

歯科ヒヤリ・ハット事例収集等事業システム 報告用XMLファイル作成資料集

公益財団法人日本医療機能評価機構

医療事故防止事業部

2023年7月

Ver. 1.1

修正履歴

| 版数 | 修正日 | 修正箇所 | 修正内容 |
|-----|---------|-----------------------------------|---------------|
| 1.0 | 2022.10 | - | 新規作成 |
| 1.1 | 2023.07 | 2. DTD ファイル 3. 事例報告ファイルの書式について | 報告項目の名称・選択肢変更 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

目次

| | | |
|----|--------------------------------------|--------|
| 1. | XML ファイルの作成について | - 1 - |
| 2. | DTD ファイル(casedentalreport.dtd) | - 2 - |
| 3. | 事例報告ファイルの書式について | - 5 - |
| 4. | 事例報告用 XML ファイルサンプル | - 31 - |

1. XML ファイルの作成について

<XML ファイルの作成方法>

XML ファイルは、タグ (<>に囲まれた構成要素) とそのタグに挟まれたデータで記述されたファイル形式です。

報告ファイルの構成要素は「DTD ファイル(casedentalreport.dtd)」に記載していますので、その内容に従って作成してください。

各要素の設定値の説明は「事例報告ファイルの書式について」をご参照ください。

作成されたファイルのサンプルを「事例報告用 XML ファイルサンプル」に示してありますのでご活用ください。

2. DTD ファイル(casedentalreport.dtd)

以下に DTD ファイルの内容を記載します。

DTD ファイルでは、ファイルに記載すべき要素と選択肢などが定められています。

<!ELEMENT 親要素名 (あれば子要素名)> :記載する要素

<!ATTLIST 要素名 CODE(選択肢)> :選択肢をコードで指定する要素

<!-- コメント --> :このファイルで要素を見やすくするためのカテゴリ等見出し。報告ファイルではデータに反映されないため記述不要

各要素の設定値等、詳細は「3.事例報告ファイルの書式について」をご参照ください。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!ELEMENT CASEREPORT (VERSION, GRPCASEREPORT+)>
<!ELEMENT VERSION (#PCDATA)>
<!ELEMENT GRPCASEREPORT (DATYEAR,
    DATMONTH,
    DATDAY,
    DATTIMEZONE,
    DATEXECUTION,
    DATCORRESPOND?,
    DATSITE,
    DATPATIENTDIV,
    LSTPATIENT,
    LSTSTAFF,
    DATSUMMARY,
    GRPTREATMENT?,
    GRPMEDICINE?,
    GRPPAPPARATUS?,
    GRPINSPECTION?,
    GRPDENTALTECHNIQUE?,
    DATCONTENTTEXT,
    LSTFACTOR,
    DATBACKGROUND,
    DATPREVENTTEXT,
    DATCAUSETEXT?)>
<!ELEMENT DATYEAR (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATMONTH (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATDAY (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATTIMEZONE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATEXECUTION (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATCORRESPOND (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATSITE (#PCDATA)>
<!-- 患者情報 -->
<!ELEMENT DATPATIENTDIV (#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTPATIENT (GRPPATIENT+)>
<!ELEMENT GRPPATIENT (DATPATIENTAGE,
    DATPATIENTSEX,
    LSTPATIENTSTATE)>
<!ELEMENT DATPATIENTAGE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPATIENTSEX (#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTPATIENTSTATE (DATPATIENTSTATE+)>
<!ELEMENT DATPATIENTSTATE (#PCDATA)>
<!-- 事例に関わったスタッフ -->
<!ELEMENT LSTSTAFF (GRPSTAFF+, DATTEXT?)>
<!ELEMENT GRPSTAFF (DATSTAFF,
    DATEXPERIENCE,
    DATLENGTH)>
<!ELEMENT DATSTAFF (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATEXPERIENCE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATLENGTH (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATTEXT (#PCDATA)>
<!-- 歯科ヒヤリ・ハットの概要 -->
<!ELEMENT DATSUMMARY (#PCDATA)>
```

```

<!-- 概要が「歯科治療・処置」の場合 -->
<!ELEMENT GRPTREATMENT (DATTYPE,
                          DATSITUATION,
                          LSTDDETAIL)>

<!-- 概要が「薬剤・処方」の場合 -->
<!ELEMENT GRPMEDICINE (DATTYPE,
                       GRPMEDICALSUPPLIES?,
                       DATSITUATION,
                       DATDETAIL)>

<!-- 概要が「医療機器（機械・器具）」の場合 -->
<!ELEMENT GRPAPPARATUS (DATTYPE,
                        GRPEQUIPMENT?,
                        DATSITUATION,
                        LSTDDETAIL)>

<!-- 概要が「検査」の場合 -->
<!ELEMENT GRPINSPECTION (DATTYPE,
                          DATSITUATION,
                          DATDETAIL)>

<!-- 概要が「歯科技工」の場合 -->
<!ELEMENT GRPDENTALTECHNIQUE (DATTYPE,
                               DATSITUATION,
                               DATDETAIL)>

<!ELEMENT DATTYPE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATSITUATION (#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTDDETAIL (DATDETAIL+)>
<!ELEMENT DATDETAIL (#PCDATA)>
<!ELEMENT GRPMEDICALSUPPLIES (DATNAME, DATMANUFACTURE)>
<!ELEMENT GRPEQUIPMENT (DATNAME,
                        DATMANUFACTURE,
                        DATDATEOFMANUFACTURE,
                        DATPURCHASE,
                        DATMAINTENANCE)>

<!ELEMENT DATNAME (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATMANUFACTURE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATDATEOFMANUFACTURE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPURCHASE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATMAINTENANCE (#PCDATA)>
<!-- 事例の詳細 -->
<!ELEMENT DATCONTENTTEXT (#PCDATA)>
<!-- 発生要因 -->
<!ELEMENT LSTFACTOR (DATFACTOR+)>
<!ELEMENT DATFACTOR (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATBACKGROUND (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPREVENTTEXT (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATCAUSETEXT (#PCDATA)>
<!-- ■属性定義 -->
<!ATTLIST GRPCASEREPORT DIVISION (4) #REQUIRED
                        SEQ CDATA #IMPLIED>

