

(最終更新日：2025年 2月 6日)

## 「情報公開文書」

医学部 HP 掲載用

受付番号：2024-1-910

課題名：

レセプトおよびDPCデータを用いた循環器疾患における医療の質の向上に資する研究

### 1. 研究の対象

- 1) 主傷病名、入院の契機となった傷病名、最も医療資源を投入した傷病名のいずれかに別表1に記載のある病名の少なくとも一つを含む。
- 2) 別表2に示す診療行為のある患者

### 2. 研究期間

対象期間：2019年1月（研究実施許可日）～2030年3月

### 3. 研究目的

世界に例をみない速度で進む超高齢化社会の本邦において、循環器疾患を中心とした循環器疾患の救急治療の質向上は喫緊の課題である。循環器疾患による医療費は、昭和55年(1980年)以来、総医療費の23%前後を占めている。しかしながら、本邦には全国の循環器疾患の診療実態を記述した統計はなく、その診療実態は不明な点が多い。例えば、厚生労働省が実施する患者調査は3年に1回の調査であり、かつ10月の1日のみの調査であるため、季節性のある循環器疾患の患者数を把握するには限界があるため、より悉皆性の高い循環器疾患登録が必要である。

日本循環器学会では、全国的に循環器診療の実態調査を展開して診療実態を具体的な数で把握するためのデータベース構築として「循環器疾患診療実態調査(JROAD)」を行っている。JROAD協力施設よりDPC情報を収集し、JROADのデータと連結させ、大規模データベースを構築し、プロセス及びアウトカム指標による医療の質評価を実施することを目的とする。

### 4. 研究方法

本研究は、文部科学省・厚生労働省・経済産業省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」を遵守し、倫理委員会の承認のもとに実施

される。使用するデータベースは匿名化処理がされており、個人情報提供されることはない。収集する項目は、性別・入院時年齢、入院時診断名・入院時併存症病名・入院後合併症病名とそれらの ICD-10 コード、手術処置名、実施日、使用された薬剤・医療材料、在院日数、退院時転帰、費用情報等である。収集した DPC データに関して、対象者の背景ならびに、下記にて規定するプロセス指標およびアウトカム指標について、記述統計量を算出する。結果は JROAD-DPC 報告書として各施設へ配布する。また、研究参加施設のみが閲覧可能な JROAD 調査 WEB ページより報告書の内容を閲覧可能とする。さらに、毎年の各施設の Quality Indicator を記述し、経年的な変化を見る。

#### <プロセス指標>

- ・ ACS/AMI に対する入院中または退院時にアスピリンを処方した割合
- ・ ACS/AMI に対する入院中または退院時に ACE 阻害薬、ARB を処方した割合
- ・ ACS/AMI に対する入院中または退院時にスタチンを処方した割合
- ・ ACS/AMI に対する入院中または退院時に P2Y12 阻害薬を処方した割合
- ・ ACS/AMI に対する入院中心臓リハビリテーション施行割合
- ・ 心不全に対する入院中または退院時に ACE 阻害薬、ARB、ARNI を処方した割合
- ・ 心不全に対する入院中または退院時に β 遮断薬を処方した割合
- ・ 心不全に対する入院中または退院時に MRA を処方した割合
- ・ 心不全に対する入院中または退院時に SGLT2 を処方した割合

#### <アウトカム指標>

- ・ 入院中の死亡割合
- ・ 入院から 24 時間以内の死亡割合
- ・ 入院から 7 日以内の死亡割合
- ・ 入院から 30 日以内の死亡割合
- ・ 外科治療、血管内治療から 30 日以内の死亡割合

※分析の進捗によって、他の指標についても必要に応じて追加することがある。

## 5. 研究に用いる試料・情報の種類

別表 3 に JROAD 収集項目、別表 4 に DPC 収集項目を示す。

## 6. 外部への試料・情報の提供

DPC データより抽出した情報を暗号化するソフト（暗号化ソフト）を用いる。各施設へ暗号化ソフトを配布し、各施設内にて連結可能匿名化した DPC データを暗号化ソフトにかけ提出用データを作成する。レセプトデータに関しては、暗号化および匿名化を行う別ソフトにて匿名化および暗号化を行う。提出用のデータは、各施設で CD-ROM 等の電子記憶媒体に保存した後にレターパック等の追跡可能な配送方法にて国立循環器病研究センター内の JROAD 事務局へ郵送する、または、オンラインで提出する。DPC データの匿名化は、各施設固有の ID を一定の法則により変換させることで匿名化を行う。ID の変換式に関しては、事務局は各施設へ問い合わせを行わず各施設のみが把握しているようにする。レセプトデータの匿名化にて作成された対応表は各施設が保管する。

## 7. 研究組織

日本循環器学会の実施体制

研究責任者

IT/Database 部会 部会長 福本義弘 久留米大学医学部

IT/Database 部会メンバー

的場聖明 京都府立医科大学大学院医学研究科

家田真樹 慶應義塾大学医学部

安田聡 東北大学病院循環器内科学分野

香坂俊 慶應義塾大学医学部

的場哲哉 九州大学医学部附属病院

中山雅晴 東北大学大学院医学研究科

岩永善高 国立循環器病研究センター

天野哲也 愛知医科大学

柴田龍宏 久留米大学病院

坂東泰子 三重大学医学部

榎本美佳 久留米大学医学部

齋藤綾 横浜市市立大学大学院医学研究科

埴田浩 福井大学医学部

## 8. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

研究事務局ならびに照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

東北大学循環器内科

安田 聡

〒980-8574 宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1 東北大学循環器内科

電話 022-717-7153 / FAX 022-717-7156

**国立循環器病研究センター OIC 情報利用促進部**

岩永 善高

金岡 幸嗣朗

住田 陽子

薄元 志帆

〒564-856 大阪府吹田市岸部新町 6-1

電話 06-6170-1070 / Email [dpc-jroad@ml.ncvc.go.jp](mailto:dpc-jroad@ml.ncvc.go.jp)

HP URL [https://www.j-circ.or.jp/jittai\\_chosa/](https://www.j-circ.or.jp/jittai_chosa/)

#### ◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先：「8. お問い合わせ先」

#### ※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

#### ◆個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

- 1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学病院個人情報保護方針】

<http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入し情報公開室受付窓口に提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学情報公開室】

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

- ① 研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ② 研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③ 法令に違反することとなる場合







別表 2.

## 2012-13年度手技マスタ

区分番号	漢字名称
K539-2	心膜嚢胞、心膜腫瘍切除術
K540	収縮性心膜炎手術
K542	心腔内異物除去術
K543	心房内血栓除去術
K544	心腫瘍摘出術（単独）
K544	心腔内粘液腫瘍摘出術（単独）
K544	心腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K544	心腔内粘液腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K544	心腫瘍摘出術（弁形成術（1弁）を併施）
K544	心腔内粘液腫瘍摘出術（弁形成術（1弁）を併施）
K544	心腫瘍摘出術（弁置換術（1弁）を併施）
K544	心腔内粘液腫瘍摘出術（弁置換術（1弁）を併施）
K544	心腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
K544	心腔内粘液腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
K545	開胸心臓マッサージ
K546	経皮的冠動脈形成術
K547	経皮的冠動脈粥腫切除術
K548	経皮的冠動脈形成術（高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテル）
K548	経皮的冠動脈形成術（エキシマレーザー血管形成用カテーテル）
K549	経皮的冠動脈ステント留置術
K550	冠動脈内血栓溶解療法
K550-2	経皮的冠動脈血栓吸引術
K552	冠動脈、大動脈バイパス移植術（1吻合）
K552	冠動脈、大動脈バイパス移植術（2吻合以上）
K552-2	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心臓不使用）（1吻合）
K552-2	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心臓不使用）（2吻合以上）
K553	心室瘤切除術（単独）
K553	心室瘤切除術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K553	心室瘤切除術（弁形成術（1弁）を併施）
K553	心室瘤切除術（弁置換術（1弁）を併施）
K553-2	左室形成術（単独）
K553-2	心室中隔穿孔閉鎖術（単独）
K553-2	左室自由壁破裂修復術（単独）
K553-2	左室形成術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K553-2	心室中隔穿孔閉鎖術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K553-2	左室自由壁破裂修復術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K553-2	左室形成術（弁形成術（1弁）を併施）
K553-2	左室形成術（弁置換術（1弁）を併施）
K553-2	心室中隔穿孔閉鎖術（弁形成術（1弁）を併施）
K553-2	左室自由壁破裂修復術（弁形成術（1弁）を併施）
K553-2	左室自由壁破裂修復術（弁置換術（1弁）を併施）
K553-2	左室形成術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
K553-2	心室中隔穿孔閉鎖術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
K553-2	左室自由壁破裂修復術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
K553	心室瘤切除術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
K554	弁形成術（1弁）
K554	弁形成術（2弁）
K554	弁形成術（3弁）
K555	弁置換術（1弁）
K555	弁置換術（2弁）
K555	弁置換術（3弁）
K556-2	経皮的動脈弁拡張術
K556-2	経皮的動脈弁置換術
K557	大動脈弁上狭窄手術
K557-2	大動脈弁下狭窄切除術
K557-3	弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術
K557-4	D K S 吻合を伴う大動脈狭窄症手術
K558	口手術（自己肺動脈弁組織による大動脈基部置換術）
K559	閉鎖式僧帽弁交連切開術
K560	大動脈瘤切除術（上行）（弁置換術又は形成術）
K560	大動脈瘤切除術（上行）（その他）
K560	大動脈瘤切除術（上行）（人工弁置換を伴う基部置換術）
K560	大動脈瘤切除術（上行）（自己弁温存型基部置換術）
K560	大動脈瘤切除術（弓部）
K560	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（その他）
K560	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（弁置換術又は形成術）
K560	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（人工弁置換を伴う基部置換術）
K560	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（自己弁温存型基部置換術）

K560	大動脈瘤切除術（下行）
K560	大動脈瘤切除術（胸腹部大動脈）
K560	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（分枝血管の再建））
K560	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（その他））
K561	ステントグラフト内挿術（胸部大動脈）
K561	ステントグラフト内挿術（腹部大動脈）
K561	ステントグラフト内挿術（腸骨動脈）
K562	ボタロー管開存閉鎖術
K562	動脈管開存症手術（経皮的動脈管開存閉鎖術）
K562	動脈管開存症手術（動脈管開存閉鎖術（直視下））
K563	肺動脈絞扼術
K564	血管輪又は重複大動脈弓離断手術
K565	巨大側副血管手術（肺内肺動脈統合術）
K566	体動脈肺動脈短絡手術（ブロック手術、ウォーターストン手術）
K567	大動脈縮窄（離断）症手術（単独）
K567	大動脈縮窄（離断）症手術（心室中隔欠損症手術を伴う）
K567-2	経皮的動脈形成術
K567	大動脈縮窄（離断）症手術（複雑心奇形手術を伴う）
K568	大動脈肺動脈中隔欠損症手術（単独）
K568	keihi
K569	三尖弁手術（エプスタイン氏奇形、ウル氏病手術）
K570	肺動脈狭窄症手術（肺動脈弁切開術（単独））
K570	純型肺動脈弁閉鎖症手術（肺動脈弁切開術（単独））
K570	肺動脈狭窄症手術（右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う）
K570	純型肺動脈弁閉鎖症手術（右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う）
K570-2	経皮的肺動脈弁拡張術
K570-3	経皮的肺動脈形成術
K571	肺静脈還流異常症手術（部分肺静脈還流異常）
K571	肺静脈還流異常症手術（総肺静脈還流異常）
K572	肺静脈形成術
K573	心房中隔欠損作成術（経皮的心房中隔欠損作成術（ラッシュキンド法））
K573	心房中隔欠損作成術（心房中隔欠損作成術）
K574	心房中隔欠損閉鎖術（単独）
K574	心房中隔欠損閉鎖術（肺動脈弁狭窄を合併する）
K574-2	経皮的心房中隔欠損閉鎖術
K575	三心房心手術
K576	心室中隔欠損閉鎖術（単独）
K576	心室中隔欠損閉鎖術（肺動脈絞扼術後肺動脈形成を伴う）
K576	心室中隔欠損閉鎖術（大動脈弁形成を伴う）
K576	心室中隔欠損閉鎖術（右室流出路形成を伴う）
K577	バルサルバ洞動脈瘤手術（単独）
K577	バルサルバ洞動脈瘤手術（大動脈閉鎖不全症手術を伴う）
K578	右室二腔症手術
K579	不完全型房室中隔欠損症手術（心房中隔欠損パッチ閉鎖術（単独））
K579	不完全型房室中隔欠損症手術（心房中隔欠損パッチ閉鎖及び弁形成術）
K579-2	完全型房室中隔欠損症手術（心房及び心室中隔欠損パッチ閉鎖術）
K579-2	完全型房室中隔欠損症手術（ファロー四徴症手術を伴う）
K580	ファロー四徴症手術（右室流出路形成を伴う）
K580	ファロー四徴症手術（末梢肺動脈形成術を伴う）
K581	肺動脈閉鎖症手術（単独）
K581	肺動脈閉鎖症手術（ラステリ手術を伴う）
K581	肺動脈閉鎖症手術（巨大側副血管術を伴う）
K582	両大血管右牽起始症手術（単独）
K582	両大血管右牽起始症手術（右室流出路形成を伴う）
K582	両大血管右牽起始症手術（タウシッヒ・ピンク奇形手術）
K583	大血管転位症手術（マスタートド・セニング手術）（1歳以上）
K583	大血管転位症手術（マスタートド・セニング手術）（1歳未満）
K583	大血管転位症手術（ジャテーン手術）（1歳以上）
K583	大血管転位症手術（ジャテーン手術）（1歳未満）
K583	大血管転位症手術（心室中隔欠損閉鎖術を伴う）（1歳以上）
K583	大血管転位症手術（心室中隔欠損閉鎖術を伴う）（1歳未満）
K583	大血管転位症手術（ラステリ手術を伴う）（1歳以上）
K583	大血管転位症手術（ラステリ手術を伴う）（1歳未満）
K584	修正大血管転位症手術（心室中隔欠損パッチ閉鎖術）
K584	修正大血管転位症手術（根治手術（ダブルスイッチ手術））
K585	総動脈幹症手術
K586	三尖弁閉鎖症手術（両方向性グレン手術）
K586	単心室症手術（両方向性グレン手術）
K586	三尖弁閉鎖症手術（フォンタン手術）
K586	単心室症手術（フォンタン手術）
K586	単心室症手術（心室中隔造成術）（1歳以上）

