

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様	Version 0.99d
東京大学	2016/04/30

setId/		処方せん番号	M
versionNumber/		版数	R
recordTarget/		患者情報	M
author/		処方せん作成者	M
custodian/		HL7CDA で必須の要素。	M
inFulfillmentOf/		処方オーダーに関する情報	M
documentationOf/		処方実施情報	M

#### ヘッダ部 XML サンプル

```

<ClinicalDocument xmlns="urn:h17-org:v3" xmlns:voc="urn:h17-org:v3/voc"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="urn:h17-org:v3
  CDA.xsd">
  <!--
  *****
  GDA Header
  *****
  -->
  <typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/>
  <id nullFlavor="NI"/>
  <!-- 文書区分コード -->
  <code code="01" codeSystem="1.2.392.200250.2.1.2.1"/>
  <title>処方指示情報提供書</title>
  <!-- 発行日 -->
  <effectiveTime value="20071025"/>
  <confidentialityCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/>
  <!-- 処方せん番号 -->
  <setId extension="1234567890" root="1.2.392.200250.3.3.4"/>
  <!-- 版数 -->
  <versionNumber value="1"/>
  <!-- 患者情報 (詳細は別記) -->
  <recordTarget/>
  <!-- 作成者情報 (詳細は別記) -->
  <author/>
  <!-- custodianは、以下の形式で固定とする -->
  <custodian>
    <assignedCustodian>
      <representedCustodianOrganization>
        <id nullFlavor="NI"/>
      </representedCustodianOrganization>
    </assignedCustodian>
  </custodian>
  <!-- 処方指示・調剤実施情報 (詳細は別記) -->
  <documentationOf/>
  <!-- 以下ボディ部 (処方指示・調剤内容を記述) -->
  <component/>
</ClinicalDocument>

```

### 10.3. 患者情報

処方箋を交付された患者に関する情報は、/ClinicalDocument/recordTarget/要素に記述する。

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

記述すべき内容は患者番号・患者番号発行組織 OID、患者氏名カナ・患者氏名漢字、患者性別、患者生年月日である。

#### XML 詳細

/ClinicalDocument/recordTarget/			M
id/		患者番号を格納	1..2
@extension	半角英数	患者番号を半角数字で記載	R
@root	半角英数記号	共有 ID の場合： 1.2.392.200250.3.3.1 (固定) 医療機関患者番号の場合： 1.2.392.200250.3.3.1 N N: “1”+”10 桁保険機関番号”	M
patient/		患者個人の情報	M
name/		患者氏名(カナ、漢字で繰り返し)	M
@use	半角英数	氏名区分：SYL=カナ、IDE=漢字	M
text()	全角文字、半角英数	例：“佐藤 太郎” 例：“サトウ タロウ” 姓名の間には可能な場合は全角スペースを挿入	M
administrativeGenderCode/		患者性別	M
@code	半角英数	性別コード：M=男、F=女	M
@codeSystem	半角数記	性別コード体系の OID 固定：2.16.840.1.113883.5.1	R
birthTime/		患者生年月日(YYYYMMDD)	M
@value	半角数字	例：19600101	M

#### XML サンプル

```

<!-- 患者情報 -->
<recordTarget>
  <patientRole>
    <!-- 患者番号 -->
    <id extension="12345678" root="1.2.392.200250.3.3.1.14710123456"/>
    <patient>
      <name use="SYL">サトウ タロウ</name>
      <name use="IDE">佐藤 太郎</name>
      <administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/>
      <birthTime value="19600101"/>
    </patient>
  </patientRole>
</recordTarget>

```

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様	Version 0.99d
東京大学	2016/04/30

```

</patient>
</patientRole>
</recordTarget>

