD0025590		退院後.連絡先.電子メール	文字列型	
14	MD0025600		退院後.連絡先.関係	文字列型	

表 4-22 participant クラスと要素

/ClinicalDocument/ participant		
No	要素・属性	値
1.	participant	退院後.連絡先情報
1.1.	typeCode	"SBJ"

No	要素・属性	値
1.2.	functionCode	(使用しない)
1.3.	contextControlCode	"OP"
2.	time	報告年月日
2.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20050202
3.	associatedEntity	
3.1.	@classCode	(HL7 ポキャブラリドメイン「RoleClassAssociative」の該当するコード) "CON"
4.	code	退院後.連絡先(HL7 ポキャブラリドメイン「RoleCode」の該当するコード)
4.1.	@code	コードのニーモニック "BILL "
4.2.	@codeSystem	コード体系 OID "2.16.840.1.113883.5.110"
4.3.	@codeSystemname	コード体系 "HL7 "
4.4.	@displayName	コードの表示名 例:退院後.連絡先
5.	addr	退院後.連絡先住所
5.1.	@use	"H"
6.	country	退院後.連絡先住所 国のテキスト情報
6.1.	text()	
7.	state	退院後.連絡先住所 都道府県名のテキスト情報
7.1.	text()	
8.	city	退院後.連絡先住所 市区部名のテキスト情報
8.1.	text()	
9.	streetAddressLine	退院後.連絡先住所 町名、番地、ビル名等のテキスト情報
9.1.	text()	
10.	postalCode	退院後.連絡先郵便番号
11.	text()	形式:[XXX-XXXX]
12.	telecom	退院後.連絡先電話番号
12.1.	@use	"H"
12.2.	@value	"tel:" + 電話番号文字列 例:tel:(03)1234-0001
13.	telecom	退院後.連絡先.電子メール
13.1.	@use	"H"
13.2.	@value	"mailto://" + 電子メールアドレス文字列 例:mailto://abcde@umin.ac.jp
14.	associatedPerson	退院後.連絡先情報
15.	name	退院後.連絡先氏名
16.	family	退院後.連絡先氏名 姓
16.1.	text()	例:品川
17.	given	退院後.連絡先氏名 名
17.1.	text()	例:太郎
18.	name	退院後.連絡先氏名 カナ
19.	family	退院後.連絡先氏名 カナ姓
19.1.	text()	例:シナガワ
20.	given	退院後.連絡先氏名 カナ名
20.1.	text()	例:タロウ

4.2 CDA ボディ部

ボディ部に含まれる各セクション (section) の記述レベルは人が解釈可能なテキスト表現を持つ CDA レベル 2 とする。

以降、大分類情報ごとにボディ部の仕様について記述をする。これらの各ボディ部は前述の「4.1.CDA 共通項目 (ヘッダ部)」を使用し、それぞれ XML を構成することとする。

表 4-23 大分類ごとのヘッダ部とCDA ボディ部

No.	ヘッダ部 title	ボディ部説明の章
1	患者基本情報	4. 2. 1 節
2	健康保険・福祉情報	4. 2. 2 節
3	診療管理用情報	4. 2. 3 節
4	診療録管理情報	4. 2. 4 節
5	生活背景情報	4. 2. 5 節
6	医学的背景情報	4. 2. 6 節
7	母体情報	4. 2. 7 節 * セクション内に Subject を持つ。 ヘッダ部の仕様に注意。
8	分娩情報	4. 2. 8 節 * セクション内に Subject を持つ。 ヘッダ部の仕様に注意。
9	診察記録情報	4. 2. 9 節
10	指示実施記録情報	4. 2. 10 節
11	診療説明・同意情報	4. 2. 11 節
12	診療要約情報	4. 2. 12 節
13	入院要約情報	4. 2. 13 節
14	死亡時記録情報	4. 2. 14 節
15	検診結果交換情報	4. 2. 15 節
16	診療報酬請求情報	4. 2. 16 節

4.2.1 患者基本情報

本ボディ部は5つのセクションで構成する。以降の各説明項では、最初の表に各セクションとそれぞれに含まれるサブセクションについて示し、2つ目の表に当該セクションクラスの要素について示す。各サブセクションは、前述した詳細情報項目に基本的に該当している。