K586	三尖弁閉鎖症手術（心室中隔造成術）（1歳以上）
K586	単心室症手術（心室中隔造成術）（1歳未満）
K586	三尖弁閉鎖症手術（心室中隔造成術）（1歳未満）
K587	左心低形成症候群手術（バルウッド手術）（1歳以上）
K587	左心低形成症候群手術（バルウッド手術）（1歳未満）
K588	冠動静脈瘻開胸的遮断術
K589	冠動脈起始異常症手術
K590	心室憩室切除術
K592	肺動脈血栓除去術
K592-2	肺動脈血栓内膜摘除術
K593	肺静脈血栓除去術
K594	不整脈手術（副伝導路切断術）
K594	不整脈手術（心室頻拍症手術）
K594	不整脈手術（メイズ手術）
K595	経皮的カテーテル心筋焼灼術（心房中隔穿刺、心外膜アプローチ）
K595	経皮的カテーテル心筋焼灼術（その他）
K595-2	経皮的中隔心筋焼灼術
K595	磁場によるナビゲーションシステムを用いた心筋焼灼術
K596	体外ペースメーカー術
K597	ペースメーカー移植術（心筋電極）
K597	ペースメーカー移植術（経静脈電極）
K597-2	ペースメーカー交換術
K598	両心室ペースメーカー移植術
K598-2	両心室ペースメーカー交換術
K599	植込型除細動器移植術
K599	着用型自動除細動器を使用した場合
K599-2	植込型除細動器交換術
K599-3	両室ベレーシング機能付き植込型除細動器移植術
K599-4	両室ベレーシング機能付き植込型除細動器交換術
K600	大動脈バルーンパンピング法（IABP法）（初日）
K600	大動脈バルーンパンピング法（IABP法）（2日目以降）
K601	人工心臓（初日）
K601	人工心臓（2日目以降）
K602	経皮的な心臓補助法（初日）
K602	経皮的な心臓補助法（2日目以降）
K603	補助人工心臓（初日）
K603	補助人工心臓（2日目以降30日目まで）
K603	補助人工心臓（31日目以降）
K604-2	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（初日）
K604-2	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（2日目以降30日目まで）
K604-2	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（31日目以降90日目まで）
K604-2	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（91日目以降）
K605	移植用心臓採取術
K605-2	同種心臓移植術
K605-3	移植用心臓採取術
K605-4	同種心臓移植術
K608	動脈血栓除去術（開腹を伴う）
K608	動脈血栓除去術（開胸を伴う）
K608	動脈血栓除去術（開腹を伴う）
K608	動脈血栓除去術（開胸を伴う）
K608	動脈血栓除去術（その他）（観血的）
K608	動脈血栓除去術（その他）（観血的）
K610	動脈形成術、吻合術（胸腔内動脈）（大動脈を除く）
K610	動脈形成術、吻合術（腹腔内動脈）（大動脈を除く）
K610-4	四肢の血管吻合術
K610	動脈形成術、吻合術（その他の動脈）
K613	腎血管性高血圧症手術（経皮的腎血管拡張術）
K614	血管移植術、バイパス移植術（大動脈）
K614	血管移植術、バイパス移植術（胸腔内動脈）
K614	血管移植術、バイパス移植術（腹腔内動脈）
K614	血管移植術、バイパス移植術（下腿、足部動脈）
K614	血管移植術、バイパス移植術（その他の動脈）
K614	動脈間バイパス造成術（自家血管使用）
K615	血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管）（その他）
K615-2	経皮的な大動脈遮断術
K615	血管内塞栓材を用いた血管塞栓術
K615	血管内塞栓材を用いた動脈塞栓術又は動脈化学塞栓術
K616	四肢の血管拡張術・血栓除去術
K616-3	経皮的胸部血管拡張術（先天性心疾患術後）
K620	下大静脈フィルター留置術

## 2014-15年度手技マスタ

区分番号	漢字名称
K539-2	心膜嚢胞、心膜腫瘍切除術
K540	収縮性心膜炎手術
K542	心腔内異物除去術
K543	心房内血栓除去術
K544	心腫瘍摘出術（単独）
K544	心腔内粘液腫瘍摘出術（単独）
K544	心腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K544	心腔内粘液腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K544	心腫瘍摘出術（弁形成術（1弁）を併施）
K544	心腔内粘液腫瘍摘出術（弁形成術（1弁）を併施）
K544	心腫瘍摘出術（弁置換術（1弁）を併施）
K544	心腔内粘液腫瘍摘出術（弁置換術（1弁）を併施）
K544	心腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
K544	心腔内粘液腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
K545	開胸心臓マッサージ
K546	経皮的冠動脈形成術（急性心筋梗塞）
K546	経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症）
K546	経皮的冠動脈形成術（その他）
K547	経皮的冠動脈粥腫切除術
K548	経皮的冠動脈形成術（高速回転式経皮経管アテクトミーカテーテル）
K548	経皮的冠動脈形成術（エキシマレーザー血管形成用カテーテル）
K549	経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）
K549	経皮的冠動脈ステント留置術（不安定狭心症）
K549	経皮的冠動脈ステント留置術（その他）
K550	冠動脈内血栓溶解療法
K550-2	経皮的冠動脈血栓吸引術
K552	冠動脈、大動脈バイパス移植術（1吻合）
K552	冠動脈、大動脈バイパス移植術（2吻合以上）
K552-2	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺不使用）（1吻合）
K552-2	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺不使用）（2吻合以上）
K553	心室瘤切除術（単独）
K553	心室瘤切除術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K553	心室瘤切除術（弁形成術（1弁）を併施）
K553	心室瘤切除術（弁置換術（1弁）を併施）
K553-2	左室形成術（単独）
K553-2	心室中隔穿孔閉鎖術（単独）
K553-2	左室自由壁破裂修復術（単独）
K553-2	左室形成術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K553-2	心室中隔穿孔閉鎖術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K553-2	左室自由壁破裂修復術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K553-2	左室形成術（弁形成術（1弁）を併施）
K553-2	左室形成術（弁置換術（1弁）を併施）
K553-2	心室中隔穿孔閉鎖術（弁形成術（1弁）を併施）
K553-2	左室自由壁破裂修復術（弁形成術（1弁）を併施）
K553-2	左室形成術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
K553-2	心室中隔穿孔閉鎖術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
K553-2	左室自由壁破裂修復術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
K553	心室瘤切除術（冠動脈血行再建術（2吻合以上）を伴う）
K554	弁形成術（1弁）
K554	弁形成術（2弁）
K554	弁形成術（3弁）
K555	弁置換術（1弁）
K555	弁置換術（2弁）
K555-2	経皮的冠動脈弁置換術
K555	弁置換術（3弁）
K556-2	経皮的冠動脈弁拡張術
K557	大動脈弁上狭窄手術
K557-2	大動脈弁下狭窄切除術
K557-3	弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術
K557-4	D K S 吻合を伴う大動脈狭窄症手術
K558	ロス手術（自己肺動脈弁組織による大動脈基部置換術）
K559	閉鎖式僧帽弁交連切開術
K560	大動脈瘤切除術（上行）（弁置換術又は形成術）
K560	大動脈瘤切除術（上行）（その他）
K560	大動脈瘤切除術（上行）（人工弁置換を伴う基部置換術）
K560	大動脈瘤切除術（上行）（自己弁温存型基部置換術）
K560	オープンステントグラフト術（上行）（弁置換術又は形成術）

K560	オープンステントグラフト術（上行）（人工弁置換を伴う基部置換術）
K560	オープンステントグラフト術（上行）（自己弁温存型基部置換術）
K560	オープンステントグラフト術（上行）（その他）
K560	大動脈瘤切除術（弓部）
K560	オープンステントグラフト術（弓部）
K560	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（その他）
K560	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（弁置換術又は形成術）
K560	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（人工弁置換を伴う基部置換術）
K560	大動脈瘤切除術（上行・弓部同時）（自己弁温存型基部置換術）
K560	オープンステントグラフト術（上行弓部同時・弁置換術又は形成術）
K560	オープンステントグラフト術（上行弓部同時・人工弁置換基部置換術）
K560	オープンステントグラフト術（上行弓部同時・自己弁温存基部置換術）
K560	オープンステントグラフト術（上行・弓部同時）（その他）
K560	大動脈瘤切除術（下行）
K560	オープンステントグラフト術（下行）
K560	大動脈瘤切除術（胸腹部大動脈）
K560	オープンステントグラフト術（胸腹部大動脈）
K560	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（分枝血管の再建））
K560	オープンステントグラフト術（腹部大動脈（分枝血管の再建））
K560	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（その他））
K560	オープンステントグラフト術（腹部大動脈（その他））
K561	ステントグラフト内挿術（胸部大動脈）
K561	ステントグラフト内挿術（腹部大動脈）
K561	ステントグラフト内挿術（腸骨動脈）
K562	ホタロー管開存閉鎖術
K562	動脈管開存症手術（経皮的動脈管開存閉鎖術）
K562	動脈管開存症手術（動脈管開存閉鎖術（直視下））
K562-2	胸腔鏡下動脈管開存閉鎖術
K563	肺動脈絞扼術
K564	血管輪又は重複大動脈弓離断手術
K565	巨大側副血管手術（肺内肺動脈統合術）
K566	体動脈肺動脈短絡手術（ブロック手術、ウォーターストーン手術）
K567	大動脈縮窄（離断）症手術（単独）
K567	大動脈縮窄（離断）症手術（心室中隔欠損症手術を伴う）
K567-2	経皮的動脈形成術
K567	大動脈縮窄（離断）症手術（複雑心奇形手術を伴う）
K568	大動脈肺動脈中隔欠損症手術（単独）
K568	大動脈肺動脈中隔欠損症手術（心内奇形手術を伴う）
K569	三尖弁手術（エプスタイン氏奇形、ウル氏病手術）
K570	肺動脈狭窄症手術（肺動脈弁切開術（単独））
K570	純型肺動脈弁閉鎖症手術（肺動脈弁切開術（単独））
K570	肺動脈狭窄症手術（右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う）
K570	純型肺動脈弁閉鎖症手術（右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う）
K570-2	経皮的肺動脈弁拡張術
K570-3	経皮的肺動脈形成術
K571	肺静脈還流異常症手術（部分肺静脈還流異常）
K571	肺静脈還流異常症手術（総肺静脈還流異常）（心臓型）
K571	肺静脈還流異常症手術（総肺静脈還流異常）（その他）
K572	肺静脈形成術
K573	心房中隔欠損作成術（経皮的心房中隔欠損作成術（ラッシュキッド法））
K573	心房中隔欠損作成術（心房中隔欠損作成術）
K574	心房中隔欠損閉鎖術（単独）
K574	心房中隔欠損閉鎖術（肺動脈弁狭窄を合併する）
K574-2	経皮的心房中隔欠損閉鎖術
K575	三心房心手術
K576	心室中隔欠損閉鎖術（単独）
K576	心室中隔欠損閉鎖術（肺動脈絞扼術後肺動脈形成を伴う）
K576	心室中隔欠損閉鎖術（大動脈弁形成を伴う）
K576	心室中隔欠損閉鎖術（右室流出路形成を伴う）
K577	バルサルバ洞動脈瘤手術（単独）
K577	バルサルバ洞動脈瘤手術（大動脈閉鎖不全症手術を伴う）
K578	右室二腔症手術
K579	不完全型房室中隔欠損症手術（心房中隔欠損バツ子閉鎖術（単独））
K579	不完全型房室中隔欠損症手術（心房中隔欠損バツ子閉鎖及びひ弁形成術）
K579-2	完全型房室中隔欠損症手術（心房及び心室中隔欠損バツ子閉鎖術）
K579-2	完全型房室中隔欠損症手術（ファロー四徴症手術を伴う）
K580	ファロー四徴症手術（右室流出路形成を伴う）
K580	ファロー四徴症手術（末梢肺動脈形成を伴う）
K581	肺動脈閉鎖症手術（単独）
K581	肺動脈閉鎖症手術（ラステリ手術を伴う）
K581	肺動脈閉鎖症手術（巨大側副血管術を伴う）

K582	両大血管右室起始症手術（単独）
K582	両大血管右室起始症手術（右室流出路形成を伴う）
K582	両大血管右室起始症手術（タウシツ・ピンク奇形手術）
K583	大血管転位症手術（マスタート・セニング手術）（1歳以上）
K583	大血管転位症手術（マスタート・セニング手術）（1歳未満）
K583	大血管転位症手術（シャテン手術）（1歳以上）
K583	大血管転位症手術（シャテン手術）（1歳未満）
K583	大血管転位症手術（心室中隔欠損閉鎖術を伴う）（1歳以上）
K583	大血管転位症手術（心室中隔欠損閉鎖術を伴う）（1歳未満）
K583	大血管転位症手術（ラステリ手術を伴う）（1歳以上）
K583	大血管転位症手術（ラステリ手術を伴う）（1歳未満）
K584	修正大血管転位症手術（心室中隔欠損パッチ閉鎖術）
K584	修正大血管転位症手術（根治手術（ダブルスイッチ手術））
K585	総動脈幹症手術
K586	三尖弁閉鎖症手術（両方向性グレン手術）
K586	単心室症手術（両方向性グレン手術）
K586	三尖弁閉鎖症手術（フォンタン手術）
K586	単心室症手術（フォンタン手術）
K586	単心室症手術（心室中隔造成術）（1歳以上）
K586	三尖弁閉鎖症手術（心室中隔造成術）（1歳以上）
K586	単心室症手術（心室中隔造成術）（1歳未満）
K586	三尖弁閉鎖症手術（心室中隔造成術）（1歳未満）
K587	左心低形成症候群手術（ノルウッド手術）（1歳以上）
K587	左心低形成症候群手術（ノルウッド手術）（1歳未満）
K588	冠動脈瘻閉鎖的遮断術
K589	冠動脈起始異常症手術
K590	心室憩室切除術
K592	肺動脈血栓除去術
K592-2	肺動脈血栓内膜摘除術
K593	肺静脈血栓除去術
K594	不整脈手術（副伝導路切断術）
K594	不整脈手術（心室頻拍症手術）
K594	不整脈手術（メイス手術）
K595	経皮的カテーテル心筋焼灼術（心房中隔穿刺、心外膜アプローチ）
K595	経皮的カテーテル心筋焼灼術（その他）
K595-2	経皮的中隔心筋焼灼術
K596	体外ペースメーカー術
K597	ペースメーカー移植術（心筋電極）
K597	ペースメーカー移植術（経静脈電極）
K597-2	ペースメーカー交換術
K598	両心室ペースメーカー移植術
K598-2	両心室ペースメーカー交換術
K599	植込型除細動器移植術
K599-2	植込型除細動器交換術
K599-3	両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器移植術
K599-4	両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器交換術
K600	大動脈バルーンパンピング法（I A B P法）（初日）
K600	大動脈バルーンパンピング法（I A B P法）（2日目以降）
K601	人工心臓（初日）
K601	人工心臓（2日目以降）
K602	経皮的心臓補助法（初日）
K602	経皮的心臓補助法（2日目以降）
K603	補助人工心臓（初日）
K603	小児用補助人工心臓装着術（初日）
K603	補助人工心臓（2日目以降30日目まで）
K603	小児用補助人工心臓装着術（2日目以降30日目まで）
K603	補助人工心臓（31日目以降）
K603	小児用補助人工心臓装着術（31日目以降）
K604-2	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（初日）
K604-2	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（2日目以降30日目まで）
K604-2	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（31日目以降90日目まで）
K604-2	植込型補助人工心臓（非拍動流型）（91日目以降）
K605	移植用心臓採取術
K605-2	同種心臓移植術
K605-3	移植用心臓採取術
K605-4	同種心臓移植術
K608	動脈血栓除去術（開腹を伴う）
K608	動脈血栓除去術（開胸を伴う）
K608	動脈血栓除去術（開腹を伴う）
K608	動脈血栓除去術（開胸を伴う）
K608	動脈血栓除去術（その他）（観血的）