```

#### 10.4. 処方指示情報作成者情報

処方せん発行医師の情報、医師所属医療機関の情報を記載する。

##### XML 詳細

/ClinicalDocument/author/			M
time/		作成日(YYYYMMDD)	M
@value	半角数字	例：20080513	M
assignedPerson/		作成者	M
id/		処方医 ID	0..2
@extension	半角英	処方医 ID 処方医師を一意に識別する ID 署名者 DN の場合： イシュー DN、シリアル No を「;(セミコロン)」で結合した値	M
@root	半角数記	処方医師 ID の OID 署名者 DN の場合： 1.2.392.200250.3.3.2 (固定) 医療機関内の利用者 ID の場合： 1.2.392.200250.3.3.2.N N: “1”+ 10 桁保険機関番号”	M
name/		医師氏名	1..2
@use	半角英	カナ漢字区分 漢字氏名の場合：IDE カナ氏名の場合：SYL	M
text()	全角	例：鈴木 次郎 例：スズキ ジロウ (姓名の間に全角スペースを挿入)	M
representedOrganization/		医師診療科情報	M
id/		医師所属診療科番号情報	R
@extension	半角英数記	診療科番号	R
@root	半角数記	診療科番号表の OID “1.2.392.200250.3.2.1.N” N: “1”+10 桁保険機関番号”	R

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

name/		診療科名称	R
@use	半角英	カナ漢字区分：IDE=漢字	R
text()	全角	例：内科	R
asOrganizationPartOf/ wholeOrganization		医師所属医療機関情報	M
id/		医療機関番号情報	M
@extension	半角英数記	保険機関番号	M
@root	半角数記	保険機関コード表の OID 固定：1.2.392.200250.2.2.1	O
name/		医療機関名称	M
@use	半角英	カナ漢字区分：IDE=漢字	R
text()	全角	例：浦添クリニック	M
telecom/		医療機関 電話・FAX 番号	1..2
@value	半角数記	電話番号。半角数字。 電話番号の場合はプレフィックス"tel:"、ファクシミリの場合は同じく"fax:"をつけること。	M
addr/		医療機関郵便番号・住所	M
postalCode/		郵便番号	M
@text()	半角数記	例：901-2501	M
streetAddressLine/		住所	M
@text()	全角	例：沖縄県浦添市安波茶 1-1-1	M

#### XML サンプル

```

<!-- ファイル作成機関情報 -->
<author>
  <!-- 処方箋作成日(交付日)-->
  <time value="20100624"/>
  <assignedAuthor>
    <!-- 署名者DN-->
    <id extension="CN=JAPAN TELECOM CA, O=JAPAN TELECOM CO. LTD., C=JP:01234a"
root="1.2.392.200250.3.3.2"/>
    <!-- 利用者ID -->
    <id extension="user999 " root="1.2.392.200250.3.3.2.9911234567"/>
    <assignedPerson>
      <!-- 処方医師氏名-->
      <name use="IDE">テスト 太郎</name>
      <name use="SYL">テスト タロウ</name>
    </assignedPerson>
    <representedOrganization>
      <!-- 処方医師所属診療科番号-->
      <id extension="23" root="1.2.392.200250.3.2.1"/>

```

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様	Version 0.99d
東京大学	2016/04/30

```

<!--処方医師所属診療科名称-->
<name use="IDE">産婦人科</name>
<asOrganizationPartOf>
  <wholeOrganization>
    <!--医療機関番号-->
    <id extension="9911234567" root="1.2.392.200250.2.2.1"/>
    <!--医療機関名称-->
    <name>テスト病院</name>
    <!--電話番号-->
    <telecom value="tel:0112345678"/>
    <!--FAX番号-->
    <telecom value="fax:0112345678"/>
    <!--医療機関郵便番号・住所-->
    <addr>
      <postalCode>100-0004 </postalCode>
      <streetAddressLine>東京都千代田区大手町1-2-3</streetAddressLine>
    </addr>
  </wholeOrganization>
</asOrganizationPartOf>
</representedOrganization>
</assignedAuthor>
</author>

```

### 10.5. 処方オーダー番号情報

当該処方に対する処方箋 ID、医療機関内処方オーダー番号を記載する。

#### XML 詳細

/ClinicalDocument/infulfillmentOf/order/			M
id/		処方箋番号・処方オーダー番号	M
@extension	半角英数	処方箋番号・処方オーダー番号	R
@root	半角数記	処方箋番号の場合： 1.2.392.200250.3.3.3(固定) 処方オーダー番号の場合： 1.2.392.200250.3.3.3.N N: "1"+ 10桁保険機関番号	M

※処方オーダー番号を取得できない場合は、extension 属性は空値とする。

#### XML サンプル

```

<!-- 処方オーダー番号 -->
<order>
  <!-- 処方箋番号 -->
  <id extension="123456789012" root="1.2.392.200250.3.3.3"/>
  <!-- 処方オーダー番号 (医療機関) -->
  <id extension="02009090101" root="1.2.392.200250.3.3.3.4710123456"/>
</order>