<!ATTLIST DATMONTH CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATDAY CODE (01|02|03|04|05|06|07) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATTIMEZONE CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|90) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATEXECUTION CODE (01|02|03|04) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATCORRESPOND CODE (01|02|03) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATSITE CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|09|99) #REQUIRED>
<!-- 患者情報 -->
<!ATTLIST DATPATIENTDIV CODE (04|05) #REQUIRED>
<!ATTLIST LSTPATIENT CODE (01|02|03|04|05) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPATIENTSEX CODE (01|02|90) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPATIENTSTATE CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|09|99) #REQUIRED>
<!-- 事例に関わったスタッフ -->
<!ATTLIST LSTSTAFF CODE (01|02|03|04|05|06) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATSTAFF CODE (01|02|03|04|05|99) #REQUIRED>
<!-- 歯科ヒヤリ・ハットの概要 -->
<!ATTLIST DATSUMMARY CODE (01|02|03|04|05|99) #REQUIRED>
<!-- 歯科治療・処置、薬剤・処方、医療機器（機械・器具）、検査、歯科技工共通 -->
<!ATTLIST DATTYPE CODE (310101|310102|310103|310104|310105|
                        310106|310107|310108|310109|310199|
                        320101|320102|320103|320104|320199)

```

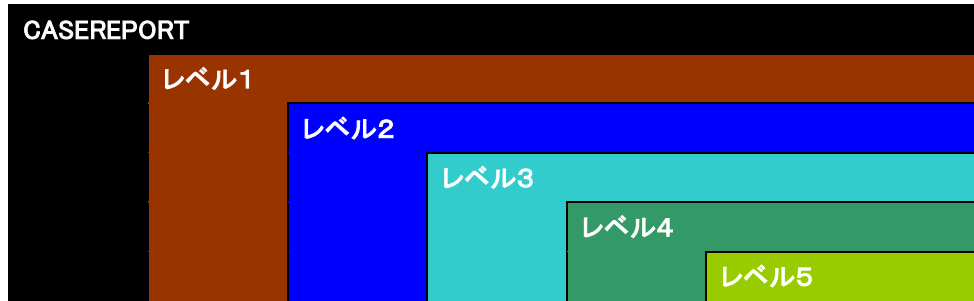
| | | | | | | |
|------------------------|--------|--------------------|--------|------------|--------|--------------------|
| | 330101 | 330102 | 330103 | 330104 | 330105 | |
| | 330106 | 330107 | 330108 | 330109 | 330110 | |
| | 330111 | 330112 | 330113 | 330114 | 330115 | |
| | 330116 | 330117 | 330118 | 330119 | 330199 | |
| | 340101 | 340102 | 340103 | 340104 | 340105 | |
| | 340106 | 340199 | 350101 | 350102 | 350103 | |
| | 350104 | 350105 | 350199 | #REQUIRED> | | |
| <!ATTLIST DATSITUATION | CODE | (410101 | 410102 | 410103 | 420101 | 420102 |
| | | 420103 | 430101 | 430102 | 430103 | 440101 |
| | | 440102 | 440103 | 450101 | 450102 | 450103) #REQUIRED> |
| <!ATTLIST DATDETAIL | CODE | (510101 | 510102 | 510103 | 510199 | 510201 |
| | | 510202 | 510203 | 510204 | 510205 | 510299 |
| | | 510301 | 510302 | 510303 | 510399 | 510401 |
| | | 510402 | 510403 | 510404 | 510499 | 510501 |
| | | 510502 | 510503 | 510504 | 510505 | 510506 |
| | | 510599 | 510601 | 510602 | 510603 | 510604 |
| | | 510699 | 510701 | 510702 | 510703 | 510704 |
| | | 510705 | 510799 | 510801 | 510802 | 510803 |
| | | 510805 | 510806 | 510807 | 510808 | 510809 |
| | | 510899 | 510901 | 510902 | 510999 | 511099 |
| | | 520101 | 520102 | 520103 | 520104 | 520105 |
| | | 520106 | 520107 | 520199 | 520201 | 520202 |
| | | 520203 | 520204 | 520299 | 520301 | 520302 |
| | | 520303 | 520304 | 520305 | 520306 | 520307 |
| | | 520399 | 520401 | 520402 | 520499 | 520599 |
| | | 530101 | 530102 | 530103 | 530104 | 530105 |
| | | 530106 | 530107 | 530199 | 540101 | 540102 |
| | | 540103 | 540104 | 540105 | 540106 | 540107 |
| | | 540108 | 540199 | 540201 | 540202 | 540203 |
| | | 540204 | 540299 | 540301 | 540302 | 540303 |
| | | 540304 | 540399 | 540401 | 540402 | 540403 |
| | | 540404 | 540499 | 540501 | 540502 | 540503 |
| | | 540504 | 540599 | 540601 | 540602 | 540603 |
| | | 540604 | 540605 | 540606 | 540699 | 540799 |
| | | 550101 | 550102 | 550199 | 550201 | 550202 |
| | | 550299 | 550301 | 550302 | 550399 | 550401 |
| | | 550402 | 550499 | 550501 | 550502 | 550599 |
| | | 550699) #REQUIRED> | | | | |
| <!-- 発生要因 --> | | | | | | |
| <!ATTLIST DATAFACTOR | CODE | (010501 | 010502 | 010503 | 010504 | 010505 |
| | | 010506 | 010507 | 010508 | 010509 | 010510 |
| | | 010511 | 010512 | 010513 | 010514 | 010515 |
| | | 010516 | 010599 | 010601 | 010602 | 010603 |
| | | 010699 | 010701 | 010702 | 010703 | 010704 |
| | | 010705 | 010799 | 010801 | 010802 | 010803 |
| | | 010899 | 010901 | 010902 | 010903 | 010999 |
| | | 011099) #REQUIRED> | | | | |

3. 事例報告ファイルの書式について