K608	動脈血栓除去術（その他）（観血的）
K610	動脈形成術、吻合術（胸腔内動脈）（大動脈を除く）
K610	動脈形成術、吻合術（腹腔内動脈）（大動脈を除く）
K610-4	四肢の血管吻合術
K610	動脈形成術、吻合術（その他の動脈）
K613	腎血管性高血圧症手術（経皮的腎血管拡張術）
K614	血管移植術、バイパス移植術（大動脈）
K614	血管移植術、バイパス移植術（胸腔内動脈）
K614	血管移植術、バイパス移植術（腹腔内動脈）
K614	血管移植術、バイパス移植術（下腿、足部動脈）
K614	血管移植術、バイパス移植術（その他の動脈）
K614	動脈間バイパス造成術（自家血管使用）
K615	血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）（選択的動脈化学塞栓術）
K615-2	経皮的動脈遮断術
K615	血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）（その他）
K616	四肢の血管拡張術・血栓除去術
K616-3	経皮的胸部血管拡張術（先天性心疾患術後）
K620	下大静脈フィルター留置術

#### 2016-17年度手技マスタ

ope_code	漢字名称
K539	心臓切開術
K539-2	心臓嚢胞、心臓腫瘍切除術
K539-3	胸腔鏡下心臓開窓術
K540	収縮性心膜炎手術
K541	試験開心術
K5441	心臓腫瘍摘出術（単独）
K5441	心腔内粘液腫摘出術（単独）
K5442	心臓腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K5442	心腔内粘液腫摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
K5442	心臓腫瘍摘出術（弁形成術（1弁）を併施）
K5442	心腔内粘液腫摘出術（弁形成術（1弁）を併施）
K5442	心臓腫瘍摘出術（弁置換術（1弁）を併施）
K5442	心腔内粘液腫摘出術（弁置換術（1弁）を併施）
K5443	心臓腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
K5443	心腔内粘液腫摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
K542	心腔内異物除去術
K543	心房内血栓除去術
K544	心臓腫瘍摘出術、心腔内粘液腫摘出術
K545	開胸心臓マッサージ
K546	経皮的冠動脈形成術
K547	経皮的冠動脈粥腫切除術
K548	経皮的冠動脈形成術（特殊カテーテルによるもの）
K549	経皮的冠動脈ステント留置術
K550	冠動脈内血栓溶解療法
K550-2	経皮的冠動脈血栓吸引術
K551	冠動脈形成術（血栓内膜摘除）
K552	冠動脈、大動脈バイパス移植術
K552-2	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心臓を使用しないもの）
K553	心室瘤切除術（梗塞切除を含む。）
K553-2	左室形成術、心室中隔穿孔閉鎖術、左室自由壁破裂修復術
K554	弁形成術
K555	弁置換術
K555-2	経カテーテル大動脈弁置換術
K556	大動脈弁狭窄直視下切開術
K556-2	経皮的動脈弁拡張術
K557	大動脈弁上狭窄手術
K557-2	大動脈弁下狭窄切除術（線維性、筋肥厚性を含む。）
K557-3	弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術
K557-4	ダムス・ケー・スタンセル（DKS）吻合を伴う大動脈狭窄症手術
K558	ロス手術（自己肺動脈弁組織による大動脈基部置換術）
K559	閉鎖式僧帽弁交連切開術
K559-2	経皮的僧帽弁拡張術
K560	大動脈瘤切除術（吻合又は移植を含む。）
K560-2	オープン型ステントグラフト内挿術
K561	ステントグラフト内挿術
K562	動脈管開存症手術
K562-2	胸腔鏡下動脈管開存閉鎖術
K563	肺動脈絞扼術
K564	血管輪又は重複大動脈弓離断手術
K565	巨大側副血管手術（肺内肺動脈吻合術）

K566	体動脈肺動脈短絡手術（ブロック手術、ウォーターストン手術）
K567	大動脈縮窄（離断）症手術
K567-2	経皮的な大動脈形成術
K568	大動脈肺動脈中隔欠損症手術
K569	三尖弁手術（エプスタイン氏奇形、ウル氏病手術）
K570	肺動脈狭窄症、純型肺動脈弁閉鎖症手術
K570-2	経皮的肺動脈弁拡張術
K570-3	経皮的肺動脈形成術
K571	肺静脈還流異常症手術
K572	肺静脈形成術
K573	心房中隔欠損作成術
K574	心房中隔欠損閉鎖術
K574-2	経皮的な心房中隔欠損閉鎖術
K575	三心房心手術
K576	心室中隔欠損閉鎖術
K577	バルサルバ洞動脈瘤手術
K578	右室二腔症手術
K579	不完全型房室中隔欠損症手術
K579-2	完全型房室中隔欠損症手術
K580	ファロー四徴症手術
K581	肺動脈閉鎖症手術
K582	両大血管右室起始症手術
K583	大血管転位症手術
K584	修正大血管転位症手術
K585	総動脈幹症手術
K586	単心室症又は三尖弁閉鎖症手術
K587	左心低形成症候群手術（フルウッド手術）
K588	冠動脈静脈瘻開胸の遮断術
K589	冠動脈起始異常症手術
K590	心室憩室切除術
K591	心臓脱手術
K592	肺動脈血栓除去術
K592-2	肺動脈血栓内膜摘除術
K593	肺静脈血栓除去術
K594	不整脈手術
K595	経皮的なカテーテル心筋焼灼術
K595-2	経皮的な中隔心筋焼灼術
K596	体外ペースメーカー術
K597	ペースメーカー移植術
K597-2	ペースメーカー交換術
K597-3	植込型心電図記録計移植術
K597-4	植込型心電図記録計摘出術
K598	両心室ペースメーカー移植術
K598-2	両心室ペースメーカー交換術
K599	植込型除細動器移植術
K599-2	植込型除細動器交換術
K599-3	両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器移植術
K599-4	両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器交換術
K599-5	経静脈電極抜去術
K600	大動脈バルーンパンピング法（IABP法）（1日につき）
K601	人工心臓（1日につき）
K602	経皮的な心臓補助法（1日につき）
K603	補助人工心臓（1日につき）
K603-2	小児補助人工心臓（1日につき）
K604-2	植込型補助人工心臓（非拍動流型）
K605	移植用心臓採取術
K605-2	同種心臓移植術
K605-3	移植用心臓採取術
K605-4	同種心臓移植術
K605-5	骨格筋由来細胞シート心表面移植術
K608	動脈血栓除去術
K609	動脈血栓内膜摘出術
K609-2	経皮的な頸動脈ステント留置術
K610	動脈形成術、吻合術
K610-2	脳新生血管造成術
K610-3	内シャント又は外シャント設置術
K610-4	四肢の血管吻合術
K613	腎血管性高血圧症手術（経皮的な腎血管拡張術）
K614	血管移植術、バイパス移植術
K615	血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）
K615-2	経皮的な大動脈遮断術

K616	四肢の血管拡張術・血栓除去術
K616-2	頸動脈球摘出術
K616-3	経皮的胸部血管拡張術（先天性心疾患術後に限る。）
K616-4	経皮的シヤント拡張術・血栓除去術
K616-5	経皮的血管内異物除去術
K620	下大静脈フィルター留置術
K620-2	下大静脈フィルター除去術





別表 4.

・JROAD用データセット作成定義

列番号	列分類	列名	日本語列名	変換定義	抽出条件
1	施設	Inst_Code	施設コード		変換した施設一覧を参照し、当該施設に紐づくJROAD観測用の施設IDを登録
2	標式1項目	data_ID	データ識別番号	同一施設内の場合、	標式1からそのまま登録
3	標式1項目	hospitalization_date	入院年月日	yyyymmdd	標式1からそのまま登録
4	標式1項目	Times	回数管理番号	重複別に入院が早いものから"1","2"で入力、同一入院日でない場合は"0"を入力	標式1からそのまま登録
5	標式1項目	Int_ID	結核診療情報番号		標式1からそのまま登録
6	標式1項目	gender	性別	1.男 2.女	標式1からそのまま登録
7	標式1項目	zip	患者住所地域の郵便番号	郵便番号前4桁	標式1からそのまま登録
8	標式1項目	mode_hospitalization	入院経路	入院経路 0 院内の他病棟からの転棟 → 3 その他の病棟からの転棟 1 家庭からの入院 → 2 一般入院 4 他の病棟・診療科の病棟からの転棟 → 2 一般入院 5 介護施設・福祉施設に入院 → 2 一般入院 8 院内で出生 → 1 院内出生 9 その他 → 対応する選択肢がないので"Null"としてください	標式1からそのまま登録
9	標式1項目	Referei	他院よりの紹介の有無	入院経路"1","4","5"のときのみのみ入力 1 有 0 無	標式1からそのまま登録
10	標式1項目	hospitalization_Clinic	自院の外來からの入院	入院経路"1","4","5"のときのみのみ入力 1 有 0 無	標式1からそのまま登録
11	標式1項目	emergency_admi	予定・救急医療入院	入院経路"2"のときのみのみ入力 予定入院：1 0 0、救急医療入院以外の予定外入院：2 0 0、救急医療入院：3 ** 以下の救急医療入院に該当する場合は、二桁の番号（**）を付与 01 出血、傷血又は重篤な脱水で全身状態不良の状態 02 意識障害又は昏睡 03 呼吸不全又は心不全で重篤な状態 04 急性薬物中毒 05 ショック 06 重篤な代謝障害 07 広範囲創傷 08 外傷、破傷風等で重篤な状態 09 緊急手術を必要とする状態 10 その他上記条件に準ずるような重篤な状態 1 1 0に準ずる状態 1 2 0 2に準ずる状態 1 3 0 3に準ずる状態 1 4 0 4に準ずる状態 1 5 0 5に準ずる状態 1 6 0 6に準ずる状態 1 7 0 7に準ずる状態 1 8 0 8に準ずる状態 1 9 0 9に準ずる状態 2 0 その他の重篤な状態	標式1からそのまま登録
12	標式1項目	Ambulance	救急車による搬送の有無	入院経路"2"のときのみのみ入力 1 有 0 無 ドクターカー、ドクターヘリ、防災ヘリが出動した場合、「有」とする	標式1からそのまま登録
13	標式1項目	pre_homecare	入院前の在宅医療の有無	入院経路"2"のときのみのみ入力 0 在宅医療 1 当院で実施している場合 2 他院が提供している場合 9 状況が把握できない場合	標式1からそのまま登録
14	標式1項目	selfinjury_suicide	自傷行為・自殺企図の有無	入院経路"2"のときのみのみ入力 1: 結核 → 自給 → そのまま 2: 咳(陣)り、痰(込み)み → そのまま 3: 腹痛 (潰瘍、消化、洗剤、針等の異物を含む) → そのまま 4: 過量投薬 → そのまま 5: 刃物等による傷(刺)創、刺創 → そのまま 6: 四肢の切創、刺創 (手首首痛を含む) → そのまま 7: 一般化痙攣、痙攣 → そのまま 8: 入浴 → 7: そのまま 9: 上記の理由以外の理由 → 7: そのまま 10: その他 → 7: そのまま 99: 無 → 9: なし	2022年度より収集項目が変更、読み替えし、過去データと紐付ける
	標式1項目	selfinjury_suicide_past	過去の自傷行為・自殺企図の有無	0 無 1 有 9 不明	標式1からそのまま登録
15	標式1項目	discharge_date	退院年月日	yyyymmdd	標式1からそのまま登録
16	標式1項目	discharge_location	退院先	0 院内の他病棟からの転棟 → 6 その他の病棟への転棟 1 家庭への退院 (自院退院) → 1 外来 (自院) 2 家庭への退院 (他院・診療科退院) → 2 外来 (他院) 3 家庭への退院 (その他) → 5 終了 4 他の病棟・診療科への転棟 → 4 転棟 5 介護施設・福祉施設に入院 → 7 介護施設 6 介護老人福祉施設に入院 → 7 介護施設 7 社会福祉施設、有料老人ホーム等に入院 → 7 介護施設 8 終了 (死亡等) → 5 終了 9 その他 → 9 その他 0 介護医療院 → 4 転棟	読み替えし、過去データと紐付ける
17	標式1項目	Prognosis_discharge	退院時転帰	1 最も医療資源を投入した病名が治癒、軽快したと判断される場合 2 最も医療資源を投入した病名 (白血病、潰瘍性大腸炎、クローン病等) が寛解したと判断される場合 3 最も医療資源を投入した病名が不寛と判断される場合 4 最も医療資源を投入した病名が寛解したと判断される場合 5 最も医療資源を投入した病名による死亡 6 最も医療資源を投入した病名以外の死亡 7 最も医療資源を投入した病名以外による死亡 9 その他 (検査入院を含む)	標式1からそのまま登録
18	標式1項目	death_24h	入院から24時間以内の死亡の有無	0 入院後 24 時間以内の死亡無 1 入院後 24 時間以内の死亡有 2 救急患者として搬送され、入院前に処置室、手術室等で死亡有	標式1からそのまま登録
19	標式1項目	post_homecare	退院後の在宅医療の有無	退院先"1","2","4","5","6","7","9"の場合のみ入力 0 無 1 他院が提供 2 他施設が提供 9 不明	標式1からそのまま登録
20	標式1項目	FFI_initial_date	標式1開始日	yyyymmdd	標式1からそのまま登録
21	標式1項目	FFI_final_date	標式1終了日	yyyymmdd	標式1からそのまま登録
22	標式1項目	Department_code	診療科コード	yyyymmdd	標式1からそのまま登録
23	標式1項目	transfer	転科の有無	1 有 0 無 1 有	標式1からそのまま登録
24	標式1項目	general_hosp	調査対象となる一般病棟への入院の有無	0 無 1 有	標式1からそのまま登録
25	標式1項目	psy_hosp	調査対象となる精神科病棟への入院の有無	0 無 1 有	標式1からそのまま登録
26	標式1項目	other_hosp	その他の病棟への入院の有無	0 無 1 有 0 無	標式1からそのまま登録