```

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

## 10.6. 処方実施情報

処方の発行に係る情報を記載する。

### XML 詳細

/ClinicalDocument/documentationOf/ serviceEvent/			
code/		実施区分	M
@code	半角数	01：処方指示	M
@codeSystem	半角英数	実施区分コード表の OID 固定：1.2.392.200250.2.2.11	M
effectiveTime		処方指示有効期限	M
low		開始日	
@value	半角数	YYYYMMDD	M
high		終了日	
@value	半角数	YYYYMMDD	M
performer/		処方発行医師	M
@typeCode	半角英	“PRF”に固定	M
assignedEntity/			M
id/		予約項目	M
@nullFlavor	半角英	“NI”に固定	R
representedOrganization/		医療機関情報	M
id/		医療機関番号情報	M
@extension	半角英数記	保険機関番号	M
@root	半角数記	保険機関コード表の OID 固定：1.2.392.200250.2.2.1	O
name/		医療機関名称	M
@use	半角英	カナ漢字区分：IDE=漢字	R
text()	全角	例：浦添クリニック	M

### XML サンプル

```

<!-- 実施情報 -->
<documentationOf>
  <serviceEvent>
    <!-- 実施区分-->
    <code code="01" codeSystem="1.2.392.200250.2.2.11" displayName="処方指示"/>
    <!--実施日 -->
    <effectiveTime value="20071024"/>
    <!-- 実施者 -->
    <performer typeCode="PRF">

```

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

```

<assignedEntity>
  <!-- 予約項目 -->
  <id nullFlavor="NI"/>
  <assignedPerson>
    <!-- 処方医師氏名 -->
    <name use="IDE">テスト 太郎</name>
    <name use="SYL">テスト タロウ</name>
  </assignedPerson>
  <!-- 処方実施医療機関 -->
  <representedOrganization>
    <!-- 医療機関番号 -->
    <id extension="9911234567" root="1.2.392.200250.2.2.1"/>
    <!-- 医療機関名称 -->
    <name use="IDE">浦添薬局</name>
  </representedOrganization>
</assignedEntity>
</performer>
</serviceEvent>
</documentationOf>

```

## 10.7. 処方指示情報ボディ部

### 10.7.1. ボディ部に記載される項目

処方指示情報 CDA のボディ部には処方に関する情報が記載される。ボディ部に含まれるセクションは以下の通りである。

セクション名	内容
処方指し情報	医薬品ごとの処方薬、用法、用量など
保険・公費情報	当該処方にかかわる保険、公費情報
処方備考情報	当該処方に対する備考情報

### 10.7.2. ボディ部基本構造

ボディ部は、structuredBody 内に 1 つの component を持つ。各 component 内には 1 つの section があり、「処方せん情報」に対応する。

```

<ClinicalDocument>
  ヘッダ部 . . .
  <component>
    <structuredBody>
      <!-- 処方箋情報 -->
      <component>
        <section>
          . . .
        </section>
      </component>
    </structuredBody>
  </component>
</ClinicalDocument>

```

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様	Version 0.99d
東京大学	2016/04/30

### 10.7.3. 処方指示情報セクション

処方指示情報セクションは、セクション区分および医療機関で発行された処方薬に関する情報が記載される。調剤実施記載の単位は、処方箋に記載された剤単位となり、処方箋に記載された剤の数分繰り返される。このセクションには以下の項目が記載される。

- セクション区分コード  
セクション区分コードは、本セクションの内容を表すコードを記載する。「処方指示情報セクション」の場合は「01」を記載する。
- 処方指示情報  
処方指示に含まれる薬剤の情報を記載する。処方指示情報は、内部的に次の要素を持つ。
- 処方内容文字列  
処方箋に指示された薬剤名、用量、用法、日数を文字列形式で記載する。各要素の間は全角セミコロン「;」で区切る。例：「ワーファリン錠0.5mg; 0.5錠; 1日1回朝食後; 14日分」
- 処方指示された薬剤情報  
処方箋に記載された薬剤の薬剤コード、コード体系番号のOID、薬剤の名称を記載する。薬剤コードはHOT9、または、YJコードを使用する。
- 用法、用量  
用法は標準用法コードを使用する。