ファイルの構成要素を記述した DTD ファイル(casereport.dtd)の内容に従って事例報告ファイルを作成してください。
下記に各要素の説明を記載します。

なお、階層について、本書では下記のように、色分けを記載しています。

レベルは要素の階層を示しており、例えばレベル2の要素はレベル1の要素を構成する関係があります。



| CASEREPORT | | |
|----------------------|----------|----|
| ■説明 | | |
| この要素内に事例の報告内容を記述します。 | | |
| 要素名 | 要素名(日本語) | 条件 |
| VERSION | バージョン | 必須 |
| GRPCASEREPORT | 事例の報告内容 | 必須 |

| VERSION |
|----------------------------|
| ■説明 |
| この要素は事例報告ファイルのバージョンを記述します。 |
| ■記入例 |
| <VERSION>1.0</VERSION> |

■説明

この要素内に事例の報告内容を記述します。

| 要素名 | 要素名(日本語) | 条件 | 必須 |
|--------------------|-----------------------------|---|----|
| DATYEAR | 発生年 | | 必須 |
| DATMONTH | 発生月 | | 必須 |
| DATDAY | 発生曜日 | | 必須 |
| DATTIMEZONE | 発生時間帯 | | 必須 |
| DATEXECUTION | エラー等の実施の有無 | | 必須 |
| DATCORRESPOND | 対応 | エラー等の実施の有無が「エラー等が患者に実施されたが、影響は軽微だった」「エラー等が患者に実施されたが、影響は不明」の場合 | 必須 |
| DATSITE | 発生場所 | | 必須 |
| DATPATIENTDIV | 患者区分 | | 必須 |
| LSTPATIENT | 患者 | | 必須 |
| LSTSTAFF | 事例に関わったスタッフ | | 必須 |
| DATSUMMARY | 歯科ヒヤリ・ハットの概要 | | 必須 |
| GRPTREATMENT | 歯科治療・処置に関する項目 | 概要が「歯科治療・処置」の場合 | 必須 |
| GRPMEDICINE | 薬剤・処方に関する項目 | 概要が「薬剤・処方」の場合 | 必須 |
| GRPAPPARATUS | 医療機器(機械・器具)に関する項目 | 概要が「医療機器(機械・器具)」の場合 | 必須 |
| GRPINSPECTION | 検査に関する項目 | 概要が「検査」の場合 | 必須 |
| GRPDENTALTECHNIQUE | 歯科技工に関する項目 | 概要が「歯科技工」の場合 | 必須 |
| DATCONTENTTEXT | 事例の詳細 | | 必須 |
| LSTFACTOR | 発生要因 | | 必須 |
| DATBACKGROUND | この事例はどうして起こったと思いますか | | 必須 |
| DATPREVENTTEXT | この事例はどうしたら防げると思いますか | | 必須 |
| DATCAUSETEXT | 重大な事故に至らずに済んだ要因があれば記載してください | | 任意 |

■DIVISION の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|---|------------------|----|
| 4 | 歯科ヒヤリ・ハット事例収集等事業 | |

■SEQ の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|------|-------------------|-------------|
| 任意の値 | ファイル内で一意になる任意の文字列 | 32 バイト以内で記入 |

DATYEAR

■説明

この要素は事例が発生した年を記述します。

■記入例

<DATYEAR>2023</DATYEAR>

DATMONTH

■説明

この要素は事例が発生した月を記述します。

■記入例

<DATMONTH CODE="01"></DATMONTH>

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|-----|----|
| 01 | 1月 | |
| 02 | 2月 | |
| 03 | 3月 | |
| 04 | 4月 | |
| 05 | 5月 | |
| 06 | 6月 | |
| 07 | 7月 | |
| 08 | 8月 | |
| 09 | 9月 | |
| 10 | 10月 | |
| 11 | 11月 | |
| 12 | 12月 | |

DATDAY

■説明

この要素は事例が発生した曜日を記述します。

■記入例

<DATDAY CODE="02"></DATDAY>

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|-----|----|
| 01 | 日曜日 | |
| 02 | 月曜日 | |
| 03 | 火曜日 | |
| 04 | 水曜日 | |
| 05 | 木曜日 | |
| 06 | 金曜日 | |
| 07 | 土曜日 | |

DATTIMEZONE

■説明

この要素は事例が発生した時間帯を記述します。

■記入例

<DATTIMEZONE CODE="04"></DATTIMEZONE>

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|-------------|----|
| 01 | 0:00～2:59 | |
| 02 | 3:00～5:59 | |
| 03 | 6:00～8:59 | |
| 04 | 9:00～11:59 | |
| 05 | 12:00～14:59 | |
| 06 | 15:00～17:59 | |
| 07 | 18:00～20:59 | |
| 08 | 21:00～23:59 | |
| 90 | 不明 | |

DATEXECUTION

■説明

この要素はエラー等の実施の有無を記述します。

■記入例

<DATEXECUTION CODE="03"></DATEXECUTION>

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|-------------------------|----|
| 01 | エラー等がみられたが、患者には実施されなかった | |
| 02 | エラー等が患者に実施されたが、影響はなかった | |
| 03 | エラー等が患者に実施されたが、影響は軽微だった | |
| 04 | エラー等が患者に実施されたが、影響は不明 | |

DATCORRESPOND

■説明

この要素は対応を記述します。

(ただし、入力は「エラー等の実施の有無」が「エラー等が患者に実施されたが、影響は軽微だった」「エラー等が患者に実施されたが、影響は不明」の場合のみ)

■記入例

<DATCORRESPOND CODE="01"></DATCORRESPOND>

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|----------|----|
| 01 | 自院で経過観察 | |
| 02 | 自院で治療・処置 | |
| 03 | 他院を受診 | |

DATSITE

■説明

この要素は発生場所を記述します。

■記入例

<DATSITE CODE="05"></DATSITE>

<DATSITE CODE="99">発生場所を記入</DATSITE>

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|---------|-------------------|
| 01 | 診察室 | |
| 02 | 待合室 | |
| 03 | X線撮影室 | |
| 04 | トイレ | |
| 05 | 受付 | |
| 06 | 歯科技工室 | |
| 07 | 歯科技工所 | |
| 08 | 施設等の訪問先 | |
| 09 | 居宅訪問先 | |
| 99 | その他 | 発生場所を 500 文字以内で記入 |

DATPATIENTDIV

■説明

この要素は患者区分を記述します。

■記入例

<DATPATIENTDIV CODE="04"></DATPATIENTDIV>

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|----|----|
| 04 | 外来 | |
| 05 | 訪問 | |

LSTPATIENT

■説明

この要素は患者の数を記述します。

また要素内に1つ以上の GRPPATIENT の要素を記述します。

■記入例