4.2.1.1 患者職業セクション

表 4-24 患者職業セクションの項目

※No.	管理コード	セクション名	サブセクション名	データ型	区分
14	MD0010140	患者職業	患者.職業	文字列型	

表 4-25 患者職業セクションクラスの要素

/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section

No	要素・属性	値
1.	section	セクション情報
2.	code	セクションコード(患者職業)
2.1.	@code	コードのニーモニック "Patient.Occupation"
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1000"
2.3.	@displayName	コードの表示名 "JMIX"
3.	title	セクションタイトル
3.1.	text()	患者.職業
4.	text	患者職業のテキスト表現
4.1.	text()	
5.	author	記載者情報
6.	time	記載年月日
6.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20070119
7.	assignedAuthor	作成者情報
8.	id	記録者 ID

No	要素・属性	値
8.1.	@root	記録者 ID の名前空間の OID
8.2.	@extension	例 : 0987654321

4.2.1.2 戸籍登録情報セクション

表 4-26 戸籍登録情報セクションの項目

※No.	管理コード	セクション名	サブセクション名	データ型	区分
47	MD0010470	戸籍登録情報	患者.国籍	文字列型	
48	MD0010480		患者.本籍地	文字列型	
49	MD0010490		戸籍筆頭者.氏名	文字列型	
50	MD0010500		戸籍筆頭者.姓	文字列型	
51	MD0010510		戸籍筆頭者.名	文字列型	
52	MD0010520		戸籍筆頭者.カナ氏名	文字列型	
53	MD0010530		戸籍筆頭者.カナ姓	文字列型	
54	MD0010540		戸籍筆頭者.カナ名	文字列型	
55	MD0010550		戸籍筆頭者.患者との続柄	文字列型	

表 4-27 戸籍登録情報セクションクラスの要素

/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section

No	要素・属性	値
1.	section	セクション情報
2.	code	セクションコード(戸籍登録情報)
2.1.	@code	コードのニーモニック "Family Registration"
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1000"
2.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
3.	title	セクションタイトル
3.1.	text()	戸籍登録情報
4.	component	
5.	section	サブセクション(患者.国籍)
6.	code	セクションコード(患者.国籍)
6.1.	@code	コードのニーモニック "Patient.Nationality"
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1060"
6.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
7.	title	サブセクションタイトル
7.1.	text()	"患者.国籍"
8.	text	患者.国籍のテキスト表現
8.1.	text()	
9.	component	
10.	section	サブセクション(患者.本籍地)
11.	code	セクションコード(患者.本籍地)
11.1.	@code	コードのニーモニック "Patient.OriginalDomicile"
11.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1060"
11.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
12.	title	サブセクションタイトル
12.1.	text()	"患者.本籍地"
13.	text	患者.本籍地のテキスト表現
13.1.	text()	
14.	component	
15.	section	サブセクション(戸籍筆頭者.氏名)
16.	code	セクションコード(戸籍筆頭者.氏名)

No	要素・属性	値
16.1.	@code	コードのニーモニック "Registration.Header.WholeName"
16.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1060"
16.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
17.	title	サブセクションタイトル
17.1.	text()	"戸籍筆頭者.氏名"
18.	text	戸籍筆頭者.氏名地のテキスト表現
18.1.	text()	
19.	component	
20.	section	サブセクション(戸籍筆頭者.姓)
21.	code	セクションコード(戸籍筆頭者.姓)
21.1.	@code	コードのニーモニック "Registration.Header.FamilyName"
21.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1060"
21.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
22.	title	サブセクションタイトル
22.1.	text()	"戸籍筆頭者.姓"
23.	text	戸籍筆頭者.姓のテキスト表現
23.1.	text()	
24.	component	
25.	section	サブセクション(戸籍筆頭者.名)
26.	code	セクションコード(戸籍筆頭者.名)
26.1.	@code	コードのニーモニック "Registration.Header.GivenName"
26.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1060"
26.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
27.	title	サブセクションタイトル
27.1.	text()	"戸籍筆頭者.名"
28.	text	戸籍筆頭者.名のテキスト表現
28.1.	text()	
29.	component	
30.	section	サブセクション(戸籍筆頭者.カナ氏名)
31.	code	セクションコード(戸籍筆頭者.カナ氏名)
31.1.	@code	コードのニーモニック "Registration.Header.WholeName.inKana"
31.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1060"
31.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
32.	title	サブセクションタイトル
32.1.	text()	"戸籍筆頭者.カナ氏名"
33.	text	戸籍筆頭者.カナ氏名のテキスト表現
33.1.	text()	
34.	component	
35.	section	サブセクション(戸籍筆頭者.カナ姓)
36.	code	セクションコード(戸籍筆頭者.カナ姓)
36.1.	@code	コードのニーモニック "Registration.Header.FamilyName.inKana"
36.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1060"
36.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
37.	title	サブセクションタイトル
37.1.	text()	"戸籍筆頭者.カナ姓"
38.	text	戸籍筆頭者.カナ姓のテキスト表現
38.1.	text()	
39.	component	
40.	section	サブセクション(戸籍筆頭者.カナ名)
41.	code	セクションコード(戸籍筆頭者.カナ名)