#### XML 詳細

/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section/			M
code/	半角英数	セクション区分コードとOID	M
@code	半角数記	セクション区分コード 処方指示情報は"01"固定	M
@codeSystem	半角数記	セクション区分コード表のOID 固定：1.2.392.200250.2.1.2.2	M
title/	全角	“処方指示情報”（固定）	M
text/		処方内容文字列	M
list/			M
item/	全半角	薬剤ごとに、 薬剤名；用量；用法 の形式で記載する。 区切り文字は全角コロンとする。	1..*
entry/substanceAdministration/		薬剤ごとの処方指示情報	1..*



電子の処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様	Version 0.99d
東京大学	2016/04/30

@classCode	半角英	SBADM (固定)	M
@moodCode	半角英	RQO (固定)	M
code/		剤型情報	M
@code	半角数	固定 : 101	M
@codeSystem	半角数記	固定 : 1.2.392.200250.3.2.2	M
@displayName	全角	固定 : 剤型区分	M
value/			M
@xsi:type	半角英	固定 : CE	M
@code	半角数	1:内服、2:頓服、3:外用、 4:内服滴剤、5:注射、6:医療材料、 9:不明	M
@codeSystem	半角数記	1.2.392.200250.2.2.17 (固定)	M
@displayName	全半角	@code に準じた文字列	M
id/		RP 番号	M
@extension	半角数	処方指示の RP 番号	M
@root	半角数記	1.2.392.200250.2.3.1 (固定)	M
id/		服薬順序 (不均等処方の場合)	0..1
@extension	半角数	処方指示の服薬順序	M
@root	半角数記	1.2.392.200250.2.3.1 (固定)	M
approachSiteCode/		部位	R
@code	半角数	部位コード (標準用法 : 表 1 3)	R
@codeSystem	半角数記	1.2.392.200250.3.2.8 (固定)	R
@displayName	全半角	@code に準じた文字列	R
effectiveTime/		開始・終了日	M
@xsi:type	半角英	IVL_TS (固定)	M
low/	半角数	開始日 : YYYYMMDD	M
high/	半角数	終了日 : YYYYMMDD	M
effectiveTime/		補足用法	R
@operator	半角英	A (固定)	R
@xsi:type	半角英	EIVL_TS (固定)	R
event/			R
@code	半角英数	補足用法コード	R
@codeSystem	半角数記	補足用法コード (JAMI) : 1.2.392.200250.2.2.22 (固定)	R
@displayName	全半角	@code に準じた用法文字列	R

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

effectiveTime/		用法	M
@operator	半角英	A (固定)	M
@xsi:type	半角英	EIVL_TS (固定)	M
event/			M
@code	半角英数	用法コード	M
@codeSystem	半角数記	標準用法コード (JAMI) の場合 : 1.2.392.200250.2.2.20 医療機関内部コードの場合 : 1.2.392.200250.3.2.4.N N: “1”+”10 桁保険機関番号”	M
@displayName	全半角	@code に準じた用法文字列	M
doseQuantity/		一回量	M
@value	半角数	数量	M
@unit	半角英数	単位	R
doseCheckQuantity/		一日量	R
numerator/			M
@xsi:type	半角英	PQ (固定)	M
@value	半角数	数量	M
@unit	半角英数	単位	M
denominator/			M
@xsi:type	半角英	PQ (固定)	M
@value	半角数	1 (固定)	M
@unit	半角英数	d (固定)	M
maxDoseQuantity/		一日量の最大値	R
numerator/			R
@xsi:type	半角英	PQ (固定)	R
@value	半角数	数量	R
@unit	半角英数	単位	R
denominator/			R
@xsi:type	半角英	PQ (固定)	R
@value	半角数	1 (固定)	R
@unit	半角英数	d (固定)	R
consumable/ manufacturedProduct/ manufacturedLabeledDrug/		医薬品名	M