```
<LSTPATIENT CODE="02">
```

```
<GRPPATIENT>
```

```
...
```

```
</GRPPATIENT>
```

```
<GRPPATIENT>
```

```
...
```

```
</GRPPATIENT>
```

```
</LSTPATIENT>
```

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|----|----|
| 01 | 1人 | |
| 02 | 2人 | |
| 03 | 3人 | |
| 04 | 4人 | |
| 05 | 5人 | |

GRPPATIENT

■説明

この要素内に下記要素を記述します。

| 要素名 | 要素名(日本語) | 条件 |
|-----------------|----------|----|
| DATPATIENTAGE | 患者の年齢 | 必須 |
| DATPATIENTSEX | 患者の性別 | 必須 |
| LSTPATIENTSTATE | 直前の患者の状態 | 必須 |

■記入例

```
<GRPPATIENT>
```

```
<DATPATIENTAGE>41</DATPATIENTAGE>
```

```
<DATPATIENTSEX CODE="02"></DATPATIENTSEX>
```

```
<LSTPATIENTSTATE>
```

```
...
```

```
</LSTPATIENTSTATE>
```

```
</GRPPATIENT>
```

DATPATIENTAGE

■説明

この要素は患者の年齢を記述します。

■記入例

<DATPATIENTAGE>41</DATPATIENTAGE>

DATPATIENTSEX

■説明

この要素は患者の性別を記述します。

■記入例

<DATPATIENTSEX CODE="02"></DATPATIENTSEX>

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|----|----|
| 01 | 男性 | |
| 02 | 女性 | |
| 90 | 不明 | |

LSTPATIENTSTATE

■説明

この要素内に1つ以上の DATPATIENTSTATE の要素を記述します。

■記入例

<LSTPATIENTSTATE>

<DATPATIENTSTATE CODE="01"></DATPATIENTSTATE>

<DATPATIENTSTATE CODE="99">直前の患者の状態を記入</DATPATIENTSTATE>

</LSTPATIENTSTATE>

DATPATIENTSTATE

■説明

この要素は直前の患者の状態を記述します。

■記入例

<DATPATIENTSTATE CODE="01"></DATPATIENTSTATE>

<DATPATIENTSTATE CODE="99">直前の患者の状態を記入</DATPATIENTSTATE>

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|--------------|-----------------------|
| 01 | 健康 | |
| 02 | 意識障害 | |
| 03 | 認知症・健忘 | |
| 04 | 歩行障害(車椅子使用) | |
| 05 | 歩行障害(杖歩行) | |
| 06 | 視覚障害 | |
| 07 | 聴覚障害 | |
| 0 | 床上安静 | |
| 09 | 薬剤の影響下 | |
| 99 | その他の特記する心身状態 | 直前の患者の状態を 500 文字以内で記入 |

LSTSTAFF

■説明

この要素は事例に関わったスタッフの数を記述します。

また要素内に1つ以上の GRPSTAFF と、DATTEXT(6人以上の場合)の要素を記述します。

■記入例

```
<LSTSTAFF CODE="02">
```

```
<GRPSTAFF>
```

```
...
```

```
</GRPSTAFF>
```

```
<GRPSTAFF>
```

```
...
```

```
</GRPSTAFF>
```

```
<DATTEXT>6人以上の場合、内容を記入</DATTEXT>
```

```
</LSTSTAFF>
```

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|------|----|
| 01 | 1人 | |
| 02 | 2人 | |
| 03 | 3人 | |
| 04 | 4人 | |
| 05 | 5人 | |
| 06 | 6人以上 | |

GRPSTAFF

■説明

この要素内に下記要素を記述します。

| 要素名 | 要素名(日本語) | 条件 |
|---------------|-------------------------|----|
| DATSTAFF | 事例に関わったスタッフの職種 | 必須 |
| DATEXPERIENCE | 事例に関わったスタッフの職種経験年数 | 必須 |
| DATLENGTH | 事例に関わったスタッフの現在の職場での経験年数 | 必須 |

■記入例

```
<GRPSTAFF>
```

```
<DATSTAFF CODE="05"></DATSTAFF>
```

```
<DATEXPERIENCE>6</DATEXPERIENCE>
```

```
<DATLENGTH>3</DATLENGTH>
```

```
</GRPSTAFF>
```

DATTEXT

■説明

この要素は事例に関わったスタッフが 6 人以上の場合に記述します。(1300 文字以内で記入)

■記入例

<DATTEXT>内容を記入</DATTEXT>

DATSTAFF

■説明

この要素は事例に関わったスタッフの職種を記述します。

■記入例

<DATSTAFF CODE="01"></DATSTAFF>

<DATSTAFF CODE="99">事例に関わったスタッフの職種を記入</DATSTAFF>

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|-------|-----------------------------|
| 01 | 歯科医師 | |
| 02 | 歯科衛生士 | |
| 03 | 歯科技工士 | |
| 04 | 歯科助手 | |
| 05 | 事務職員 | |
| 99 | その他 | 事例に関わったスタッフの職種を 500 文字以内で記入 |

DATEXPERIENCE

■説明

この要素は事例に関わったスタッフの職種経験年数を記述します。

■記入例

<DATEXPERIENCE>3</DATEXPERIENCE>

DATLENGTH

■説明

この要素は事例に関わったスタッフの現在の職場での経験年数を記述します。

■記入例

<DATLENGTH>3</DATLENGTH>

DATSUMMARY

■説明

この要素は歯科ヒヤリ・ハットの概要を記述します。

■記入例

```
<DATSUMMARY CODE="02"></DATSUMMARY>
```

```
<DATSUMMARY CODE="99">歯科ヒヤリ・ハットの概要を記入</DATSUMMARY>
```

■CODE の設定値

| 値 | 内容 | 備考 |
|----|-------------|---------------------------|
| 01 | 歯科治療・処置 | |
| 02 | 薬剤・処方 | |
| 03 | 医療機器(機械・器具) | |
| 04 | 検査 | |
| 05 | 歯科技工 | |
| 99 | その他 | 歯科ヒヤリ・ハットの概要を 500 文字以内で記入 |

GRPTREATMENT

■説明

概要が「歯科治療・処置」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

| 要素名 | 要素名(日本語) | 条件 |
|--------------|----------|----|
| DATYPE | 事例の種類 | 必須 |
| DATSITUATION | 発生状況 | 必須 |
| LSTDETAIL | 事例の内容 | 必須 |

■記入例

```
<GRPTREATMENT>
```

```
<DATYPE CODE="310101"></DATYPE>
```

```
<DATSITUATION CODE="410101"></DATSITUATION>
```

```
<LSTDETAIL>
```

```
...
```

```
</LSTDETAIL>
```

```
</GRPTREATMENT>
```

GRPMEDICINE

■説明

概要が「薬剤・処方」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

| 要素名 | 要素名(日本語) | 条件 |
|--------------------|----------|----|
| DATYPE | 事例の種類 | 必須 |
| GRPMEDICALSUPPLIES | 当該医薬品の情報 | 任意 |
| DATSITUATION | 発生状況 | 必須 |
| DATDETAIL | 事例の内容 | 必須 |

■記入例