No	要素・属性	値
41.1.	@code	コードのニーモニック "Registration.Header.GivenName.inKana"
41.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1060"
41.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
42.	title	サブセクションタイトル
42.1.	text()	"戸籍筆頭者.カナ名"
43.	text	戸籍筆頭者.カナ名のテキスト表現
43.1.	text()	
44.	component	
45.	section	サブセクション(戸籍筆頭者.患者との続柄)
46.	code	セクションコード(戸籍筆頭者.患者との続柄)
46.1.	@code	コードのニーモニック "Registration.RelationshipToHeader"
46.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1060"
46.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
47.	title	サブセクションタイトル
47.1.	text()	"戸籍筆頭者.患者との続柄"
48.	text	戸籍筆頭者.患者との続柄のテキスト表現
48.1.	text()	
49.	author	記載者情報
50.	time	記載年月日
50.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20070119
51.	assignedAuthor	作成者情報
52.	id	記録者 ID
52.1.	@root	記録者 ID の名前空間の OID
52.2.	@extension	例 : 0987654321

4.2.1.3 世帯登録情報セクション

表 4-28 世帯登録情報セクションの項目

※No.	管理コード	セクション名	サブセクション名	データ型	区分
56	MD0010560	世帯登録情報	世帯主.氏名	文字列型	
57	MD0010570		世帯主.姓	文字列型	
58	MD0010580		世帯主.名	文字列型	
59	MD0010590		世帯主.カナ氏名	文字列型	
60	MD0010600		世帯主.カナ姓	文字列型	
61	MD0010610		世帯主.カナ名	文字列型	
62	MD0010620		世帯主.患者との続柄	文字列型	
63	MD0010630		世帯人数	数値型	
64	MD0010640		子供人数	数値型	

表 4-29 世帯登録情報セクションクラスの要素

/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section

No	要素・属性	値
1.	section	セクション情報
2.	code	セクションコード(世帯登録情報)
2.1.	@code	コードのニーモニック "HouseHolder"
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1000"
2.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
3.	title	セクションタイトル
3.1.	text()	"世帯登録情報"
4.	component	

No	要素・属性	値
5.	section	サブセクション(世帯主.氏名)
6.	code	セクションコード(世帯主.氏名)
6.1.	@code	コードのニーモニック "HouseHolder.WholeName"
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1070"
6.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
7.	title	サブセクションタイトル
7.1.	text()	"世帯主.氏名"
8.	text	世帯主.氏名のテキスト表現
8.1.	text()	
9.	component	
10.	section	サブセクション(世帯主.姓)
11.	code	セクションコード(世帯主.姓)
11.1.	@code	コードのニーモニック "HouseHolder.FamilyName"
11.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1070"
11.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
12.	title	サブセクションタイトル
12.1.	text()	"世帯主.姓"
13.	text	世帯主.姓のテキスト表現
13.1.	text()	
14.	component	
15.	section	サブセクション(世帯主.名)
16.	code	セクションコード(世帯主.名)
16.1.	@code	コードのニーモニック "HouseHolder.GivenName"
16.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1070"
16.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
17.	title	サブセクションタイトル
17.1.	text()	"世帯主.名"
18.	text	世帯主.名のテキスト表現
18.1.	text()	
19.	component	
20.	section	サブセクション(世帯主.カナ氏名)
21.	code	セクションコード(世帯主.カナ氏名)
21.1.	@code	コードのニーモニック "HouseHolder.WholeName.inKana"
21.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1070"
21.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
22.	title	サブセクションタイトル
22.1.	text()	"世帯主.カナ氏名"
23.	text	世帯主.カナ氏名のテキスト表現
23.1.	text()	
24.	component	
25.	section	サブセクション(世帯主.カナ姓)
26.	code	セクションコード(世帯主.カナ姓)
26.1.	@code	コードのニーモニック "HouseHolder.FamilyName.inKana"
26.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1070"
26.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
27.	title	サブセクションタイトル
27.1.	text()	"世帯主.カナ姓"
28.	text	世帯主.カナ姓のテキスト表現
28.1.	text()	
29.	component	
30.	section	サブセクション(世帯主.カナ名)
31.	code	セクションコード(世帯主.カナ名)