・JROAD用データセット作成定義

行番	列分類	列名	日本欄列名	変数定義	抽出条件
27	様式1項目	Aim_hospitalization	入院中の主な診療目的	1 診断・検査のみ 2 教育入院 3 計画された長期入院の繰り返し 4 その他の加療	様式1からそのまゝ登録
28	様式1項目	Trial	治験実施の有無	1 有 0 無	様式1からそのまゝ登録
29	様式1項目	prior_admi_date	前回退院年月日	yyyyymmdd	様式1からそのまゝ登録
30	様式1項目	prior_admi_sams_dx	前回同一病名で自院入院の有無	yyyyymmdd	様式1からそのまゝ登録
31	様式1項目	Rehospitalization	再入院種別	1 計画的再入院 ⇨ 1計画的再入院 2 予定された再入院 ⇨ 1計画的再入院 3 予期せぬ再入院 ⇨ 2計画的再入院	様式1からそのまゝ登録
32	様式1項目	Rehospitalization_code	理由の種別	"1","2","3","4","5","6","7"を入力	様式1からそのまゝ登録
33	様式1項目	free_comment	自由記述欄		様式1からそのまゝ登録
34	様式1項目	Retransfer	再転院種別	1 計画的再転院 ⇨ 1計画的再転院 2 予期された再転院 ⇨ 1計画的再転院 3 予期せぬ再転院 ⇨ 2計画的再転院	様式1からそのまゝ登録
35	様式1項目	Retransfer_code	理由の種別2	"1","2","3","4","5","6","7"を入力	様式1からそのまゝ登録
36	様式1項目	free_comment2	自由記述欄2		様式1からそのまゝ登録
37	様式1項目	height	身長	3桁数値(小数点以下四捨五入)	様式1からそのまゝ登録
38	様式1項目	weight	体重	測定不能:000 3桁数値(小数点第一位まで、それ以下は四捨五入)	様式1からそのまゝ登録
39	様式1項目	Brinkman	喫煙指数	1日喫煙本数×喫煙年数 喫煙歴:0 不吸:9999 現在Past喫煙も過去の喫煙歴に従い入力	様式1からそのまゝ登録
40	様式1項目	Bedsore1_admi_date	褥瘡入院日1	yyyyymmdd	様式1からそのまゝ登録
41	様式1項目	Bedsore1_discharge_date	褥瘡退院日1	yyyyymmdd	様式1からそのまゝ登録
42	様式1項目	Bedsore1_admi	入院時の褥瘡の有無1	DESIGN-R分欄シート参照	様式1からそのまゝ登録
43	様式1項目	Bedsore1_discharge	退院時の褥瘡の有無1	DESIGN-R分欄シート参照	様式1からそのまゝ登録
44	様式1項目	Bedsore2_admi_date	褥瘡入院日2	yyyyymmdd	様式1からそのまゝ登録
45	様式1項目	Bedsore2_discharge_date	褥瘡退院日2	yyyyymmdd	様式1からそのまゝ登録
46	様式1項目	Bedsore2_admi	入院時の褥瘡の有無2	DESIGN-R分欄シート参照	様式1からそのまゝ登録
47	様式1項目	Bedsore2_discharge	退院時の褥瘡の有無2	DESIGN-R分欄シート参照	様式1からそのまゝ登録
48	様式1項目	Bedsore3_admi_date	褥瘡入院日3	yyyyymmdd	様式1からそのまゝ登録
49	様式1項目	Bedsore3_discharge_date	褥瘡退院日3	yyyyymmdd	様式1からそのまゝ登録
50	様式1項目	Bedsore3_admi	入院時の褥瘡の有無3	DESIGN-R分欄シート参照	様式1からそのまゝ登録
51	様式1項目	Bedsore3_discharge	退院時の褥瘡の有無3	DESIGN-R分欄シート参照	様式1からそのまゝ登録
52	様式1項目	Pregnancy	現在の妊娠の有無	0 無 1 有 2 不明	様式1からそのまゝ登録
53	様式1項目	Pregnancy_week_admi	入院時の妊娠週数	現在妊娠の有無が有の場合 妊娠週数を最大2桁	様式1からそのまゝ登録
54	様式1項目	BW_at_birth	出生時体重	4桁数値(グラム単位)	様式1からそのまゝ登録
55	様式1項目	Pregnancy_week_birth	出生時妊娠週数	妊娠週数を最大2桁	様式1からそのまゝ登録
56	様式1項目	degree_of_IL_Demented_elderly	認知症高齢者の日常生活自立度判定基準	介護保険の主治医意見書記載の判定基準 0 認知症⇨>0 Ⅱの場合は"2">1 Ⅲの場合は"3">2 Ⅳの場合は"4">2 Ⅴの場合は"5">2	様式1からそのまゝ登録
57	様式1項目	nursing_care_level	療介レベル		様式1からそのまゝ登録
58	様式1項目	poor_nutrition_initial	療養管理栄養開始時 低栄養の有無		様式1からそのまゝ登録
59	様式1項目	eating_disorder_initial	療養管理栄養開始時 摂食・嚥下機能障害の有無		様式1からそのまゝ登録
60	様式1項目	poor_nutrition_final	療養管理栄養終了時 低栄養の有無		様式1からそのまゝ登録
61	様式1項目	eating_disorder_final	療養管理栄養終了時 摂食・嚥下機能障害の有無		様式1からそのまゝ登録
62	様式1項目	PEP_initial_date	療養管理栄養開始時 経管・経静脈栄養の状況		様式1からそのまゝ登録
63	様式1項目	PEP_final_date	療養管理栄養終了時 経管・経静脈栄養の状況		様式1からそのまゝ登録
64	様式1項目	Main_ICD10	主病名ICD10		様式1からそのまゝ登録
65	様式1項目	Main_Dx_code	主病名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
66	様式1項目	Main_Dx	主病名		様式1からそのまゝ登録
67	様式1項目	Initial_ICD10	入院初期ICD10		様式1からそのまゝ登録
68	様式1項目	Initial_DX_code	入院初期連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
69	様式1項目	Initial_DX	入院初期病名		様式1からそのまゝ登録
70	様式1項目	most_DX_ICD	医療資源消費額ICD10		様式1からそのまゝ登録
71	様式1項目	most_dx_code	連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
72	様式1項目	most_DX_code	医療資源消費連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
73	様式1項目	most_DX	医療資源消費病名		様式1からそのまゝ登録
74	様式1項目	second_DX_ICD	医療資源2番目連綴名ICD10		様式1からそのまゝ登録
75	様式1項目	second_DX_code	医療資源2番目連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
76	様式1項目	second_DX	医療資源2番目病名		様式1からそのまゝ登録
77	様式1項目	comorbid1_ICD	入院併存症1名ICD10		様式1からそのまゝ登録
78	様式1項目	comorbid1_code	入院併存症1名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
79	様式1項目	comorbid1	入院併存症1名		様式1からそのまゝ登録
80	様式1項目	comorbid2_ICD	入院併存症2名ICD10		様式1からそのまゝ登録
81	様式1項目	comorbid2_code	入院併存症2名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
82	様式1項目	comorbid2	入院併存症2名		様式1からそのまゝ登録
83	様式1項目	comorbid3_ICD	入院併存症3名ICD10		様式1からそのまゝ登録
84	様式1項目	comorbid3_code	入院併存症3名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
85	様式1項目	comorbid3	入院併存症3名		様式1からそのまゝ登録
86	様式1項目	comorbid4_ICD	入院併存症4名ICD10		様式1からそのまゝ登録
87	様式1項目	comorbid4_code	入院併存症4名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
88	様式1項目	comorbid4	入院併存症4名		様式1からそのまゝ登録
89	様式1項目	comorbid5_ICD	入院併存症5名ICD10		様式1からそのまゝ登録
90	様式1項目	comorbid5_code	入院併存症5名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
91	様式1項目	comorbid5	入院併存症5名		様式1からそのまゝ登録
92	様式1項目	comorbid6_ICD	入院併存症6名ICD10		様式1からそのまゝ登録
93	様式1項目	comorbid6_code	入院併存症6名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
94	様式1項目	comorbid6	入院併存症6名		様式1からそのまゝ登録
95	様式1項目	comorbid7_ICD	入院併存症7名ICD10		様式1からそのまゝ登録
96	様式1項目	comorbid7_code	入院併存症7名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
97	様式1項目	comorbid7	入院併存症7名		様式1からそのまゝ登録
98	様式1項目	comorbid8_ICD	入院併存症8名ICD10		様式1からそのまゝ登録
99	様式1項目	comorbid8_code	入院併存症8名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
100	様式1項目	comorbid8	入院併存症8名		様式1からそのまゝ登録
101	様式1項目	comorbid9_ICD	入院併存症9名ICD10		様式1からそのまゝ登録
102	様式1項目	comorbid9_code	入院併存症9名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
103	様式1項目	comorbid9	入院併存症9名		様式1からそのまゝ登録
104	様式1項目	comorbid10_ICD	入院併存症10名ICD10		様式1からそのまゝ登録
105	様式1項目	comorbid10_code	入院併存症10名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
106	様式1項目	comorbid10	入院併存症10名		様式1からそのまゝ登録
107	様式1項目	complication1_ICD	続発症1ICD10		様式1からそのまゝ登録
108	様式1項目	complication1_code	続発症1名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
109	様式1項目	complication1	続発症1名		様式1からそのまゝ登録
110	様式1項目	complication2_ICD	続発症2ICD10		様式1からそのまゝ登録
111	様式1項目	complication2_code	続発症2名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
112	様式1項目	complication2	続発症2名		様式1からそのまゝ登録
113	様式1項目	complication3_ICD	続発症3ICD10		様式1からそのまゝ登録
114	様式1項目	complication3_code	続発症3名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
115	様式1項目	complication3	続発症3名		様式1からそのまゝ登録
116	様式1項目	complication4_ICD	続発症4ICD10		様式1からそのまゝ登録
117	様式1項目	complication4_code	続発症4名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
118	様式1項目	complication4	続発症4名		様式1からそのまゝ登録
119	様式1項目	complication5_ICD	続発症5名ICD10		様式1からそのまゝ登録
120	様式1項目	complication5_code	続発症5名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録
121	様式1項目	complication5	続発症5名		様式1からそのまゝ登録
122	様式1項目	complication6_ICD	続発症6名ICD10		様式1からそのまゝ登録
123	様式1項目	complication6_code	続発症6名連綴名コード		様式1からそのまゝ登録

・JROAD用データセット作成定義

判番	列分類	列名	日本語列名	変数定義	抽出条件
124	様式1項目	complication6	続発症6名		様式1からそのまゝ登録
125	様式1項目	complication7_ICD	続発症7名ICD10		様式1からそのまゝ登録
126	様式1項目	complication7_code	続発症7名続発症コード		様式1からそのまゝ登録
127	様式1項目	complication7	続発症7名		様式1からそのまゝ登録
128	様式1項目	complication8_ICD	続発症8名ICD10		様式1からそのまゝ登録
129	様式1項目	complication8_code	続発症8名続発症コード		様式1からそのまゝ登録
130	様式1項目	complication8	続発症8名		様式1からそのまゝ登録
131	様式1項目	complication9_ICD	続発症9名ICD10		様式1からそのまゝ登録
132	様式1項目	complication9_code	続発症9名続発症コード		様式1からそのまゝ登録
133	様式1項目	complication9	続発症9名		様式1からそのまゝ登録
134	様式1項目	complication10_ICD	続発症10名ICD10		様式1からそのまゝ登録
135	様式1項目	complication10_code	続発症10名続発症コード		様式1からそのまゝ登録
136	様式1項目	complication10	続発症10名		様式1からそのまゝ登録
137	様式1項目	intractable_disease_no1	難病の告示番号1		様式1からそのまゝ登録
138	様式1項目	intractable_disease_subsidy_no1	医療費助成の有無1		様式1からそのまゝ登録
139	様式1項目	intractable_disease_no2	難病の告示番号2		様式1からそのまゝ登録
140	様式1項目	intractable_disease_subsidy_no2	医療費助成の有無2		様式1からそのまゝ登録
141	様式1項目	ADL_admi	入院時A D Lスコア	Barthel index10項目の評価値について数字10総て入力 ※年齢15歳以上に入力。但し産科患者は除く ※※どうしてもわからない場合にのみ"9"を使用 Barthel Indexシート参照	様式1からそのまゝ登録
	様式1項目	feeding_admi	食事	本介助：0 一部介助：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	transfer_admi	移乗	本介助：0 高度の介助：1 軽度の介助：2 自立：3 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	grooming_admi	整容	本介助：0 一部介助：0 自立（髷・髻・髷・髷剃り）：1 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	toilet_use_admi	トイレ動作	本介助：0 一部介助（多少の介助を要するがおおよそ自立できている）：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	bathing_admi	入浴	本介助：0 一部介助：0 自立：1 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	mobility_admi	歩行歩行	本介助：0 一部介助（車いす）：1 一部介助（一人介助で歩く）：2 自立：3 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	stair_admi	階段	本介助：0 一部介助：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	dressing_adm	更衣	本介助：0 一部介助：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	bowels_admi	排便管理	本介助（本業）：0 一部介助（時々失敗）：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	bladder_admi	泌尿管理	本介助（本業）：0 一部介助（時々失敗）：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
142	様式1項目	ADL_discharge	退院時A D Lスコア	Barthel index10項目の評価値について数字10総て入力 ※年齢15歳以上に入力。但し産科患者は除く ※※どうしてもわからない場合にのみ"9"を使用 Barthel Indexシート参照	様式1からそのまゝ登録
	様式1項目	feeding_discharge	食事	本介助：0 一部介助：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	transfer_discharge	移乗	本介助：0 高度の介助：1 軽度の介助：2 自立：3 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	grooming_discharge	整容	本介助：0 一部介助：0 自立（髷・髻・髷・髷剃り）：1 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	toilet_use_discharge	トイレ動作	本介助：0 一部介助（多少の介助を要するがおおよそ自立できている）：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	bathing_discharge	入浴	本介助：0 一部介助：0 自立：1 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	mobility_discharge	歩行歩行	本介助：0 一部介助（車いす）：1 一部介助（一人介助で歩く）：2 自立：3 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	stair_discharge	階段	本介助：0 一部介助：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	dressing_adm	更衣	本介助：0 一部介助：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	bowels_discharge	排便管理	本介助（本業）：0 一部介助（時々失敗）：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
	様式1項目	bladder_discharge	泌尿管理	本介助（本業）：0 一部介助（時々失敗）：1 自立：2 不明：9	JROAD事務局にて分割
143	様式1項目	ADL_community_based_care_admi1	地域包括ケア入機・入室時A D Lスコア	Barthel index10項目の評価値について数字10総て入力 ※年齢15歳以上に入力。但し産科患者は除く ※※どうしてもわからない場合にのみ"9"を使用 Barthel Indexシート参照	様式1からそのまゝ登録
144	様式1項目	ADL_community_based_care_admi2	地域包括ケア入機・入室時A D Lスコア	Barthel index10項目の評価値について数字10総て入力 ※年齢15歳以上に入力。但し産科患者は除く ※※どうしてもわからない場合にのみ"9"を使用 Barthel Indexシート参照	様式1からそのまゝ登録