```
<GRPMEDICINE>
  <DATYPE CODE="320101"></DATYPE>
  <GRPMEDICALSUPPLIES>
    ...
  </GRPMEDICALSUPPLIES>
  <DATSITUATION CODE="420101"></DATSITUATION>
  <DATDETAIL CODE="520101"></DATDETAIL>
</GRPMEDICINE>
```

GRPAPPARATUS

■説明

概要が「医療機器(機械・器具)」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

| 要素名 | 要素名(日本語) | 条件 |
|--------------|-----------|----|
| DATYPE | 事例の種類 | 必須 |
| GRPEQUIPMENT | 当該医療機器の情報 | 任意 |
| DATSITUATION | 発生状況 | 必須 |
| LSTDETAIL | 事例の内容 | 必須 |

■記入例

```
<GRPAPPARATUS>
  <DATYPE CODE="330101"></DATYPE>
  <GRPEQUIPMENT>
    ...
  </GRPEQUIPMENT>
  <DATSITUATION CODE="430101"></DATSITUATION>
  <LSTDETAIL>
    ...
  </LSTDETAIL>
</GRPAPPARATUS>
```

GRPINSPECTION

■説明

概要が「検査」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

| 要素名 | 要素名(日本語) | 条件 |
|--------------|----------|----|
| DATYPE | 事例の種類 | 必須 |
| DATSITUATION | 発生状況 | 必須 |
| DATDETAIL | 事例の内容 | 必須 |

■記入例

<GRPINSPECTION>

<DATYPE CODE="340101"></DATYPE>

<DATSITUATION CODE="440101"></DATSITUATION>

<DATDETAIL CODE="540101"></DATDETAIL>

</GRPINSPECTION>

GRPDENTALTECHNIQUE

■説明

概要が「歯科技工」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

| 要素名 | 要素名(日本語) | 条件 |
|--------------|----------|----|
| DATYPE | 事例の種類 | 必須 |
| DATSITUATION | 発生状況 | 必須 |
| DATDETAIL | 事例の内容 | 必須 |

■記入例

<GRPDENTALTECHNIQUE>

<DATYPE CODE="350102"></DATYPE>

<DATSITUATION CODE="450101"></DATSITUATION>

<DATDETAIL CODE="550101"></DATDETAIL>

</GRPDENTALTECHNIQUE>

DATYPE

■説明

この要素は事例の種類を記述します。

なお、歯科ヒヤリ・ハットの概要により、入力値が異なります。

「外科用器具」「その他の医療機器」「その他(末尾が"99")」の場合、500文字以内で事例の種類を記入します。

■記入例

<DATYPE CODE="310101"></DATYPE>

<DATYPE CODE="310199">事例の種類を記入</DATYPE>

■CODE の設定値

| 概要 | 内容 | 値 |
|-------------|------------|--------|
| 歯科治療・処置 | 誤飲・誤嚥 | 310101 |
| | 歯以外の組織の損傷 | 310102 |
| | 歯の損傷 | 310103 |
| | 患者間違い | 310104 |
| | 部位間違い | 310105 |
| | 異物等の残存・迷入 | 310106 |
| | 衣類等の損傷 | 310107 |
| | 患者の体調変化 | 310108 |
| | 転倒・転落 | 310109 |
| | その他 | 310199 |
| 薬剤・処方 | 処方 | 320101 |
| | 調剤・交付 | 320102 |
| | 投与 | 320103 |
| | 薬剤管理 | 320104 |
| | その他 | 320199 |
| 医療機器(機械・器具) | タービン・エンジン | 330101 |
| | 超音波スケーラー | 330102 |
| | 歯科用バキューム | 330103 |
| | 口腔外バキューム | 330104 |
| | ミラー | 330105 |
| | 探針・スケーラー等 | 330106 |
| | バー・ポイント | 330107 |
| | ファイル・リーマー等 | 330108 |
| | 照射器 | 330109 |
| | 矯正用器具 | 330110 |
| | 外科用器具 | 330111 |
| | 電気メス | 330112 |
| | レーザー | 330113 |
| | ユニット | 330114 |

| | | |
|------|---------------|--------|
| | 顕微鏡 | 330115 |
| | X線装置 | 330116 |
| | 心電計・モニター | 330117 |
| | エアコンプレッサー | 330118 |
| | 高圧蒸気滅菌器 | 330119 |
| | その他の医療機器 | 330199 |
| 検査 | X線検査 | 340101 |
| | 歯周組織検査(歯周病検査) | 340102 |
| | 口腔機能低下症に関する検査 | 340103 |
| | 補綴関連の検査 | 340104 |
| | 内視鏡検査 | 340105 |
| | 病理組織検査 | 340106 |
| | その他 | 340199 |
| 歯科技工 | 患者間違い | 350101 |
| | 技工物・装置の種類間違い | 350102 |
| | 部位間違い | 350103 |
| | 材料間違い | 350104 |
| | 納期間間違い | 350105 |
| | その他 | 350199 |

DATSITUATION

■説明

この要素は発生状況を記述します。

なお、歯科ヒヤリ・ハットの概要により、入力値が異なります。

■記入例

<DATSITUATION CODE="410101"></DATSITUATION>

■CODE の設定値

| 概要 | 内容 | 値 |
|-------------|---------|--------|
| 歯科治療・処置 | 治療前 | 410101 |
| | 治療中 | 410102 |
| | 治療後 | 410103 |
| 薬剤・処方 | 治療前 | 420101 |
| | 治療中 | 420102 |
| | 治療後 | 420103 |
| 医療機器(機械・器具) | 治療前 | 430101 |
| | 治療中 | 430102 |
| | 治療後 | 430103 |
| 検査 | 治療前 | 440101 |
| | 治療中 | 440102 |
| | 治療後 | 440103 |
| 歯科技工 | 発注前 | 450101 |
| | 発注後～装着時 | 450102 |
| | 装着時以降 | 450103 |

LSTDETAIL

■説明

この要素内に1つ以上の DATDETAIL の要素を記述します。

■記入例

<LSTDETAIL>

<DATDETAIL CODE="510101"></DATDETAIL>

<DATDETAIL CODE="510199">事例の内容を記入</DATDETAIL>

</LSTDETAIL>

DATDETAIL

■説明

この要素は事例の内容を記述します。

なお、歯科ヒヤリ・ハットの概要 と 事例の種類 により、入力値が異なります。

「誤抜歯(その他)」「その他(末尾が"99")」の場合、500文字以内で事例の内容を記入します。

■記入例

<DATDETAIL CODE="510101"></DATDETAIL>

<DATDETAIL CODE="510199">事例の内容を記入</DATDETAIL>

■CODE の設定値

| 概要 | 事例の種類 | 内容 | 値 |