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様	Version 0.99d
東京大学	2016/04/30

code/		薬剤コード	M
@code	半角英数記	薬剤コード	R
@codeSystem	半角数記	薬剤コード表の OID。 “1.2.392.200250.2.2.4” (HOT9)、 “1.2.392.200250.2.2.7” (YJ) のいずれかを指定する。	R
@displayName	全半角英数記	薬剤名文字列	M
consumable/ manufacturedProduct/ manufacturedMaterial/		処方された薬剤の情報 (一般名処方の場合)	M
code/		一般名コード	M
@code	半角英数記	一般名コード	R
@codeSystem	半角数記	一般名コード表の OID。※未定	R
@displayName	全半角英数記	一般名文字列	M
entryRelationship		<b>投与総量</b> (日数指定できない場合)	0..1
@typecode	半角英	REFER (固定)	M
@inversionInd	半角英	false (固定)	M
supply			M
@classCode	半角英	“SPLY”固定	M
@moodCode	半角英	INT (固定)	M
quantity/		投与総量	M
@value	半角数	数量	M
@unit	半角英数	単位	R
entryRelationship/		<b>薬品補足情報</b>	0..*
@typecode	半角英	COMP (固定)	M
observation/			M
@classCode	半角英	OBS (固定)	M
@moodCode	半角英	RQO (固定)	M
code/			M
@code	半角数	固定：281	M
@codeSystem	半角数記	固定：1.2.392.200250.3.2.2	M
@displayName	全半角	固定：薬品補足情報	M
value/			M
@xsi:type	半角英	固定：CE	M
@code	半角数	薬品補足情報コード	M

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

@codeSystem	半角数記	1.2.392.200250.3.2.5 (固定)	M
@displayName	全半角	@code に準じた文字列	M
originalText	全半角	自由記載する場合に使用	
entryRelationship/		<b>用法補足情報</b>	0..*
@typecode	半角英	COMP (固定)	M
observation/			M
@classCode	半角英	OBS (固定)	M
@moodCode	半角英	RQO (固定)	M
code/			M
@code	半角数	固定：181	M
@codeSystem	半角数記	固定：1.2.392.200250.3.2.2	M
@displayName	全半角	固定：用法補足情報	M
value/			M
@xsi:type	半角英	固定：CE	M
@code	半角数	用法補足情報コード	M
@codeSystem	半角数記	1.2.392.200250.3.2.6 (固定)	M
@displayName	全半角	@code に準じた文字列	M
originalText/	全半角	自由記載する場合に使用	O
precondition/		<b>服用条件</b>	R
criterion/			M
code/			M
@code	半角数	固定：ASSERTION	M
@codeSystem	半角数記	固定：2.16.840.1.113883.5.4	M
value/			M
@xsi:type	半角英	固定：CD	M
@code	半角数	屯用イベントコード 標準用法規格：	M
@codeSystem	半角数記	1.2.392.200250.3.2.9 (固定)	M
@displayName	全半角	@code に準じた文字列	M
originalText/	全半角	もとの自由記載指す文字列	R

#### XML サンプル

<pre> &lt;!--処方指示情報--&gt; &lt;component&gt;   &lt;section&gt;     &lt;!--セクション区分--&gt;     &lt;code code="10" codeSystem="1.2.392.200250.2.1.2.2" displayName="処方指示情報"/&gt; </pre>
--

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

```

<title>処方指示情報</title>
<text>
  <list>
    <item>プレマリン錠0.625mg;1錠;1日1回 夕食後服用;45日分</item>
  </list>
</text>
<!--1つめのRxの記述-->
<entry>
  <!--用法の記述-->
  <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="RQO">
    <!--R P 番号-->
    <id extension="1" root="1.2.392.200250.2.3.1"/>
    <!-- 剤型区分 -->
    <code code="1" codeSystem="1.2.392.200250.2.2.17" displayName="内服"/>
    <text>プレマリン錠0.625mg;1錠;1日1回 夕食後服用;45日分</text>
    <!--医科用法-->
    <effectiveTime xsi:type="IVL_TS">
      <low value="20100624"/>
      <high value="20100808"/>
    </effectiveTime>
    <effectiveTime operator="A" xsi:type="EIVL_TS">
      <event code="Y1010024" codeSystem="1.2.392.200250.3.2.4.19911234567"
      displayName="1日1回 夕食後服用"/>
    </effectiveTime>
    <!--一回量-->
    <doseQuantity value="1" unit="{TBL}"/>
    <!--日量-->
    <doseCheckQuantity>
      <numerator xsi:type="PQ" value="1" unit="{TBL}"/>
      <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="d"/>
    </doseCheckQuantity>
    <!--薬剤情報-->
    <consumable>
      <manufacturedProduct>
        <manufacturedLabeledDrug>
          <code code="2479004F1033" codeSystem="1.2.392.200250.2.2.7" displayName="プレマリン錠0.625mg"/>
        </manufacturedLabeledDrug>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
    <!--投与総数：日数指示できない場合-->
    <entryRelationship typeCode='REFR' inversionInd='false'>
      <supply classCode="SPLY" moodCode="INT">
        <quantity value="45" unit="{TBL}"/>
      </supply>
    </entryRelationship>
    <!--薬品補足情報-->
    <entryRelationship typeCode="COMP">
      <observation classCode="OBS" moodCode="RQO">
        <code code="281" codeSystem="1.2.392.200250.3.2.2" displayName="薬品補足情報"/>
        <value xsi:type="CE" code="99" codeSystem="1.2.392.200250.3.2.5"
        displayName="後発品への変更不可">
          </value>