・JROAD用データセット作成定義

判別	列分類	列名	日本語列名	定義定義	抽出条件
145	様式1項目	ADL_community_based_care_admi3	地域包括ケア入棟・入室時ADLスコア	Barthel index10項目の評定値について数字10桁で入力 ※年齢15歳以上を入力。但し資料番号は除く ※空白してもわからない場合にのみ"9"を使用 Barthel Indexシート参照	様式1からそのまま登録
146	様式1項目	ADL_community_based_care_discharge1	地域包括ケア入棟・入室時退院時ADLスコア	Barthel index10項目の評定値について数字10桁で入力 ※年齢15歳以上を入力。但し資料番号は除く ※空白してもわからない場合にのみ"9"を使用 Barthel Indexシート参照	様式1からそのまま登録
147	様式1項目	ADL_community_based_care_discharge2	地域包括ケア入棟・入室時退院時ADLスコア	Barthel index10項目の評定値について数字10桁で入力 ※年齢15歳以上を入力。但し資料番号は除く ※空白してもわからない場合にのみ"9"を使用 Barthel Indexシート参照	様式1からそのまま登録
148	様式1項目	ADL_community_based_care_discharge3	地域包括ケア入棟・入室時退院時ADLスコア	Barthel index10項目の評定値について数字10桁で入力 ※年齢15歳以上を入力。但し資料番号は除く ※空白してもわからない場合にのみ"9"を使用 Barthel Indexシート参照	様式1からそのまま登録
149	様式1項目	Cancer_recurrence	がんの初発再発	医療資源を最も投入したICDコードが悪性腫瘍に該当する際入力 0 初発 1 再発	様式1からそのまま登録
150	様式1項目	UICC_T	UICC病期分類T	初発"0"の場合入力	様式1からそのまま登録
151	様式1項目	UICC_N	UICC病期分類N	初発"0"の場合入力	様式1からそのまま登録
152	様式1項目	UICC_M	UICC病期分類M	初発"0"の場合入力	様式1からそのまま登録
153	様式1項目	UICC_stage	UICC病期分類(派)	6 第6期 7 第7期	様式1からそのまま登録
154	様式1項目	Cancer_Stage	がんのStage分類	初発"0"の場合入力	様式1からそのまま登録
155	様式1項目	chemotherapy	化学療法の有無	0"1","2","3"を入力	様式1からそのまま登録
156	様式1項目	FM1_initial_date	FM1入棟日	FM1入棟日	様式1からそのまま登録
157	様式1項目	FM1_final_date	FM1退院日	FM1退院日	様式1からそのまま登録
158	様式1項目	FM1_score_initial	入棟時FIM得点1	入棟時FIM得点1	様式1からそのまま登録
159	様式1項目	FM1_score_final	退院時FIM得点1	退院時FIM得点1	様式1からそのまま登録
160	様式1項目	FM1_weight_initial	入棟時体重1	入棟時体重1	様式1からそのまま登録
161	様式1項目	FM1_weight_final	退院時体重1	退院時体重1	様式1からそのまま登録
162	様式1項目	FM2_initial_date	FM2入棟日	FM2入棟日	様式1からそのまま登録
163	様式1項目	FM2_final_date	FM2退院日	FM2退院日	様式1からそのまま登録
164	様式1項目	FM2_score_initial	入棟時FIM得点2	入棟時FIM得点2	様式1からそのまま登録
165	様式1項目	FM2_score_final	退院時FIM得点2	退院時FIM得点2	様式1からそのまま登録
166	様式1項目	FM2_weight_initial	入棟時体重2	入棟時体重2	様式1からそのまま登録
167	様式1項目	FM2_weight_final	退院時体重2	退院時体重2	様式1からそのまま登録
168	様式1項目	FM3_initial_date	FM3入棟日	FM3入棟日	様式1からそのまま登録
169	様式1項目	FM3_final_date	FM3退院日	FM3退院日	様式1からそのまま登録
170	様式1項目	FM3_score_initial	入棟時FIM得点3	入棟時FIM得点3	様式1からそのまま登録
171	様式1項目	FM3_score_final	退院時FIM得点3	退院時FIM得点3	様式1からそのまま登録
172	様式1項目	FM3_weight_initial	入棟時体重3	入棟時体重3	様式1からそのまま登録
173	様式1項目	FM3_weight_final	退院時体重3	退院時体重3	様式1からそのまま登録
174	様式1項目	JCS_admi	発症時意識障害JCS	入院時の意識障害レベルを入力する。但し入院後に発症した傷病が医療資源を最も投入した病名の場合は、発症時により判断する。 0 無 意識障害がある場合は、JCSスケール"1"~"300"を入力	様式1からそのまま登録
様式1項目	JCS_emergency	救急受診時意識障害JCS	予定、救急受診入院が3**の場合に入力。救急受診時の意識障害のレベルを入力する。 0 無 意識障害がある場合は、JCSスケール"1"~"300"を入力	様式1からそのまま登録	
様式1項目	JCS_entering	治療室又は病棟入室時意識障害JCS	予定、救急受診入院が3**の場合に入力。治療室又は病棟入室時の意識障害レベルを入力。 0 無 意識障害がある場合は、JCSスケール"1"~"300"を入力	様式1からそのまま登録	
175	様式1項目	JCS_discharge	退院時意識障害JCS	入院時の意識障害レベルを入力する。但し入院後に発症した傷病が医療資源を最も投入した病名の場合は、発症時により判断する。 0 無 意識障害がある場合は、JCSスケール"1"~"300"を入力	様式1からそのまま登録
176	様式1項目	mRS_admi	入院時 modified Rankin Scale	入院発症病名の脳卒中 (SAH,ICH,CI) の場合に"modified Rankin Scale "0"~"5"を入力 不明の場合は、"9"を入力	様式1からそのまま登録
177	様式1項目	stroke_onset	脳卒中の発症時期	医療資源を最も投入した病名が脳卒中 (SAH,ICH,CI) の場合に"1"~"4"を入力 1 発症3日以内 2 発症4日以内7日以内 3 発症8日以降 4 診断確性(発症日なし)	様式1からそのまま登録
178	様式1項目	mRS_discharge	退院時 modified Rankin Scale	modified Rankin Scale "0"~"6"を入力。不明の場合は、"9"を入力	様式1からそのまま登録
179	様式1項目	temozolomide	テモゾロミドの有無	医療資源を最も投入した病名が脳腫瘍の場合に入力 0 無	様式1からそのまま登録
180	様式1項目	Hugh-Jones	Hugh-Jones分類	医療資源を最も投入した病名が呼吸器疾患の場合に"1"~"5"を入力	様式1からそのまま登録
181	様式1項目	Pneumonia_Class	肺炎の重症度分類	※6歳未満の小児で分類不能の場合は入力不要 医療資源を最も投入した病名が呼吸器疾患 (040070:インフルエンザ、ウイルス性肺炎、040080:肺炎、急性気管炎、急性細菌性肺炎) の場合に7桁入力	様式1からそのまま登録
182	様式1項目	Pneumonia_care_related	医療介護連携療法に該当の有無	医療資源を最も投入した病名に"965:呼吸不全(その他)"が登録された場合に必須となる。 PaO2/FiO2値をmmHg単位で3桁で入力。(最大値は700)、不明の場合は、999とする	様式1からそのまま登録
様式1項目	PF_emergency	呼吸不全患者救急受診時のP/F比	呼吸不全患者救急受診時のP/F比	予定、救急受診入院が3**の場合に入力。救急受診時のP/F比について呼吸補助下であれば"1"、なければ"0"。不明の場合は"9"を登録	様式1からそのまま登録
様式1項目	respiratory_support_emergency	呼吸不全患者救急受診時の呼吸補助	呼吸不全患者救急受診時の呼吸補助	予定、救急受診入院が3**の場合に入力。救急受診時のP/F比について呼吸補助下であれば"1"、なければ"0"。不明の場合は"9"を登録	様式1からそのまま登録
様式1項目	PF_entering	呼吸不全患者治療室又は病棟入室時のP/F比	呼吸不全患者治療室又は病棟入室時のP/F比	予定、救急受診入院が3**の場合に入力。治療室又は病棟入室時のP/F比について呼吸補助下であれば"1"、なければ"0"。不明の場合は"9"を登録	様式1からそのまま登録
様式1項目	respiratory_support_entering	呼吸不全患者治療室又は病棟入室時の呼吸補助	呼吸不全患者治療室又は病棟入室時の呼吸補助	予定、救急受診入院が3**の場合に入力。治療室又は病棟入室時のP/F比について呼吸補助下であれば"1"、なければ"0"。不明の場合は"9"を登録	様式1からそのまま登録
183	様式1項目	NYHA	心疾患NYHA心機能分類	主病名、医療資源を最も投入した病名、医療資源を2番目に投入した病名に心不全 (1110,1130,1132,1270,1279,1508) の場合に"0"~"4"を入力 0 分類不能 1 NYHA I 2 NYHA II 3 NYHA III 4 NYHA IV	様式1からそのまま登録
様式1項目	NYHA_emergency	救急受診時の心疾患NYHA心機能分類	予定、救急受診入院が3**の場合に入力 0 分類不能 1 NYHA I 2 NYHA II 3 NYHA III 4 NYHA IV	様式1からそのまま登録	
様式1項目	NYHA_entering	治療室又は病棟入室時の心疾患NYHA心機能分類	治療室又は病棟入室時に入力 0 分類不能 1 NYHA I 2 NYHA II 3 NYHA III 4 NYHA IV	様式1からそのまま登録	