|-------------|------------|------------------------------------|--------|
| 歯科治療・処置 | 誤飲・誤嚥 | 修復物・器具などの口腔内外落下があったが、誤飲・誤嚥には至らなかった | 510101 |
| | | 修復物・器具などの誤飲 | 510102 |
| | | 修復物・器具などの誤嚥 | 510103 |
| | | その他 | 510199 |
| | 歯以外の組織損傷 | 切削器具等による組織損傷 | 510201 |
| | | メス等による組織損傷 | 510202 |
| | | 薬品による化学的組織損傷 | 510203 |
| | | 熱傷 | 510204 |
| | | 先端の尖った器具による組織損傷 | 510205 |
| | | その他 | 510299 |
| | 歯の損傷 | 切削器具等使用時の治療歯以外の歯(隣在歯等)の損傷 | 510301 |
| | | 抜歯時の治療歯以外の歯(隣在歯等)の損傷 | 510302 |
| | | 偶発的な修復物・補綴装置の脱離による歯の損傷 | 510303 |
| | | その他 | 510399 |
| | 患者間違い | 歯科治療時の患者間違い | 510401 |
| | | 予約に関する患者間違い | 510402 |
| | | 診療録に関する患者間違い | 510403 |
| | | 受付対応・患者誘導・訪室時等の患者間違い | 510404 |
| | | その他 | 510499 |
| | 部位間違い | 間違った切削をした | 510501 |
| | | 誤抜歯(萌出している隣在歯) | 510502 |
| | | 誤抜歯(埋伏歯) | 510503 |
| | | 誤抜歯(左右) | 510504 |
| 誤抜歯(乳歯と永久歯) | | 510505 | |
| 誤抜歯(その他) | | 510506 | |
| その他 | | 510599 | |
| | バー・リーマー等残存 | 510601 | |

| | | | | |
|---------|------------|----------------------|---------------|--------|
| | 異物等の残存・迷入 | 歯牙等の迷入 | 510602 | |
| | | ガーゼ等残存 | 510603 | |
| | | 注射針等残存 | 510604 | |
| | | その他 | 510699 | |
| | 衣類等の損傷 | 薬剤(次亜塩素酸ナトリウム等)によるもの | 510701 | |
| | | 印象材等によるもの | 510702 | |
| | | 染色液によるもの | 510703 | |
| | | 血液によるもの | 510704 | |
| | | 火炎によるもの | 510705 | |
| | | その他 | 510799 | |
| | 患者の体調変化 | 局所麻酔時の気分不快 | 510801 | |
| | | アレルギー | 510802 | |
| | | 意識レベルの変化 | 510803 | |
| | | 循環状態の変化 | 510805 | |
| | | 呼吸状態の変化 | 510806 | |
| | | 嘔吐 | 510807 | |
| | | 精神疾患に関する状態の変化 | 510808 | |
| | | 皮下気腫 | 510809 | |
| | | その他 | 510899 | |
| | | 転倒・転落 | 敷地内・院内での転倒・転落 | 510901 |
| | 訪問先での転倒・転落 | | 510902 | |
| | その他 | | 510999 | |
| | その他 | その他 | 511099 | |
| | 薬剤・処方 | 処方 | 処方忘れ | 520101 |
| | | | 処方量間違い | 520102 |
| | | | 重複処方 | 520103 |
| | | | 禁忌薬剤の処方 | 520104 |
| 対象患者間違い | | | 520105 | |
| 処方薬剤間違い | | | 520106 | |
| 用法間違い | | | 520107 | |
| その他 | | | 520199 | |
| 調剤・交付 | | | 調剤忘れ | 520201 |
| | | 量間違い | 520202 | |
| | | 患者間違い | 520203 | |
| | | 薬剤間違い | 520204 | |
| | | その他 | 520299 | |
| 投与 | | 過剰投与 | 520301 | |
| | | 過少投与 | 520302 | |
| | | 重複投与 | 520303 | |
| | | 薬剤間違い | 520304 | |

| | | | | |
|----------|---------------|------------|----------|--------|
| | | 投与時間・日付間違い | 520305 | |
| | | 禁忌薬剤の投与 | 520306 | |
| | | 対象患者間違い | 520307 | |
| | | その他 | 520399 | |
| | 薬剤管理 | 記載間違い | 520401 | |
| | | 期限切れ | 520402 | |
| | | その他 | 520499 | |
| | その他 | その他 | 520599 | |
| | 医療機器(機械・器具) | — | 故障・破損・破折 | 530101 |
| | | | 落下・脱落 | 530102 |
| 保守・点検の不備 | | | 530103 | |
| 操作間違い | | | 530104 | |
| 設定条件の間違い | | | 530105 | |
| 指示間違い | | | 530106 | |
| 訪問先等へ忘れ物 | | | 530107 | |
| その他 | | | 530199 | |
| 検査 | | | X線検査 | 患者間違い |
| | 部位・撮影範囲間違い | 540102 | | |
| | 重複撮影 | 540103 | | |
| | 撮影忘れ | 540104 | | |
| | 現像間違い | 540105 | | |
| | データ転送間違い | 540106 | | |
| | 検査結果の見間違い | 540107 | | |
| | 検査結果の取扱い不備 | 540108 | | |
| | その他 | 540199 | | |
| | 歯周組織検査(歯周病検査) | 患者間違い | | 540201 |
| | | 検査忘れ | 540202 | |
| | | 結果の見間違い | 540203 | |
| | | 検査結果の取扱い不備 | 540204 | |
| | | その他 | 540299 | |
| | 口腔機能低下症に関する検査 | 患者間違い | 540301 | |
| | | 検査忘れ | 540302 | |
| | | 結果の見間違い | 540303 | |
| | | 検査結果の取扱い不備 | 540304 | |
| | | その他 | 540399 | |
| | 補綴関連の検査 | 患者間違い | 540401 | |
| | | 検査忘れ | 540402 | |
| | | 結果の見間違い | 540403 | |
| | | 検査結果の取扱い不備 | 540404 | |
| | | その他 | 540499 | |

| | | | |
|------|--------------|------------|--------|
| | 内視鏡検査 | 患者間違い | 540501 |
| | | 検査忘れ | 540502 |
| | | 結果の見間違い | 540503 |
| | | 検査結果の取扱い不備 | 540504 |
| | | その他 | 540599 |
| | 病理組織検査 | 患者間違い | 540601 |
| | | 検体取り違え | 540602 |
| | | 検体紛失 | 540603 |
| | | 検査忘れ | 540604 |
| | | 結果の見間違い | 540605 |
| | | 検査結果の取扱い不備 | 540606 |
| | | その他 | 540699 |
| | その他 | その他 | 540799 |
| 歯科技工 | 患者間違い | 発注間違い | 550101 |
| | | 受注間違い | 550102 |
| | | その他 | 550199 |
| | 技工物・装置の種類間違い | 発注間違い | 550201 |
| | | 受注間違い | 550202 |