```

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

```

</observation>
</entryRelationship>
<!--用法補足情報-->
<entryRelationship typeCode="COMP">
  <observation classCode="OBS" moodCode="RQO">
    <code code="181" codeSystem="1.2.392.200250.3.2.2" displayName="用法補足情報
"/>
    <value xsi:type="CE" code="4" codeSystem="1.2.392.200250.3.2.6" displayName="
粉碎">
      <originalText>粉碎</originalText>
    </value>
  </observation>
</entryRelationship>
<precondition>
  <criteria>
    <code code="ASSERTION" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/>
    <value xsi:type="CD" code="717" codeSystem="1.2.392.200250.3.2.9" displayName="発熱時
">
      <originalText>発熱時(40度以上)</originalText>
    </value>
  </criteria>
</precondition>
</substanceAdministration>
</entry>
</section>
</component>

```

#### 10.7.4. 保険・公費情報セクション

当該処方にかかわる保険、公費情報について記載する。

#### XML 詳細

/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section/			R
code/	半角英数	セクション区分コードと OID	M
@code	半角数記	セクション区分コード 保険・公費情報は"11" (固定)	M
@codeSystem	半角数記	セクション区分コード表の OID 固定: 1.2.392.200250.2.1.2.2	M
title/	全半角	"保険・公費情報" (固定)	M
text/			M
list/			M
item/	全半角	保険者番号、被保険者証記号、被保険者証番号、公費負担者番号、公費受給者番号、を項目ごとに記載する。	1..*

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

		項目名と項目値の間は全角スペースを入れる。	
entry/			1..*
act/			M
@classCode	半角英	ACT (固定)	M
@moodCode	半角英	EVN (固定)	M
code/			M
@code	半角数	48768-6 (固定)	M
@codeSystem	半角数記	2.16.840.1.113883.6.1 (固定)	M
@displayName	半角英記	Payment Sources (固定)	O
entryRelationship/		レセプト種別	0..1
@typecode	半角英	COMP (固定)	M
observation/			M
@classCode	半角英	OBS (固定)	M
@moodCode	半角英	EVN (固定)	M
code/			M
@code	半角英数記	Receipt.Category.Name (固定)	M
@codeSystem	半角数記	1.2.392.200119.10.180030 (固定)	M
@codeSystemName	半角英	JMIX (固定)	M
value/			M
@xsi:type	半角英	CE (固定)	M
@code	半角数	JAHIS 2次元シンボル。別表4	M
@codeSystem	半角数記	1.2.392.200250.2.2.12 (固定)	M
@displayName	全半角	JAHIS 2次元シンボル。別表4	M
entryRelationship/		保険者情報	0..*
@typecode	半角英	COMP(固定)	M
act/			M
@classCode	半角英	ACT (固定)	M
@moodCode	半角英	EVN (固定)	M
code/			M
@code	半角数	1:医保 or 公費、2:国保、3:労災、 4:自賠、5:公害、6:自費、 7:後期高齢者	M
@codeSystem	半角数記	1.2.392.200250.2.2.13 (固定)	M
@displayName	全角	@code に準じる名称文字列	O