・JROAD用データセット作成定義

判別	列分類	列名	日本語列名	定義定義	抽出条件
184	様式1項目	CCS	狭心症、慢性虚血性の疾患における入院時の重症度 (CCS分類)	医療資源を最も投入した病名に狭心症、慢性虚血性の疾患 (ICD9:1225) の場合に"0"~"4"を入力 0 分類不能 1 Class I 2 Class II 3 Class III 4 Class IV 9 症状がない	様式1からそのまゝ登録
185	様式1項目	Killip	急性心筋梗塞における入院時の重症度(Killip分類)	医療資源を最も投入した病名に急性心筋梗塞 (ICD9:1229,1230,1245) の場合に"0"~"4"を入力 0 分類不能 1 Class I 2 Class II 3 Class III 4 Class IV	様式1からそのまゝ登録
186	様式1項目	HF_SBP	心不全患者収縮期血圧	以下の①、②のいずれかの場合に登録 ① 医療資源最大病名に「I50s」が登録され、病名付加コード 30101または30102である場合 ② 主病名または医療資源2番目に投入した病名に「I50s」が登録され、病名付加コード30101または30102である場合 1: 100mmHg以下 2: 100mmHg以上、140mmHg以下 3: 140mmHg超	様式1からそのまゝ登録
	様式1項目	AMI_onset	急性心筋梗塞の発症時期	医療資源を最も投入した病名にMDC分類: 050030が登録される場合に必須入力とする 1: 急性 (1週間未満) 2: 亜急性 (1週間以上4週間未満) 3: 慢性 (4週間以上) 4: 無症候性 (発症日なし)	様式1からそのまゝ登録
	様式1項目	LVEF_admi	心不全患者、入院時左室駆出率	医療資源を最も投入した病名にMDC分類: 050130が登録される場合に必須入力とする 0: 分類不能、不明 1: LVEF40%未満 (HF+EF) 2: LVEF40%以上、50%未満 (HF+EF) 3: LVEF50%以上 (HF+EF)	様式1からそのまゝ登録
	様式1項目	AAD_Stanford	脳動脈瘤動脈瘤_Stanford A/B 型	主病名、医療資源を最も投入した病名、医療資源2番目に投入した病名のいずれかにICD10コード: I71.0が登録された場合に必須入力 0 分類不能 1 Stanford A 2 Stanford B	様式1からそのまゝ登録
187	様式1項目	Child_Pugh	肝硬変のChild-pugh分類	肝硬変 (入院時、主病名、医療資源1,2番目) のいずれかに肝硬変 (MDC:060300) の場合に入力	様式1からそのまゝ登録
188	様式1項目	Pancreatitis_Class	急性膵炎の重症度分類	医療資源を最も投入した病名に急性膵炎(MDC:060350)の場合のみ	様式1からそのまゝ登録
189	様式1項目	In_Gestation	入院開始の分娩の経緯	入院開始の分娩の状態により"1","2","3"を入力	様式1からそのまゝ登録
190	様式1項目	Bleed_V_gestation	分娩時出血量	ミリリットル単位で入力 ※不明は"99999"	様式1からそのまゝ登録
191	様式1項目	Burn_Index	Burn Index	肝硬変 (入院時、主病名、医療資源1,2番目) のいずれかに熱傷 (MDC:161000) の場合に入力	様式1からそのまゝ登録
192	様式1項目	GAF_admi	入院時GAF尺度	医療資源を最も投入した病名に精神疾患及び認知症の場合に入力 "0"~"100"の数値を入力	様式1からそのまゝ登録
193	様式1項目	Law_psy_mode	精神保健福祉法における入院形態	医療資源を最も投入した病名に精神疾患及び認知症の場合、又は精神保健法への入院がある場合に入力 1 任意入院 2 医療保険入院 3 退院 4 出向入院	様式1からそのまゝ登録
194	様式1項目	Law_psy_days	精神保健福祉法に基づく強制日数	日数単位	様式1からそのまゝ登録
195	様式1項目	Law_psy_restrain	精神保健福祉法に基づく身体拘束日数	日数単位	様式1からそのまゝ登録
196	様式1項目	SOFA_ICU1_date_day1	SOFA スコア/特定集中治療室1 入院当日測定値		様式1からそのまゝ登録
197	様式1項目	SOFA_ICU1_date_day2	SOFA スコア/特定集中治療室1 入院翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
198	様式1項目	SOFA_ICU1_date_lastday	SOFA スコア/特定集中治療室1 退室日測定値		様式1からそのまゝ登録
199	様式1項目	SOFA_ICU1_score_day1	SOFA スコア/特定集中治療室1 入院当日測定値		様式1からそのまゝ登録
200	様式1項目	SOFA_ICU1_score_day2	SOFA スコア/特定集中治療室1 入院翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
201	様式1項目	SOFA_ICU1_score_lastday	SOFA スコア/特定集中治療室1 退室日測定値		様式1からそのまゝ登録
202	様式1項目	SOFA_ICU2_date_day1	SOFA スコア/特定集中治療室2 入院当日測定値		様式1からそのまゝ登録
203	様式1項目	SOFA_ICU2_date_day2	SOFA スコア/特定集中治療室2 入院翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
204	様式1項目	SOFA_ICU2_date_lastday	SOFA スコア/特定集中治療室2 退室日測定値		様式1からそのまゝ登録
205	様式1項目	SOFA_ICU2_score_day1	SOFA スコア/特定集中治療室2 入院当日測定値		様式1からそのまゝ登録
206	様式1項目	SOFA_ICU2_score_day2	SOFA スコア/特定集中治療室2 入院翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
207	様式1項目	SOFA_ICU2_score_lastday	SOFA スコア/特定集中治療室2 退室日測定値		様式1からそのまゝ登録
208	様式1項目	SOFA_Sepsis1_date_day1	SOFA スコア/敗血症1 治療開始日当日測定値		様式1からそのまゝ登録
209	様式1項目	SOFA_Sepsis1_date_day2	SOFA スコア/敗血症1 治療開始日翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
210	様式1項目	SOFA_Sepsis1_score_day1	SOFA スコア/敗血症1 治療開始日当日測定値		様式1からそのまゝ登録
211	様式1項目	SOFA_Sepsis1_score_day2	SOFA スコア/敗血症1 治療開始日翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
212	様式1項目	SOFA_Sepsis2_date_day1	SOFA スコア/敗血症2 治療開始日当日測定値		様式1からそのまゝ登録
213	様式1項目	SOFA_Sepsis2_date_day2	SOFA スコア/敗血症2 治療開始日翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
214	様式1項目	SOFA_Sepsis2_score_day1	SOFA スコア/敗血症2 治療開始日当日測定値		様式1からそのまゝ登録
215	様式1項目	SOFA_Sepsis2_score_day2	SOFA スコア/敗血症2 治療開始日翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
216	様式1項目	pSOFA_ICU1_date_day1	pSOFA スコア/特定集中治療室1 入院当日測定値		様式1からそのまゝ登録
217	様式1項目	pSOFA_ICU1_date_day2	pSOFA スコア/特定集中治療室1 入院翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
218	様式1項目	pSOFA_ICU1_date_lastday	pSOFA スコア/特定集中治療室1 退室日測定値		様式1からそのまゝ登録
219	様式1項目	pSOFA_ICU1_score_day1	pSOFA スコア/特定集中治療室1 入院当日測定値		様式1からそのまゝ登録
220	様式1項目	pSOFA_ICU1_score_day2	pSOFA スコア/特定集中治療室1 入院翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
221	様式1項目	pSOFA_ICU1_score_lastday	pSOFA スコア/特定集中治療室1 退室日測定値		様式1からそのまゝ登録
222	様式1項目	pSOFA_ICU2_date_day1	pSOFA スコア/特定集中治療室2 入院当日測定値		様式1からそのまゝ登録
223	様式1項目	pSOFA_ICU2_date_day2	pSOFA スコア/特定集中治療室2 入院翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
224	様式1項目	pSOFA_ICU2_date_lastday	pSOFA スコア/特定集中治療室2 退室日測定値		様式1からそのまゝ登録
225	様式1項目	pSOFA_ICU2_score_day1	pSOFA スコア/特定集中治療室2 入院当日測定値		様式1からそのまゝ登録
226	様式1項目	pSOFA_ICU2_score_day2	pSOFA スコア/特定集中治療室2 入院翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
227	様式1項目	pSOFA_ICU2_score_lastday	pSOFA スコア/特定集中治療室2 退室日測定値		様式1からそのまゝ登録
228	様式1項目	pSOFA_Sepsis1_date_day1	pSOFA スコア/敗血症1 治療開始日当日測定値		様式1からそのまゝ登録
229	様式1項目	pSOFA_Sepsis1_date_day2	pSOFA スコア/敗血症1 治療開始日翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
230	様式1項目	pSOFA_Sepsis1_score_day1	pSOFA スコア/敗血症1 治療開始日当日測定値		様式1からそのまゝ登録
231	様式1項目	pSOFA_Sepsis1_score_day2	pSOFA スコア/敗血症1 治療開始日翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
232	様式1項目	pSOFA_Sepsis2_date_day1	pSOFA スコア/敗血症2 治療開始日当日測定値		様式1からそのまゝ登録
233	様式1項目	pSOFA_Sepsis2_date_day2	pSOFA スコア/敗血症2 治療開始日翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
234	様式1項目	pSOFA_Sepsis2_score_day1	pSOFA スコア/敗血症2 治療開始日当日測定値		様式1からそのまゝ登録
235	様式1項目	pSOFA_Sepsis2_score_day2	pSOFA スコア/敗血症2 治療開始日翌日測定値		様式1からそのまゝ登録
236	様式1項目	Other_index	その他の重症度分類、登録番号 (または記号)		様式1からそのまゝ登録
237	様式1項目	Other_index_N	その他の重症度分類、登録番号 (または記号)		様式1からそのまゝ登録
238	様式1項目	Month	経年	当該様式の経年 4月の様式1データであればとなる	当該様式の経年 4月の様式1データであればとなる
239	様式1項目	version	版	1版	1版
240	死亡	total_death	入院時死亡	様式10の退院時転帰が6または7の場合、1 上記以外の場合、0を登録する	様式10の退院時転帰が6または7の場合、1 上記以外の場合、0を登録する
241	死亡	death_7day	入院時死亡、7日以内	入院年月日を1日目として7日目までに死亡した場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院年月日を1日目として7日目までに死亡した場合、1 上記以外の場合、0を登録する
242	死亡	death_30day	入院時死亡、30日以内	入院年月日を1日目として30日目までに死亡した場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院年月日を1日目として30日目までに死亡した場合、1 上記以外の場合、0を登録する
243	転院症	complication_ICH_SAH	入院後、脳出血	様式1の以下の項目に "1615"が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・転院症ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目に "1615"が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・転院症ICD10 (いずれか)

・JROAD用データセット作成定義

列挙	列分類	列名	日本語列名	変数定義	抽出条件
244	続発症	complication_Stroke	入院後_脳梗塞	様式1の以下の項目に「I103」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・続発症ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目に「I103」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・続発症ICD10 (いずれか)
245	続発症	complication_MI	入院後_心筋梗塞	様式1の以下の項目に「I215」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・続発症ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目に「I215」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・続発症ICD10 (いずれか)
246	手術	POBA	K546	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EPを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5461 (経皮的冠動脈形成術 (急性心筋梗塞に対するもの)) ・K5462 (経皮的冠動脈形成術 (不安定狭心症に対するもの)) ・K5463 (経皮的冠動脈形成術 (その他のもの))	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EPを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5461 (経皮的冠動脈形成術 (急性心筋梗塞に対するもの)) ・K5462 (経皮的冠動脈形成術 (不安定狭心症に対するもの)) ・K5463 (経皮的冠動脈形成術 (その他のもの))
247	手術	Rotablator	K5481	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EPを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5481「経皮的冠動脈形成術 (高速回転式経皮的冠動脈形成術用アブレーションカテーテル)」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EPを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5481「経皮的冠動脈形成術 (高速回転式経皮的冠動脈形成術用アブレーションカテーテル)」
248	手術	ELCA	K5482	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EPを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5482「経皮的冠動脈形成術 (エキシマレーザー血管形成用カテーテル)」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EPを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5482「経皮的冠動脈形成術 (エキシマレーザー血管形成用カテーテル)」
249	手術	Stent	K549	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EPを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5491 (経皮的冠動脈ステント留置術 (急性心筋梗塞に対するもの)) ・K5492 (経皮的冠動脈ステント留置術 (不安定狭心症に対するもの)) ・K5493 (経皮的冠動脈ステント留置術 (その他のもの))	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EPを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5491 (経皮的冠動脈ステント留置術 (急性心筋梗塞に対するもの)) ・K5492 (経皮的冠動脈ステント留置術 (不安定狭心症に対するもの)) ・K5493 (経皮的冠動脈ステント留置術 (その他のもの))
250	在院日数	hospitalization_days	在院日数	様式1の入院年月日、退院年月日より以下のように算出した数値を登録 ・退院年月日 - 入院年月日 + 1	様式1の入院年月日、退院年月日より以下のように算出した数値を登録 ・退院年月日 - 入院年月日 + 1
251	医療費	Direct_Cost	医療費	様式1に紐づくDファイルにおいて以下の合計値 ・「データ区分」が93 (DPC包括点数) または94 (DPC調整点数) であるレコードの「行為点数」*「行為回数」*「医療機関別係数」*10 (ただし四点区分が1の円であるときは10を掛けない) ・「データ区分」が93,94,97 (食事療養・標準負担額) 以外であるレコードの「行為点数」*「行為回数」*10 (ただし四点区分が1の円であるときは10を掛けない)	様式1に紐づくDファイルにおいて以下の合計値 ・「データ区分」が93 (DPC包括点数) または94 (DPC調整点数) であるレコードの「行為点数」*「行為回数」*「医療機関別係数」*10 (ただし四点区分が1の円であるときは10を掛けない) ・「データ区分」が93,94,97 (食事療養・標準負担額) 以外であるレコードの「行為点数」*「行為回数」*10 (ただし四点区分が1の円であるときは10を掛けない)
252	医療費	Fee_for_service	医療費_出納	様式1に紐づくDファイルにおいて以下の合計値 ・「データ区分」が93 (DPC包括点数) ,94 (DPC調整点数) ,97 (食事療養・標準負担額) 以外であるレコードの「行為点数」*「行為回数」*10 (ただし四点区分が1の円であるときは10を掛けない)	様式1に紐づくDファイルにおいて以下の合計値 ・「データ区分」が93 (DPC包括点数) ,94 (DPC調整点数) ,97 (食事療養・標準負担額) 以外であるレコードの「行為点数」*「行為回数」*10 (ただし四点区分が1の円であるときは10を掛けない)
253	医療費	Bundled_payment	医療費_包括	Direct_Cost + Fee_for_serviceの値	Direct_Cost + Fee_for_serviceの値
254	医療費	Food_fee	食事療養費・標準負担額	様式1に紐づくDファイルにおいて「データ区分」が97 (食事療養・標準負担額) であるレコードの「行為点数」*「行為回数」*10 (ただし四点区分が1の円であるときは10を掛けない)の合計値	様式1に紐づくDファイルにおいて「データ区分」が97 (食事療養・標準負担額) であるレコードの「行為点数」*「行為回数」*10 (ただし四点区分が1の円であるときは10を掛けない)の合計値
255	年齢	age	年齢	様式1の入院年月日、生年月日より以下のように算出した数値を登録 ・生年月日が日付型でない場合、Null ※オール0 月日のみ0 (1900000など) 日のみ0 (20100400など) など ・入院年月日の月日が誕生日以降の場合 入院年月日の年 - 生年月日の年 ・入院年月日の月日が誕生日より前の場合 入院年月日の年 - 生年月日の年 - 1	様式1の「生年月日」に登録されている値にて自動計算
256	予定_緊急	Emergency	予定_緊急	様式1「予定_救急医療入院」より以下のように算出した数値を登録 ・予定入院の場合、0 ・救急医療入院以外の予定外入院または救急医療入院の場合、1 ・上記以外、Null	様式1「予定_救急医療入院」より以下のように算出した数値を登録 ・予定入院の場合、0 ・救急医療入院以外の予定外入院または救急医療入院の場合、1 ・上記以外、Null
257	チャールソンスコア	Myocardial_infarction_C	Charlson_Myocardial_infarction	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア構築マスタにて「Myocardial infarction」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主病名ICD10 ・入院前症ICD10 ・医療資源喪失ICD10 ・医療資源2番目ICD10 ・入院時併存症ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア構築マスタにて「Myocardial infarction」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主病名ICD10 ・入院前症ICD10 ・医療資源喪失ICD10 ・医療資源2番目ICD10 ・入院時併存症ICD10 (いずれか)