| | | その他 | 550299 |
| | 部位間違い | 発注間違い | 550301 |
| | | 受注間違い | 550302 |
| | | その他 | 550399 |
| | 材料間違い | 発注間違い | 550401 |
| | | 受注間違い | 550402 |
| | | その他 | 550499 |
| | 納期間違い | 発注間違い | 550501 |
| | | 受注間違い | 550502 |
| | | その他 | 550599 |
| | その他 | その他 | 550699 |

GRPMEDICALSUPPLIES

■説明

概要が「薬剤・処方」の場合、当該医薬品の情報をこの要素内に以下の要素を記述します。

| 要素名 | 要素名(日本語) | 条件 |
|----------------|----------|----|
| DATNAME | 販売名 | 任意 |
| DATMANUFACTURE | 製造販売業者名 | 任意 |

■記入例

<GRPMEDICALSUPPLIES>

<DATNAME>販売名を記入</DATNAME>

<DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE>

</GRPMEDICALSUPPLIES>

GRPEQUIPMENT

■説明

概要が「医療機器(機械・器具)」の場合、当該医療機器の情報をこの要素内に以下の要素を記述します。

| 要素名 | 要素名(日本語) | 条件 |
|----------------------|------------|----|
| DATNAME | 販売名 | 任意 |
| DATMANUFACTURE | 製造販売業者名 | 任意 |
| DATDATEOFMANUFACTURE | 製造年月 | 任意 |
| DATPURCHASE | 購入年月 | 任意 |
| DATMAINTENANCE | 直近の保守・点検年月 | 任意 |

■記入例

<GRPEQUIPMENT>

<DATNAME>販売名を記入</DATNAME>

<DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE>

<DATDATEOFMANUFACTURE>製造年月を記入(フリーフォーマット)</DATDATEOFMANUFACTURE>

<DATPURCHASE>購入年月を記入(フリーフォーマット)</DATPURCHASE>

<DATMAINTENANCE>直近の保守・点検年月を記入(フリーフォーマット)</DATMAINTENANCE>

</GRPEQUIPMENT>

DATNAME

■説明

この要素は販売名を記述します。(60文字以内で記入)

■記入例

<DATNAME>販売名を記入</DATNAME>

DATMANUFACTURE

■説明

この要素は製造販売業者名を記述します。(60文字以内で記入)

■記入例

<DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE>

DATDATEOFMANUFACTURE

■説明

この要素は製造年月を記述します。(60文字以内で記入)

■記入例

<DATDATEOFMANUFACTURE>製造年月を記入(フリーフォーマット)</DATDATEOFMANUFACTURE>

DATPURCHASE

■説明

この要素は購入年月を記述します。(60文字以内で記入)

■記入例

<DATPURCHASE>購入年月を記入(フリーフォーマット)</DATPURCHASE>

DATMAINTENANCE

■説明

この要素は直近の保守・点検年月を記述します。(60文字以内で記入)

■記入例

<DATMAINTENANCE>直近の保守・点検年月を記入(フリーフォーマット)</DATMAINTENANCE>

DATCONTENTTEXT

■説明

この要素は事例の詳細を記述します。(2000 文字以内で記入)

■記入例

<DATCONTENTTEXT>事例の詳細を記入</DATCONTENTTEXT>

LSTFACTOR

■説明

この要素内に1つ以上の DATFACTOR の要素を記述します。

■記入例

<LSTFACTOR>

<DATFACTOR CODE="010501"></DATFACTOR>

<DATFACTOR CODE="010599">発生要因を記入</DATFACTOR>

</LSTFACTOR>

DATFACTOR

■ 説明

この要素は発生要因を記述します。

■ 記入例

<DATFACTOR CODE="010501"></DATFACTOR>

<DATFACTOR CODE="010599">発生要因を記入</DATFACTOR>

■ CODE の設定値

| 内容 | | 値 | 備考 |
|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| 事例に関わった スタッフ | 確認を怠った | 010501 | |
| | 観察を怠った | 010502 | |
| | 報告が遅れた | 010503 | |
| | 記録に不備があった | 010504 | |
| | 患者への説明が不足していた | 010505 | |
| | 操作や手技を間違えた | 010506 | |
| | 情報収集が不足していた | 010507 | |
| | 知識不足であった | 010508 | |
| | 判断を誤った | 010509 | |
| | 技術不足であった | 010510 | |
| | 指示や伝達に不備があった | 010511 | |
| | 役割分担の理解が十分でなかった(連携の不備) | 010512 | |
| | 疲労/体調不良 | 010513 | |
| | 繁忙/多忙/タイムプレッシャー | 010514 | |
| | スタッフ間のコミュニケーション不足 | 010515 | |
| その他 | 010599 | 内容を 500 文字以内で記入 | |
| ソフトウェア | マニュアル | 010601 | |
| | 仕組み・システム | 010602 | |
| | 教育・訓練 | 010603 | |
| | その他 | 010699 | 内容を 500 文字以内で記入 |
| ハードウェア | コンピューターシステム | 010701 | |
| | 医薬品 | 010702 | |
| | 医療機器 | 010703 | |
| | 施設や設備 | 010704 | |
| | 材料 | 010705 | |
| | その他 | 010799 | 内容を 500 文字以内で記入 |

| | | | |
|-----|---------------------|--------|-----------------|
| 環境 | 温度 | 010801 | |
| | 湿度 | 010802 | |
| | 照度 | 010803 | |
| | その他 | 010899 | 内容を 500 文字以内で記入 |
| 患者 | 患者の理解が不足していた | 010901 | |
| | 患者が思い込んでいた | 010902 | |
| | コミュニケーションがうまくとれなかった | 010903 | |
| | その他 | 010999 | 内容を 500 文字以内で記入 |
| その他 | その他 | 011099 | 内容を 500 文字以内で記入 |

DATBACKGROUND

■説明

この要素は『この事例はどうして起こったと思いますか』をフリーテキストで記述します。(2000 文字以内で記入)

■記入例

<DATBACKGROUND>この事例はどうして起こったと思うかを記入</DATBACKGROUND>

DATPREVENTTEXT

■説明

この要素は『この事例はどうしたら防げると思いますか』をフリーテキストで記述します。(2000 文字以内で記入)

■記入例

<DATPREVENTTEXT>この事例はどうしたら防げると思うかを記入</DATPREVENTTEXT>

DATCAUSETEXT

■説明

この要素は『重大な事故に至らずに済んだ要因があれば記載してください』をフリーテキストで記述します。(2000 文字以内で記入)

■記入例

<DATCAUSETEXT>重大な事故に至らずに済んだ要因があれば記入</DATCAUSETEXT>

4. 事例報告用 XML ファイルサンプル