No	要素・属性	値
31.1.	@code	コードのニーモニック "HouseHolder.GivenName.inKana"
31.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1070"
31.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
32.	title	サブセクションタイトル
32.1.	text()	"世帯主.カナ名"
33.	text	世帯主.カナ名のテキスト表現
33.1.	text()	
34.	component	
35.	section	サブセクション(世帯主.患者との.続柄)
36.	code	セクションコード(世帯主.患者との.続柄)
36.1.	@code	コードのニーモニック "HouseHolder.Relationship"
36.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1070"
36.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
37.	title	サブセクションタイトル
37.1.	text()	"世帯主.患者との.続柄"
38.	text	世帯主.患者との.続柄のテキスト表現
38.1.	text()	
39.	component	
40.	section	サブセクション(世帯人数)
41.	code	セクションコード(世帯人数)
41.1.	@code	コードのニーモニック "NumberOfHouseFamily"
41.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1070"
41.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
42.	title	サブセクションタイトル
42.1.	text()	"世帯人数"
43.	text	世帯人数のテキスト表現
43.1.	text()	
44.	component	
45.	section	サブセクション(子供人数)
46.	code	セクションコード(子供人数)
46.1.	@code	コードのニーモニック "NumberOfChildren"
46.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1070"
46.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
47.	title	サブセクションタイトル
47.1.	text()	"子供人数"
48.	text	子供人数のテキスト表現
48.1.	text()	
49.	author	記載者情報
50.	time	記載年月日
50.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20070119
51.	assignedAuthor	作成者情報
52.	id	記録者 ID
52.1.	@root	記録者 ID の名前空間の OID
52.2.	@extension	例:0987654321

4.2.1.4 配偶者情報セクション

表 4-30 配偶者情報セクションの項目

※No.	管理コード	セクション名	サブセクション名	データ型	区分
65	MD0010650	配偶者情報	配偶者.有無	有無型	
73	MD0010730		配偶者.職業	文字列型	

表 4-31 配偶者情報セクションクラスの要素

/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section

No	要素・属性	値
1.	section	セクション情報
2.	code	セクションコード(配偶者情報)
2.1.	@code	コードのニーモニック "Spouse"
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1000"
2.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
3.	title	セクションタイトル
3.1.	text()	"配偶者情報"
4.	component	
5.	section	サブセクション(配偶者.有無)
6.	code	セクションコード(配偶者.有無)
6.1.	@code	コードのニーモニック "MaritalStatus"
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1080"
6.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
7.	title	サブセクションタイトル
7.1.	text()	"配偶者.有無"
8.	text	配偶者.有無のテキスト表現
8.1.	text()	
9.	component	
10.	section	サブセクション(配偶者職業)
11.	code	セクションコード(配偶者.職業)
11.1.	@code	コードのニーモニック "Spouse.Occupation"
11.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1080"
11.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
12.	title	サブセクションタイトル
12.1.	text()	"配偶者職業"
13.	text	配偶者職業のテキスト表現
13.1.	text()	
14.	author	記載者情報
15.	time	記載年月日
15.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20070119
16.	assignedAuthor	作成者情報
17.	id	記録者 ID
17.1.	@root	記録者 ID の名前空間の OID
17.2.	@extension	例:0987654321

4.2.1.5 死亡登録情報セクション

表 4-32 死亡登録情報セクションの項目

※No.	管理コード	セクション名	サブセクション名	データ型	区分
1	MD0010740	死亡登録情報	患者.死亡登録区分	区分型	T0002
2	MD0010750		患者.死亡日	日時型	
3	MD0010760		患者死亡時記録.管理 ID	文字列型	

表 4-33 死亡登録情報セクションクラスの要素

/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section

No	要素・属性	値
1.	section	セクション情報
2.	code	セクションコード(死亡登録情報)