・JROAD用データセット作成定義

判書	列分類	列名	日本語列名	定義定義	抽出条件
267	チャールソンスコア	DM_chronic_C	Charlson_Diabetes_with_chronic_complication	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「Diabetes_with_chronic_complication」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかに「Diabetes_with_chronic_complication」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)
268	チャールソンスコア	Hemiplegia_C	Charlson_Hemiplegia_or_paraplegia	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「Hemiplegia_or_paraplegia」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「Hemiplegia_or_paraplegia」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)
269	チャールソンスコア	Renal_disease_C	Charlson_Renal_disease	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「Renal_disease」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「Renal_disease」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)
270	チャールソンスコア	Cancer_C	Charlson_Cancer	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「Cancer」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「Cancer」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)
271	チャールソンスコア	liver_disease_C	Charlson_Moderate_or_severe_liver_disease	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「Moderate_or_severe_liver_disease」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「Moderate_or_severe_liver_disease」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)
272	チャールソンスコア	Metastatic_cancer_C	Charlson_Metastatic_cancer	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「Metastatic_cancer」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「Metastatic_cancer」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)
273	チャールソンスコア	AIDS_HIV_C	Charlson_AIDS/HIV	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「AIDS/HIV」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかにチャールソンスコア患病マスタにて「AIDS/HIV」に分類されるICD10コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する  ・主病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源消費病ICD10 ・医療資源2番目病ICD10 ・入院時併存症名ICD10 (いずれか)
274	チャールソンスコア	Charlson_Score_without_age_adjustment	チャールソン併存症スコア_年齢補正なし	チャールソンスコアのフラグ (0or1) に以下のように集みづけした点数の合計を登録する。  ・1ポイント [Myocardial_infarction], [Congestive_heart_failure], [Peripheral_vascular_disease], [Cerebrovascular_disease], [Dementia], [Chronic_pulmonary_disease], [Rheumatic_disease], [Peptic_ulcer_disease], [Mild_liver_disease], [Diabetes_without_chronic_complication] ・2ポイント [Diabetes_with_chronic_complication], [Hemiplegia_or_paraplegia], [Renal_disease], [Cancer] ・3ポイント [Moderate_or_severe_liver_disease] ・6ポイント [Metastatic_cancer], [AIDS/HIV]	チャールソンスコアのフラグ (0or1) に以下のように集みづけした点数の合計を登録する。  ・1ポイント [Myocardial_infarction], [Congestive_heart_failure], [Peripheral_vascular_disease], [Cerebrovascular_disease], [Dementia], [Chronic_pulmonary_disease], [Rheumatic_disease], [Peptic_ulcer_disease], [Mild_liver_disease], [Diabetes_without_chronic_complication] ・2ポイント [Diabetes_with_chronic_complication], [Hemiplegia_or_paraplegia], [Renal_disease], [Cancer] ・3ポイント [Moderate_or_severe_liver_disease] ・6ポイント [Metastatic_cancer], [AIDS/HIV]
275	薬剤	in_antLHT	入院中_降圧薬	入院EP(入院中)より降圧薬マスタに収録されているレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EP(入院中)より降圧薬マスタに収録されているレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
276	薬剤	in_RA	入院中_RA系	入院EP(入院中)より降圧薬マスタにて分類1が「RA系」のレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EP(入院中)より降圧薬マスタにて分類1が「RA系」のレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する



・JROAD用データセット作成定義

列番	列分類	列名	日本語列名	定義定義	抽出条件
296	薬剤	in_oral_DM_alpha_GI	入院中_経口糖尿病治療薬_aGI	入院EF(入院中)より糖尿病治療薬マスタにて分類1が「経口糖尿病治療薬」で分類2が「aGI」のレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より糖尿病治療薬マスタにて分類1が「経口糖尿病治療薬」で分類2が「aGI」のレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
297	薬剤	in_oral_DM_DPP4	入院中_経口糖尿病治療薬_DPP4	入院EF(入院中)より糖尿病治療薬マスタにて分類1が「経口糖尿病治療薬」で分類2が「DPP4阻害薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より糖尿病治療薬マスタにて分類1が「経口糖尿病治療薬」で分類2が「DPP4阻害薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
298	薬剤	in_GLP1	入院中_GLP-1受容体作動薬	入院EF(入院中)より糖尿病治療薬マスタにてGLP-1受容体作動薬に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より糖尿病治療薬マスタにてGLP-1受容体作動薬に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
299	薬剤	in_LLD	入院中_脂質異常症治療薬	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタに収録されているレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタに収録されているレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
300	薬剤	in_Statins	入院中_スタチン系	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてスタチン系に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてスタチン系に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
301	薬剤	in_Fibrate	入院中_フィブラート系	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてフィブラート系に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてフィブラート系に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
302	薬剤	in_EPA	入院中_EPA系	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてEPA系に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてEPA系に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
303	薬剤	in_Ezetimibe	入院中_エゼチミブ	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてエゼチミブに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてエゼチミブに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
304	薬剤	in_Probucol	入院中_プロブコール	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてプロブコールに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてプロブコールに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
305	薬剤	in_PCSK9	入院中_PCSK9	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてPCSK9に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてPCSK9に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
306	薬剤	in_MTP	入院中_MTP阻害薬	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてMTP阻害薬に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてMTP阻害薬に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
307	薬剤	in_otherLLD	入院中_その他の脂質異常症治療薬	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてその他の脂質異常症治療薬に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より脂質異常症治療薬マスタにてその他の脂質異常症治療薬に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
308	薬剤	in_anticoagulant	入院中_抗凝固薬	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタに収録されているレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタに収録されているレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
309	薬剤	in_Argatroban	入院中_アルガトロバン	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタにてアルガトロバンに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタにてアルガトロバンに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
310	薬剤	in_Warfarin	入院中_ワルファリン	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタにてワルファリンに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタにてワルファリンに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
311	薬剤	in_Heparin	入院中_ヘパリン類	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタにてヘパリン類に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタにてヘパリン類に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
312	薬剤	in_Dabigatran	入院中_ダビゴトラン	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタにてダビゴトランに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタにてダビゴトランに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
313	薬剤	in_10aZnh	入院中_直接Xa因子阻害薬	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタにて直接Xa因子阻害薬に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より抗凝固薬マスタにて直接Xa因子阻害薬に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
314	薬剤	in_ant_plate	入院中_抗血小板薬	入院EF(入院中)より抗血小板薬マスタに収録されているレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EF(入院中)より抗血小板薬マスタに収録されているレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する

・JROAD用データセット作成定義

列番号	列分類	列名	日本語列名	定義定義	抽出条件
315	薬剤	in_Aspirin	入院中_アスピリン	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてアスピリンに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてアスピリンに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
316	薬剤	in_Clopidogrel	入院中_クロピドグレル	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてクロピドグレルに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてクロピドグレルに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
317	薬剤	in_Cloastazol	入院中_シロスタゾール	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてシロスタゾールに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてシロスタゾールに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
318	薬剤	in_Ticlopidine	入院中_チクロピジン	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてチクロピジンに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてチクロピジンに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
319	薬剤	in_Sarpogrelate	入院中_サルボグレラート塩酸塩	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてサルボグレラート塩酸塩に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてサルボグレラート塩酸塩に分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
320	薬剤	in_Prasugrel	入院中_プラスグレル	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてプラスグレルに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてプラスグレルに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
321	薬剤	in_Ozogrel	入院中_オゾグレル	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてオゾグレルに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてオゾグレルに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
322	薬剤	in_Ticagrelor	入院前_チカグレロル	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてチカグレロルに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院EP(入院中)より 抗血小板薬マスタにてチカグレロルに分類されるレセプト電算コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
323	薬剤	dis_anti_HT	遠隔時処方_降圧薬	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタに収録されているレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタに収録されているレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する
324	薬剤	dis_RA	遠隔時処方_RA系	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「RA系」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「RA系」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する
325	薬剤	dis_RA_ACE	遠隔時処方_RA系_ACE阻害薬	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「RA系」で分類2が「ACE阻害薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「RA系」で分類2が「ACE阻害薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する
326	薬剤	dis_RA_ARB	遠隔時処方_RA系_ARB	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「RA系」で分類2が「ARB」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「RA系」で分類2が「ARB」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する
327	薬剤	dis_RA_Renin	遠隔時処方_RA系_レニン阻害薬	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「RA系」で分類2が「レニン阻害薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「RA系」で分類2が「レニン阻害薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する
328	薬剤	dis_CA	遠隔時処方_Co阻害薬	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類2が「Co阻害薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類2が「Co阻害薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する
329	薬剤	dis_Diuretics	遠隔時処方_利尿薬	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「利尿薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「利尿薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する
330	薬剤	dis_Diuretics_loop	遠隔時処方_利尿薬_ループ利尿薬	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「利尿薬」で分類2が「ループ利尿薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「利尿薬」で分類2が「ループ利尿薬」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する
331	薬剤	dis_Diuretics_Thiazide	遠隔時処方_利尿薬_サイアザイド系	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「利尿薬」で分類2が「サイアザイド系」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「利尿薬」で分類2が「サイアザイド系」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する
332	薬剤	dis_Diuretics_Spiromolactone	遠隔時処方_利尿薬_K保持性	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「利尿薬」で分類2が「K保持性」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院外単EP(遠隔時処方)より 降圧薬マスタにて分類1が「利尿薬」で分類2が「K保持性」のレセプト電算コードを元にデータを取得でき、かつ死亡症例でない場合、1 上記以外の場合、0を登録する





・JROAD用データセット作成定義

列番	列分類	列名	日本標準列名	変数定義	抽出条件
370	薬剤	dis_Ticagrelor	遠隔処方_チカグレロール	入院済患者(遠隔処方)より 処方内容や処方にてチカグレロールに分類されるレセプト電算 コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院済患者(遠隔処方)より 処方内容や処方にてチカグレロールに分類されるレセプト電算 コードを元にデータを取得できる場合、1 上記以外の場合、0を登録する
371	基礎疾患	como_hypertension	入院時併存_高血圧	様式1の以下の項目のいずれかに 「I15」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかに 「I15」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)
372	基礎疾患	como_diabetes	入院時併存_糖尿病	様式1の以下の項目のいずれかに 「E10\$, E11\$, E12\$, E13\$, E14\$」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかに 「E10\$, E11\$, E12\$, E13\$, E14\$」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)
373	基礎疾患	como_hyperlipidemia	入院時併存_脂質異常症	様式1の以下の項目のいずれかに 「E78\$」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかに 「E78\$」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)
374	基礎疾患	como_hyperuricemia	入院時併存_尿酸値血症	様式1の以下の項目のいずれかに 「E790, M10\$,」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかに 「E790, M10\$,」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)
375	基礎疾患	como_unruptured_CA	入院時併存_未破裂脳動脈瘤	様式1の入院時併存症ICD10 (いずれか) に 「I671」が該当するまたは 様式1の入院時併存症診断コード (いずれか) に ・8943753(内頸動脈動脈瘤) ・8944034(内頸動脈動脈瘤分岐部動脈瘤) ・4373012(脳底動脈瘤) ・4428003(椎骨動脈瘤) ・4378007(内頸動脈海綿静脈瘤) のいずれかの診断コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する	様式1の入院時併存症ICD10 (いずれか) に 「I671」が該当するまたは 様式1の入院時併存症診断コード (いずれか) に ・8943753(内頸動脈動脈瘤) ・8944034(内頸動脈動脈瘤分岐部動脈瘤) ・4373012(脳底動脈瘤) ・4428003(椎骨動脈瘤) ・4378007(内頸動脈海綿静脈瘤) のいずれかの診断コードが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する
376	基礎疾患	como_SAH	入院時併存_くも膜下出血	様式1の以下の項目のいずれかに 「I605」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかに 「I605」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)
377	基礎疾患	como_Stroke	入院時併存_脳梗塞	様式1の以下の項目のいずれかに 「I63\$」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかに 「I63\$」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)
378	基礎疾患	como_ICH	入院時併存_脳内出血	様式1の以下の項目のいずれかに 「I615 (ただしI619を除く)」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)	様式1の以下の項目のいずれかに 「I615 (ただしI619を除く)」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・入院時併存症ICD10 (いずれか)
379	年齢	age_category	年齢区分	上記項目「年齢」の結果に応じて以下のように区分を登録 ・0W以上30未満の場合、1 ・30W以上40未満の場合、2 ・40W以上50未満の場合、3 ・50W以上60未満の場合、4 ・60W以上70未満の場合、5 ・70W以上80未満の場合、6 ・80W以上90未満の場合、7 ・90W以上場合、8 ・年齢がNullまたは0未満の場合、Null	上記項目「年齢」の結果に応じて以下のように区分を登録 ・0W以上30未満の場合、1 ・30W以上40未満の場合、2 ・40W以上50未満の場合、3 ・50W以上60未満の場合、4 ・60W以上70未満の場合、5 ・70W以上80未満の場合、6 ・80W以上90未満の場合、7 ・90W以上場合、8 ・年齢がNullまたは0未満の場合、Null
380	施設	inst_category	施設分類	JROAD調査の施設コードを元に 費センターより頂いた施設名の施設分類を参照し、 以下のように区分を登録する。 ・研修施設の場合、A ・研修関連施設の場合、B ・その他施設の場合、C ・上記以外の場合、Null	JROAD調査の施設コードを元に 費センターより頂いた施設名の施設分類を参照し、 以下のように区分を登録する。 ・研修施設の場合、A ・研修関連施設の場合、B ・その他施設の場合、C ・上記以外の場合、Null
381	施設	bed_count	病床総数 (算出)	様式3より「病床総数 (算出)」を登録する。 抽出できない場合(様式3が無い場合)は、Null	様式3より「病床総数 (算出)」を登録する。 抽出できない場合(様式3が無い場合)は、Null
382	施設	bed_count_category	病床区分	上記項目「病床数」の結果に応じて以下のように区分を登録する ・20W以上100未満の場合、1 ・100W以上200未満の場合、2 ・200W以上300未満の場合、3 ・300W以上450未満の場合、4 ・450W以上750未満の場合、5 ・750W以上1600以下の場合、6 ・上記以外の場合、Null	上記項目「病床数」の結果に応じて以下のように区分を登録する ・20W以上100未満の場合、1 ・100W以上200未満の場合、2 ・200W以上300未満の場合、3 ・300W以上450未満の場合、4 ・450W以上750未満の場合、5 ・750W以上1600以下の場合、6 ・上記以外の場合、Null