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

performer/			M
assignedEntity/			M
id/			M
@extension	半角英数	保険者番号	M
@root	半角数記	1.2.392.200119.6.101 (固定)	M
participant/			M
@typeCode	半角英	COV (固定)	M
participantRole/			M
id/			1..2
@extension	全角英数	被保険者証記号、被保険者証番号	M
@root		被保険者証記号の場合： 1.2.392.200119.6.204 (固定) 被保険者証番号の場合： 1.2.392.200119.6.205 (固定)	M
code/			M
@code	半角数	1:被保険者,2:被扶養者	M
@codeSystem	半角数記	1.2.392.200250.2.2.14 (固定)	M
@displayName	全角	@code に準じた名称	O
entryRelationship/		負担・給付率	0..1
@typecode	半角英	REFR (固定)	M
observation/			M
@classCode	半角英	OBS (固定)	M
@moodCode	半角英	DEF (固定)	M
code/			M
@code	半角数	1:患者負担率、2:保険給付率	M
@codeSystem	半角数記	1.2.392.200250.2.2.15 (固定)	M
@codeSystemName	全角	@code に準じた名称	O
value/			M
@xsi:type	半角英	PQ (固定)	M
@value	半角数	患者負担率、保険給付率	M
@unit	半角記	% (固定)	M
entryRelationship/		職務上の事由	R
@typecode	半角英	REFR (固定)	M
observation/			M
@classCode	半角英	OBS (固定)	M



電子の処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

@moodCode	半角英	EVN (固定)	M
code/			M
@code	半角数	1:職務上、2:下船後3ヶ月以内、 3:通勤災害	M
@codeSystem	半角数記	1.2.392.200250.2.2.16 (固定)	M
@displayName	全半角	@code に準じた名称	O
entryRelationship/		公費情報	R
@typecode	半角英	COMP(固定)	R
sequenceNumber/			M
@value	半角数	繰り返し数	M
act/			M
@classCode	半角英	ACT (固定)	M
@moodCode	半角英	EVN (固定)	M
code/			M
@code	半角数	1:医保 or 公費、2:国保、3:労災、 4:自賠、5:公害、6:自費、 7:後期高齢者	M
@codeSystem	半角数記	1.2.392.200250.2.2.13 (固定)	M
@displayName	全半角	@code に準じた名称	O
performer/			M
assignedEntity/			M
id/			M
@extension	半角数	公費負担者番号	M
@root	半角数記	1.2.392.200119.6.301 (固定)	M
participant/			M
@typeCode	半角英	COV (固定)	M
participantRole/			M
id/			M
@extension	半角数	公費受給者番号	M
@root	半角数記	1.2.392.200119.6.302 (固定)	M

#### XML サンプル

```
<component>
  <section>
    <code code="11" codeSystem="1.2.392.200250.2.1.2.2" displayName="保険・公費情報"/>
    <title>保険・公費情報</title>
    <text>
```

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

```

<list>
  <item>保険者番号 0 1 2 3 4 5</item>
  <item>被保険者証記号 0 1 2 3</item>
  <item>被保険者証番号 1 2 3 4</item>
  <item>公費負担者番号 12123456</item>
  <item>公費受給者番号 51123456</item>
</list>
</text>
<entry>
  <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
    <code code="48768-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Payment Sources"/>
    <!-- レセプト種別 -->
    <entryRelationship typeCode="COMP">
      <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
        <code code="Receipt.Category.Name" codeSystem="1.2.392.200119.10.180030" codeSystemName="JMIX"/>
        <value xsi:type="CE" code="1122" codeSystem="1.2.392.200250.2.2.12" displayName="医科・医保单独・本人・入院外"/>
      </observation>
    </entryRelationship>
    <!-- 保険者情報 -->
    <entryRelationship typeCode="COMP">
      <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
        <code code="1" codeSystem="1.2.392.200250.2.2.13" displayName="医保"/>
        <performer typeCode="PRF">
          <assignedEntity>
            <!-- 保険者番号 -->
            <id extension="012345" root="1.2.392.200119.6.101"/>
          </assignedEntity>
        </performer>
        <participant typeCode="COV">
          <participantRole>
            <!-- 被保険者証記号 -->
            <id extension="0 1 2 3" root="1.2.392.200119.6.204"/>
            <!-- 被保険者証番号 -->
            <id extension="1 2 3 4" root="1.2.392.200119.6.205"/>
            <code code="1" codeSystem="1.2.392.200250.2.2.14" displayName="被保険者"/>
          </participantRole>
        </participant>
      </act>
    </entryRelationship>
    <entryRelationship typeCode="REFR">
      <observation classCode="OBS" moodCode="DEF">
        <code code="1" codeSystem="1.2.392.200250.2.2.15" displayName="患者負担率"/>
        <value xsi:type="PQ" value="30" unit="%" />
      </observation>
    </entryRelationship>
    <entryRelationship typeCode="REFR">
      <observation classCode="OBS" moodCode="DEF">
        <code code="2" codeSystem="1.2.392.200250.2.2.15" displayName="保険給付率"/>
        <value xsi:type="PQ" value="70" unit="%" />
      </observation>
    </entryRelationship>
  </act>
  <entryRelationship typeCode="REFR">
  </entryRelationship>
</entry>