以下に歯科ヒヤリ・ハット事例報告用 XML ファイルのサンプルを記載します。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<CASEREPORT>
  <VERSION>1.0</VERSION>
  <GRPCASEREPORT DIVISION="4" SEQ="1">
    <DATYEAR>2023</DATYEAR>
    <DATMONTH CODE="01"></DATMONTH>
    <DATDAY CODE="02"></DATDAY>
    <DATTIMEZONE CODE="01"></DATTIMEZONE>
    <DATEXECUTION CODE="03"></DATEXECUTION>
    <DATCORRESPOND CODE="01"></DATCORRESPOND>
    <DATSITE CODE="01"></DATSITE>
    <DATPATIENTDIV CODE="04"></DATPATIENTDIV>
    <LSTPATIENT CODE="01">
      <GRPPATIENT>
        <DATPATIENTAGE>35</DATPATIENTAGE>
        <DATPATIENTSEX CODE="01"></DATPATIENTSEX>
        <LSTPATIENTSTATE>
          <DATPATIENTSTATE CODE="01"></DATPATIENTSTATE>
        </LSTPATIENTSTATE>
      </GRPPATIENT>
    </LSTPATIENT>
    <LSTSTAFF CODE="01">
      <GRPSTAFF>
        <DATSTAFF CODE="05"></DATSTAFF>
        <DATEXPERIENCE>5</DATEXPERIENCE>
        <DATLENGTH>2</DATLENGTH>
      </GRPSTAFF>
    </LSTSTAFF>
    <DATSUMMARY CODE="02"></DATSUMMARY>
    <GRPMEDICINE>
      <DATTYPE CODE="320101"></DATTYPE>
      <GRPMEDICALSUPPLIES>
        <DATNAME>販売名を記入</DATNAME>
        <DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE>
      </GRPMEDICALSUPPLIES>
      <DATSITUATION CODE="420101"></DATSITUATION>
      <DATDETAIL CODE="520101"></DATDETAIL>
    </GRPMEDICINE>
    <DATCONTENTTEXT>事例の詳細を記入</DATCONTENTTEXT>
    <LSTFACTOR>
      <DATFACTOR CODE="010504"></DATFACTOR>
      <DATFACTOR CODE="010599">その他の発生要因を記入</DATFACTOR>
    </LSTFACTOR>
    <DATBACKGROUND>この事例はどうして起こったと思うかを記入</DATBACKGROUND>
    <DATPREVENTTEXT>この事例はどうしたら防げると思うかを記入</DATPREVENTTEXT>
    <DATCAUSETEXT>重大な事故に至らずに済んだ要因があれば記入</DATCAUSETEXT>
  </GRPCASEREPORT>
  <GRPCASEREPORT DIVISION="4" SEQ="2">
    <DATYEAR>2023</DATYEAR>
    <DATMONTH CODE="01"></DATMONTH>
    <DATDAY CODE="02"></DATDAY>
    <DATTIMEZONE CODE="01"></DATTIMEZONE>
    <DATEXECUTION CODE="01"></DATEXECUTION>
    <DATSITE CODE="01"></DATSITE>
    <DATPATIENTDIV CODE="05"></DATPATIENTDIV>
    <LSTPATIENT CODE="02">
      <GRPPATIENT>
        <DATPATIENTAGE>5</DATPATIENTAGE>
        <DATPATIENTSEX CODE="01"></DATPATIENTSEX>
        <LSTPATIENTSTATE>
          <DATPATIENTSTATE CODE="01"></DATPATIENTSTATE>
          <DATPATIENTSTATE CODE="03"></DATPATIENTSTATE>
        </LSTPATIENTSTATE>
      </GRPPATIENT>
    </LSTPATIENT>
  </GRPCASEREPORT>
```

```

</GRPPATIENT>
<GRPPATIENT>
  <DATPATIENTAGE>35</DATPATIENTAGE>
  <DATPATIENTSEX CODE="01"></DATPATIENTSEX>
  <LSTPATIENTSTATE>
    <DATPATIENTSTATE CODE="01"></DATPATIENTSTATE>
  </LSTPATIENTSTATE>
</GRPPATIENT>
</LSTPATIENT>
<LSTSTAFF CODE="06">
  <GRPSTAFF>
    <DATSTAFF CODE="01"></DATSTAFF>
    <DATEXPERIENCE>5</DATEXPERIENCE>
    <DATLENGTH>2</DATLENGTH>
  </GRPSTAFF>
  <GRPSTAFF>
    <DATSTAFF CODE="02"></DATSTAFF>
    <DATEXPERIENCE>3</DATEXPERIENCE>
    <DATLENGTH>3</DATLENGTH>
  </GRPSTAFF>
  <GRPSTAFF>
    <DATSTAFF CODE="04"></DATSTAFF>
    <DATEXPERIENCE>10</DATEXPERIENCE>
    <DATLENGTH>1</DATLENGTH>
  </GRPSTAFF>
  <GRPSTAFF>
    <DATSTAFF CODE="05"></DATSTAFF>
    <DATEXPERIENCE>1</DATEXPERIENCE>
    <DATLENGTH>1</DATLENGTH>
  </GRPSTAFF>
  <GRPSTAFF>
    <DATSTAFF CODE="99">職種を記入</DATSTAFF>
    <DATEXPERIENCE>6</DATEXPERIENCE>
    <DATLENGTH>6</DATLENGTH>
  </GRPSTAFF>
  <DATTEXT>6 人目以降の情報を記入</DATTEXT>
</LSTSTAFF>
<DATSUMMARY CODE="01"></DATSUMMARY>
<GRPTREATMENT>
  <DATTYPE CODE="310108"></DATTYPE>
  <DATSITUATION CODE="410102"></DATSITUATION>
  <LSTDETAIL>
    <DATDETAIL CODE="510801"></DATDETAIL>
    <DATDETAIL CODE="510802"></DATDETAIL>
  </LSTDETAIL>
</GRPTREATMENT>
<DATCONTENTTEXT>事例の詳細を記入</DATCONTENTTEXT>
<LSTFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010903"></DATFACTOR>
</LSTFACTOR>
<DATBACKGROUND>この事例はどうして起こったと思うかを記入</DATBACKGROUND>
<DATPREVENTTEXT>この事例はどうしたら防げると思うかを記入</DATPREVENTTEXT>
</GRPCASEREPORT>
</CASEREPORT>

```