No	要素・属性	値
2.1.	@code	コードのニーモニック "Death"
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1000"
2.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
3.	title	セクションタイトル
3.1.	text()	"死亡登録情報"
4.	component	
5.	section	サブセクション(患者死亡登録区分)
6.	code	セクションコード(患者死亡登録区分)
6.1.	@code	コードのニーモニック "DeathRegistration"
6.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1090"
6.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
7.	title	サブセクションタイトル
7.1.	text()	"患者死亡登録区分"
8.	text	患者死亡登録区分のテキスト表現
8.1.	text()	
9.	component	
10.	section	サブセクション(患者死亡日)
11.	code	セクションコード(患者死亡日)
11.1.	@code	コードのニーモニック "DeathDate"
11.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1090"
11.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
12.	title	サブセクションタイトル
12.1.	text()	"患者死亡日"
13.	text	患者死亡日のテキスト表現
13.1.	text()	
14.	component	
15.	section	サブセクション(患者死亡時記録管理 ID)
16.	code	セクションコード(患者死亡時記録管理 ID)
16.1.	@code	コードのニーモニック "DeathRecordID"
16.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1090"
16.3.	@ codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
17.	title	サブセクションタイトル
17.1.	text()	"患者死亡時記録管理 ID"
18.	text	患者死亡時記録管理 ID のテキスト表現
18.1.	text()	
19.	author	記載者情報
20.	time	記載年月日
20.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20070119
21.	assignedAuthor	作成者情報
22.	id	記録者 ID
22.1.	@root	記録者 ID の名前空間の OID
22.2.	@extension	例:0987654321

4.2.1.6 職業情報 (家計の主たる職業) セクション

表 4-34 職業情報 家計の主たる職業セクションの項目

※No.	管理コード	セクション名	サブセクション名	データ型	区分
77	MD0010770	職業情報 家計の主たる職業		文字列型	

表 4-35 職業情報(家計の主たる職業)セクションクラスの要素

/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section

No	要素・属性	値
1.	section	セクション情報
2.	code	セクションコード(家計の主たる職業)
2.1.	@code	コードのニーモニック "MainJob"
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.1100"
2.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
3.	title	セクションタイトル
3.1.	text()	"家計の主たる職業"
4.	text	家計の主たる職業のテキスト表現
4.1.	text()	
5.	author	記載者情報
6.	time	記載年月日
6.1.	@value	形式:[YYYYMMDD] 例:20070119
7.	assignedAuthor	作成者情報
8.	id	記録者 ID
8.1.	@root	記録者 ID の名前空間の OID
8.2.	@extension	例:0987654321

4.2.2 健康保険・福祉情報

本ボディ部は1つのセクションで構成する。以降の各説明項では、最初の表に各セクションとそれぞれに含まれるサブセクションについて示し、2つ目の表に当該セクションクラスの要素について示す。各サブセクションは、前述した詳細情報項目に基本的に該当している。

4.2.2.1 障害者手帳情報セクション

表 4-36 障害者手帳情報セクションの項目

※No.	管理コード	セクション名	サブセクション名	データ型	区分
31	MD0011080	障害者手帳情報	福祉手帳 種別	区分型	T0037
32	MD0011090		福祉手帳 区分	区分型	T0038
33	MD0011100		福祉手帳 等級	区分型	T0039
34	MD0011110		福祉手帳 記号番号	文字列型	
35	MD0011120		福祉手帳 交付年月日	日時型	
36	MD0011130		福祉手帳 交付都道府県	文字列型	
37	MD0011140		福祉手帳 資格取得日付	日時型	
38	MD0011150		福祉手帳 資格喪失日付	日時型	
39	MD0011160		福祉手帳 特記事項	文字列型	

表 4-37 障害者手帳情報セクションクラスの要素

/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section

No	要素・属性	値
1.	section	セクション情報
2.	code	セクションコード(障害者手帳情報)
2.1.	@code	コードのニーモニック "HandicappedCard"
2.2.	@codeSystem	コード体系 OID "1.2.392.200119.10.2000"
2.3.	@codeSystemname	コードの表示名 "JMIX"
3.	title	セクションタイトル
3.1.	text()	"障害者手帳情報"
4.	component	
5.	section	サブセクション(福祉手帳種別)
6.	code	セクションコード(福祉手帳種別)
6.1.	@code	コードのニーモニック "HandicappedCard.Category"