```

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様	Version 0.99d
東京大学	2016/04/30

```

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <code code="25" codeSystem="1.2.392.200250.3.2.2" displayName="職務上"/>
  <value xsi:type="CE" code="3" codeSystem="1.2.392.200250.2.2.16"
displayName="通勤災害"/>
</observation>
</entryRelationship>
</act>
</entryRelationship>
<!-- 公費情報 -->
<entryRelationship typeCode="COMP">
  <sequenceNumber value="1"/>
  <act classCode="ACT" moodCode="EVN">
    <code code="1" codeSystem="1.2.392.200250.2.2.13" displayName="公費併用"/>
    <statusCode code="completed"/>
    <performer typeCode="PRF">
      <assignedEntity>
        <!-- 公費負担者番号 -->
        <id extension="12123456" root="1.2.392.200119.6.301"/>
      </assignedEntity>
    </performer>
    <participant typeCode="COV">
      <participantRole>
        <!-- 公費受給者番号 -->
        <id extension="51123456" root="1.2.392.200119.6.302"/>
      </participantRole>
    </participant>
  </act>
</entryRelationship>
</act>
</entry>
</section>
</component>

```

#### 10.7.5. 処方備考情報セクション

当該処方に関する備考情報について記述する。

#### XML 詳細

/ClinicalDocument/component/structuredBody/component/section/			R
code/	半角英数	セクション区分コードと OID	M
@code	半角数記	セクション区分コード 保険・公費情報は"101" (固定)	M
@codeSystem	半角数記	セクション区分コード表の OID 固定 : 1.2.392.200250.2.1.2.2	M
@root	半角数記	保険機関コード表の OID 1.2.392.200250.2.2.1 (固定)	M
title/		"処方せん備考情報" (固定)	M
text/			M

電子的処方指示・調剤実施情報提供書記述仕様 東京大学	Version 0.99d 2016/04/30
-------------------------------	-----------------------------

list/			M
item/	全半角	備考情報を項目ごとに箇条書き	1..*
entry/			1..*
substanceAdministration/			M
@classCode	半角英	“SBADM” (固定)	M
@moodCode	半角英	“INT” (固定)	M
consumable/ manufacturedProduct/ manufacturedLabeledDrug/			M
@nullFlavor	半角英	“NA” (固定)	M
entryRelationship/		備考情報	1..*
@typecode	半角英	COMP (固定)	M
@inversionInd	半角英	“true” (固定)	M
sequenceNumber/			M
@value	半角数	繰り返し数	M
observation/			M
@classCode	半角英	COND(固定)	M
@moodCode	半角英	EVN(固定)	M
code/			M
@code	半角数	固定：81	M
@codeSystem	半角英数	固定：1.2.392.200250.3.2.2	M
@displayName	全角	固定：備考情報	M
text/	全半角	備考情報自由記載	M

## XML サンプル

```

<component>
  <section>
    <code code="101" codeSystem="1.2.392.200250.2.1.2.2" displayName="処方せん備考情報"/>
    <title>処方せん備考情報</title>
    <text>
      <list>
        <item>備考情報をここに記載する</item>
      </list>
    </text>
    <entry>
      <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
        <consumable>
          <manufacturedProduct>
            <manufacturedLabeledDrug nullFlavor="NA"/>
          </manufacturedProduct>
        </consumable>
      </substanceAdministration>
    </entry>
  </section>
</component>

```