・JROAD用データセット作成定義

列番号	列分類	列名	日本語列名	定義内容	抽出条件
383	主簿病等	major3_AP	主簿病等_狭心症	様式1の以下の項目のいずれかに「I205」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院契機ICD10 ・医療資源連携ICD10	様式1の以下の項目のいずれかに「I205」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院契機ICD10 ・医療資源連携ICD10
384	主簿病等	major3_AMI	主簿病等_急性心筋梗塞	様式1の以下の項目のいずれかに「I215」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院契機ICD10 ・医療資源連携ICD10	様式1の以下の項目のいずれかに「I215」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院契機ICD10 ・医療資源連携ICD10
385	主簿病等	major3_AF	主簿病等_心房細動および flutter	様式1の以下の項目のいずれかに「I485」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院契機ICD10 ・医療資源連携ICD10	様式1の以下の項目のいずれかに「I485」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院契機ICD10 ・医療資源連携ICD10
386	主簿病等	major3_AF_flutter	主簿病等_心房細動	様式1の以下の項目のいずれかに「A273003 一過性の心房細動」 「A273009 心房細動」 が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名連携名コード ・入院契機連携名コード ・医療資源連携連携名コード	様式1の以下の項目のいずれかに「A273003 一過性の心房細動」 「A273009 心房細動」 が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名連携名コード ・入院契機連携名コード ・医療資源連携連携名コード
387	主簿病等	major3_AF_fibrillation	主簿病等_心房細動	様式1の以下の項目のいずれかに「A273006 心房細動」 「A273011 瓣膜型の心房細動」 「A273014 慢性心房細動」 「B844493 家族性の心房細動」 「B846503 家族性の心房細動」 「B846608 孤立性の心房細動」 「B846694 非環状性の心房細動」 「B846906 非環状性の心房細動」 「B846941 非環状性の心房細動」 「B846942 非環状性の心房細動」 「B847735 非環状性の心房細動」 「B847772 術後の心房細動」 「B847814 非環状性非特異性の心房細動」 「B847815 環状性の心房細動」 「B847818 非特異性特異性の心房細動」 「B850690 非環状性特異性の心房細動」 が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名連携名コード ・入院契機連携名コード ・医療資源連携連携名コード	様式1の以下の項目のいずれかに「A273006 心房細動」 「A273011 瓣膜型の心房細動」 「A273014 慢性心房細動」 「B844493 家族性の心房細動」 「B846503 家族性の心房細動」 「B846608 孤立性の心房細動」 「B846694 非環状性の心房細動」 「B846906 非環状性の心房細動」 「B846941 非環状性の心房細動」 「B846942 非環状性の心房細動」 「B847735 非環状性の心房細動」 「B847772 術後の心房細動」 「B847814 非環状性非特異性の心房細動」 「B847815 環状性の心房細動」 「B847818 非特異性特異性の心房細動」 「B850690 非環状性特異性の心房細動」 が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名連携名コード ・入院契機連携名コード ・医療資源連携連携名コード
388	主簿病等	major3_HF	主簿病等_心不全	様式1の以下の項目のいずれかに「I505」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院契機ICD10 ・医療資源連携ICD10	様式1の以下の項目のいずれかに「I505」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院契機ICD10 ・医療資源連携ICD10
389	主簿病等	major3_cardiac_arrest	主簿病等_心停止	様式1の以下の項目のいずれかに「I465」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院契機ICD10 ・医療資源連携ICD10	様式1の以下の項目のいずれかに「I465」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院契機ICD10 ・医療資源連携ICD10
390	医療資源連携	resources_AP	医療資源_狭心症	様式1の以下の項目に「I205」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・医療資源連携ICD10	様式1の以下の項目に「I205」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・医療資源連携ICD10
391	医療資源連携	resources_UAP	医療資源_不安定狭心症	様式1の以下の項目に「I200」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・医療資源連携ICD10	様式1の以下の項目に「I200」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・医療資源連携ICD10
392	医療資源連携	resources_ACS	医療資源_ACS	様式1の以下の項目に「I249」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・医療資源連携ICD10	様式1の以下の項目に「I249」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・医療資源連携ICD10
393	医療資源連携	resources_AMI	医療資源_AMI	様式1の以下の項目に「I215、I225、I245」のいずれかが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・医療資源連携ICD10	様式1の以下の項目に「I215、I225、I245」のいずれかが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・医療資源連携ICD10
394	医療資源連携	resources_HF	医療資源_HF	様式1の以下の項目に「I505」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・医療資源連携ICD10	様式1の以下の項目に「I505」が該当する場合、1 該当しない場合、0を登録する ・医療資源連携ICD10
395	手技	K552	K552	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院CFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5521 「冠動脈、大動脈/バイパス移植術（1物）」 ・K5522 「冠動脈、大動脈/バイパス移植術（2物以上）」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院CFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5521 「冠動脈、大動脈/バイパス移植術（1物）」 ・K5522 「冠動脈、大動脈/バイパス移植術（2物以上）」

・JROAD用データセット作成定義

列番	列分類	列名	日本語列名	変換定義	抽出条件
396	手技	K552_2	K552-2	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元にEFファイル(入院中)を取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K552-21「冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工の肺不使用)(1術回)」 ・K552-22「冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工の肺不使用)(2術回以上)」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元にEFファイル(入院中)を取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K552-21「冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工の肺不使用)(1術回)」 ・K552-22「冠動脈、大動脈バイパス移植術(人工の肺不使用)(2術回以上)」
397	手技	K5951	K5951	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5951「結皮的カテーテルの冠動脈造影(心房中隔穿刺、心外膜アプローチ)」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5951「結皮的カテーテルの冠動脈造影(心房中隔穿刺、心外膜アプローチ)」
398	手技	K5952	K5952	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元にEFファイル(入院中)を取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5952「結皮的カテーテルの冠動脈造影(その他)」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元にEFファイル(入院中)を取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5952「結皮的カテーテルの冠動脈造影(その他)」
399	手技	K598	K598	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5981「高圧ベースメーカ移植術(心筋電極)」 ・K5982「高圧ベースメーカ移植術(結紮筋電極)」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K5981「高圧ベースメーカ移植術(心筋電極)」 ・K5982「高圧ベースメーカ移植術(結紮筋電極)」
400	手技	K599_3	K599-3	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K599-31「高圧ベースメーカ移植術(心筋電極)」 ・K599-32「高圧ベースメーカ移植術(結紮筋電極)」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K599-31「高圧ベースメーカ移植術(心筋電極)」 ・K599-32「高圧ベースメーカ移植術(結紮筋電極)」
401	手技	K599_4	K599-4	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K599-41「高圧ベースメーカ移植術(心筋電極)」 ・K599-42「高圧ベースメーカ移植術(結紮筋電極)」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K599-41「高圧ベースメーカ移植術(心筋電極)」 ・K599-42「高圧ベースメーカ移植術(結紮筋電極)」
402	死亡	death_1day	入院後_死亡_入院日90日	入院年月日当日に死亡した場合、1 上記以外の場合、0を登録する	入院年月日当日に死亡した場合、1 上記以外の場合、0を登録する
403	主簿病等	major3_PE	主簿病等_肺萎縮症	様式1の以下の項目のいずれかに「I260、I269」のいずれかが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源費種別ICD10	様式1の以下の項目のいずれかに「I260、I269」のいずれかが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源費種別ICD10
404	主簿病等	major3_PPH	主簿病等_悪性性肺血管血症(症)	様式1の以下の項目のいずれかに「I270」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源費種別ICD10	様式1の以下の項目のいずれかに「I270」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源費種別ICD10
405	主簿病等	major3_TOF	主簿病等_アフロー四徴症	様式1の以下の項目のいずれかに「Q213」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源費種別ICD10	様式1の以下の項目のいずれかに「Q213」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源費種別ICD10
406	主簿病等	major3_UAP	主簿病等_不安定狭心症	様式1の以下の項目のいずれかに「I200」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源費種別ICD10	様式1の以下の項目のいずれかに「I200」が該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する ・主簿病名ICD10 ・入院医種ICD10 ・医療資源費種別ICD10
407	手技	iabp	IABP	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K6001「大動脈バルーンパンピング法(I A B P法)(初日)」 ・K6002「大動脈バルーンパンピング法(I A B P法)(2日目以降)」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K6001「大動脈バルーンパンピング法(I A B P法)(初日)」 ・K6002「大動脈バルーンパンピング法(I A B P法)(2日目以降)」
408	手技	pcps	PCPS	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K6021「結皮的経膈補助法(初日)」 ・K6022「結皮的経膈補助法(2日目以降)」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K6021「結皮的経膈補助法(初日)」 ・K6022「結皮的経膈補助法(2日目以降)」
409	手技	impella	IMPELLA	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K602-21「結皮的経膈補助法(ポンプカテーテルを使用)(初日)」 ・K602-22「結皮的経膈補助法(ポンプカテーテルを使用)(2日目以降)」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する ・K602-21「結皮的経膈補助法(ポンプカテーテルを使用)(初日)」 ・K602-22「結皮的経膈補助法(ポンプカテーテルを使用)(2日目以降)」

・JROAD用データセット作成定義

列挙	列分類	列名	日本語列名	変換定義	抽出条件
410	手技	vas	VAS	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -K6031「補助人工の臓（初日）」 -K6032「補助人工の臓（2日目以降30日目まで）」 -K6033「補助人工の臓（31日目以降）」 -K603-21「小児補助人工の臓（初日）」 -K603-22「小児補助人工の臓（2日目以降30日目まで）」 -K603-23「小児補助人工の臓（31日目以降）」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -K6031「補助人工の臓（初日）」 -K6032「補助人工の臓（2日目以降30日目まで）」 -K6033「補助人工の臓（31日目以降）」 -K603-21「小児補助人工の臓（初日）」 -K603-22「小児補助人工の臓（2日目以降30日目まで）」 -K603-23「小児補助人工の臓（31日目以降）」
408	手技	dialysis	人工透析	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -J0381「人工腎臓（慢性維持透析1）」 -J0382「人工腎臓（慢性維持透析2）」 -J0383「人工腎臓（慢性維持透析3）」 -J0384「人工腎臓（その他）」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -J0381「人工腎臓（慢性維持透析1）」 -J0382「人工腎臓（慢性維持透析2）」 -J0383「人工腎臓（慢性維持透析3）」 -J0384「人工腎臓（その他）」
411	手技	respirator	人工呼吸器	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -J026「閉鎖的挿入吸入法」 -J026-2「鼻マスク式補助換気法」 -J026-3「非マスク式人工呼吸器治療」 -J044「救命のための気管内挿管」 -J0451「人工呼吸」 -J0453「人工呼吸（5時間超）」 -J0454「人工呼吸（閉鎖的挿入吸入法）」等	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -J026「閉鎖的挿入吸入法」 -J026-2「鼻マスク式補助換気法」 -J026-3「非マスク式人工呼吸器治療」 -J044「救命のための気管内挿管」 -J0451「人工呼吸」 -J0453「人工呼吸（5時間超）」 -J0454「人工呼吸（閉鎖的挿入吸入法）」等
412	手技	PCI	経皮的冠動脈インターベンション	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -K5461「経皮的冠動脈形成術（急性心筋梗塞）」 -K5462「経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症）」 -K5463「経皮的冠動脈形成術（その他）」 -K547「経皮的冠動脈形成術（経皮的冠動脈形成術）」 -K5481「経皮的冠動脈形成術（経皮的冠動脈形成術）」 -K5482「経皮的冠動脈形成術（エシマラゼー血管形成用カテーテル）」 -K5491「経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）」 -K5492「経皮的冠動脈ステント留置術（不安定狭心症）」 -K5493「経皮的冠動脈ステント留置術（その他）」 -K550「冠動脈内血栓溶解療法」 -K550-2「経皮的冠動脈血栓吸引術」	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -K5461「経皮的冠動脈形成術（急性心筋梗塞）」 -K5462「経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症）」 -K5463「経皮的冠動脈形成術（その他）」 -K547「経皮的冠動脈形成術（経皮的冠動脈形成術）」 -K5481「経皮的冠動脈形成術（経皮的冠動脈形成術）」 -K5482「経皮的冠動脈形成術（エシマラゼー血管形成用カテーテル）」 -K5491「経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）」 -K5492「経皮的冠動脈ステント留置術（不安定狭心症）」 -K5493「経皮的冠動脈ステント留置術（その他）」 -K550「冠動脈内血栓溶解療法」 -K550-2「経皮的冠動脈血栓吸引術」
413	手技	POBA	経皮的冠動脈形成術	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -K5461（経皮的冠動脈形成術（急性心筋梗塞に対するもの）） -K5462（経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症に対するもの）） -K5463（経皮的冠動脈形成術（その他のもの））	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -K5461「経皮的冠動脈形成術（急性心筋梗塞）」 -K5462「経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症）」 -K5463「経皮的冠動脈形成術（その他）」
414	手技	STENT	経皮的冠動脈ステント留置術	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -K5491（経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞に対するもの）） -K5492（経皮的冠動脈ステント留置術（不安定狭心症に対するもの）） -K5493（経皮的冠動脈ステント留置術（その他のもの））	以下の区分番号をレセプト電算コードに変換し、それを元に入院EFを取得できる場合、1 取得できない場合、0を登録する -K5491「経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）」 -K5492「経皮的冠動脈ステント留置術（不安定狭心症）」 -K5493「経皮的冠動脈ステント留置術（その他）」
413	死亡	death_24h_dichotomous	24時間以内の死亡有無	様式1の「入院から24時間以内の死亡の有無」の値に応じて以下のように登録 0の場合、0 上記以外の場合、1	様式1の「入院から24時間以内の死亡の有無」の値に応じて以下のように登録 0の場合、0 上記以外の場合、1
415	ファイル有無	exists_FF3	様式3有無	様式1に紐づく様式3が存在する場合、1 上記以外の場合、0を登録する	様式1に紐づく様式3が存在する場合、1 上記以外の場合、0を登録する
416	ファイル有無	exists_D	0ファイル有無	様式1に紐づく0ファイルが存在する場合、1 上記以外の場合、0を登録する	様式1に紐づく0ファイルが存在する場合、1 上記以外の場合、0を登録する
417	同日入院	same_day_multiple_admissions	様式1同日入院有無	様式1に紐づく同日入院の様式1が存在する場合、1 上記以外の場合、0を登録する	様式1に紐づく同日入院の様式1が存在する場合、1 上記以外の場合、0を登録する
418	入院回数	times_hospitalization_serial	年度内入院回数_連番	施設コードとゾーク識別番号ごとに、入院年月および退院年月日の昇順で並べた順の順番を1から1宛みで登録する	施設コードとゾーク識別番号ごとに、入院年月および退院年月日の昇順で並べた順の順番を1から1宛みで登録する
419	入院回数	times_hospitalization_total	年度内入院回数_合計	施設コードとゾーク識別番号ごとの症例数を合計登録する	施設コードとゾーク識別番号ごとの症例数を合計登録する
420	病名付加コード	Acute_HF	急性心不全	DX_add_code6 30101（急性）、または30102（慢性の急性増悪）の場合、1 上記以外の場合、0を登録する。	DX_add_code6 30101（急性）、または30102（慢性の急性増悪）の場合、1 上記以外の場合、0を登録する。
421	病名	COVID19	新型コロナウイルス	様式1の以下の項目のいずれかにICD10が「U071」、または簿病名コードが「8850104（COVID-19）」のいずれかが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する -主簿病名ICD10または簿病名コード -入院医簿ICD10または簿病名コード -医療資源費簿ICD10または簿病名コード -医療資源費簿ICD10または簿病名コード -入院時併存症（1～10）名ICD10または簿病名コード -続発症（1～10）ICD10または簿病名コード	様式1の以下の項目のいずれかにICD10が「U071」、または簿病名コードが「8850104（COVID-19）」のいずれかが該当する場合、1 いずれも該当しない場合、0を登録する -主簿病名ICD10または簿病名コード -入院医簿ICD10または簿病名コード -医療資源費簿ICD10または簿病名コード -医療資源費簿ICD10または簿病名コード -入院時併存症（1～10）名ICD10または簿病名コード -続発症（1～10）ICD10または簿病名コード