

臨床研究実施計画書

① 研究の名称

消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築 8 版 (ver.8.3)

② 研究の実施体制

多施設共同研究

統括責任者：日本消化器内視鏡学会 Japan Endoscopy Database (JED) Project 委員長

田中 聖人 (兼、データ管理者)

研究事務局：日本消化器内視鏡学会 事務局

東京都千代田区神田駿河台 3 丁目 2 番 1 号

新御茶ノ水アーバントリニティビル 4 階

TEL : 03-3525-4670 FAX : 03-3525-4677

分担研究機関：別添参照 (添付 2 分担研究機関一覧)

研究協力機関：別添参照 (添付 3 研究協力機関一覧)

UMINID : UMIN000016093

③ 研究の目的及び意義 (本研究に着手する背景も含む)

【背景】

本研究 (事業) は、日本全国の内視鏡関連手技・治療情報を登録し、集計・分析することで医療の質の向上に役立て、患者に最善の医療を提供することを目指す研究である。このような内視鏡関連手技の全国規模の情報集積は初めてのこころみであり、患者側だけでなく、医療を提供する側にも大きな利益をもたらすものである。

【目的・意義】

本研究 (事業) で集められたデータを分析することで以下のことを明らかにする

- 内視鏡関連手技を行っている施設診療科の特徴
- 医療水準の評価
- 適正な消化器内視鏡専門医の配置、ならびに消化器内視鏡技師、看護師などのコメディカルの適正な配置
- 早期癌登録に対する精確な情報収集
- 内視鏡検査、治療を受けた方の予後
- 内視鏡検査・治療の医療経済的な情報収集
- これから内視鏡関連手技を受ける方の死亡・合併症の危険性、など

これにより、各施設は自施設の特徴や課題をはっきりと理解した上で、改善にとりくむことが可能になる。また施設単位だけでなく、医療圏レベル、地域レベル、全国レベルで医療の水準を明らかにすることで地域単位、国単位での比較が可能になる。さらに、内視鏡関連

手技にともなうリスクを理解した上で、患者、患者家族とともに手術・治療の方針を決定することができるようになる。

日本消化器内視鏡学会は、消化器内視鏡に関連した偶発症を 1983 年から 5 年毎に全国的に調査し、これまでに 5 回の発表を行ってきた。この様な個別調査を逐次行うことなく、容易に精確な諸情報が取得できる。加えて、適切な診療報酬決定のための情報提供が可能となると共に、全国の皆様が安心して内視鏡検査・治療を受けられるようにするため、よりよい専門医制度のあり方を検証するための基礎資料ともなり、さまざまな研究と連携して運営することで、臨床現場がさらに充実した医療を提供でき、ひいては新たな医療に取り組む手助けをすることができる。

④ 研究方法と期間

研究期間：2015 年 1 月 1 日～2024 年 12 月 31 日（追跡・観察期間を含む）

開始日は承認日、終了日は主要な解析が終了する期間を記載

（注 データ収集完了日から半年）病院の状況によって変更する

【研究デザイン】

多施設共通のデータベース構築とそれを用いた観察研究

【研究方法】

以下の期については、時期によりデータ集積方法が異なるため区分けしたものである。

《第一期》

2015 年 1 月 1 日から 2015 年 12 月 31 日に収集するデータは以下の方法とする。

当該 8 施設（東京大学医学部附属病院、国立がん研究センター中央病院、北里大学病院、虎の門病院、京都大学医学部附属病院、東京医科歯科大学医学部附属病院、東京慈恵会医科大学葛飾医療センター、埼玉医科大学国際医療センター）の内視鏡データベースから別途定める項目を出力して収集する。第一期においては、インターネットを介さずに、USB メモリなどの媒体を用いて、オフラインにて匿名化し収集する。この際対応表は作成しない。使用する媒体は新規購入したものとし、媒体は収集時に使用した施設以外では使用しない。万一の媒体紛失の危険性を考慮しパスワード設定可能なセキュリティ機能付きの媒体を使用する。識別可能情報は各施設で厳重に保管される。

使用した媒体は日本消化器内視鏡学会本部で施錠可能な場所に保管し、本部に設置する研究（事業）用サーバにデータを移行した以降は使用しない。

各施設にて HASH 化を行い出力されるデータには氏名、カナ氏名などの患者情報は削除した形とする。（同一患者の異なる検査を別の患者に対する検査とカウントを避ける目的）。出力された原本データは施設に残るが、患者 ID を HASH 化したデータは提供元施設には提供しない。HASH 化されたデータについては当該施設の研究（事業）協力責任者たる日本消化器内視鏡学会 Minimal Standard Endoscopic Database(MSED-J)作成小委員会ならびに Japan Endoscopy Database(JED)Project の担当者が立会いの上、施設固有の患者 ID

番号が削除されたことを確認する。

収集されたデータは学会本部に設置したサーバ内に格納し、データのクレンジングを行い、分析に耐えうる形式に変更する。データクレンジングのために、8施設からのデータ収集は一年の単位をまとめてという形ではなく、2015年1月1か月分を第一次収集とし、その後3カ月程度の間隔で逐次収集する。第二次収集以降も第一次収集と同様の配慮を行い、個人情報の保持に努める。第二期以降のデータ収集において、より効率的なデータ提出の方法を確立する事も第一期データ収集の目的とする。

さらに、第一期を通じて、現状の収集項目の見直しを行い、最終的に決定されたものを日本消化器内視鏡学会におけるデータ提出に関わる仕様として、内視鏡ファイリングシステム、ならびに内視鏡データベースの製作ベンダーに広く公開し、ベンダーごとの簡便な対応を求めるものとする。各施設の内視鏡部門システム内で患者IDの匿名化を行い得るようになれば、第二期以降各施設からの個別登録が容易となるため、この点も盛り込んだ仕様書に基づき処理を行う。

《第二期》

2016年1月1日から2017年12月31日に収集するデータは以下の方法とする。

原則電子媒体での出力を行う。患者ID匿名化可能なアプリケーションを配布してオフラインで収集する方法とする。ただし、各施設の提出意思の有無を最大限尊重し、データ提出施設については適宜公開と変更手続きをとる。収集したデータは、第一期と同様の取り扱いを行う。

《第三期》

2018年1月1日から2019年8月31日に収集するデータは以下の方法とする。

指導施設のデータ提出を義務付ける。

原則電子媒体での出力を行う。患者ID匿名化可能なアプリケーションを配布し、オフライン収集・セキュリティ便の利用、SFTP (SSH File Transfer Protocol : インターネット回線を用いた、セキュリティレベルの高い転送技術) によるデータアップロード等データ提出施設の環境に応じた対応とする。

収集したデータは、第一期と同様の取り扱いを行う。

《第四期》

2019年9月1日から2022年12月31日に収集するデータは、第三期の方法に準ずる。

⑤ 研究対象者の選定方針

【適格基準】

消化器内視鏡検査・治療を受けた全ての方
(年齢・性別は問わない。入院外来の別は問わない。)

【除外基準】

研究への参加の拒否を申し出た方

【予定症例数と設定根拠】

本研究は診療実態を解析するデータベース研究であり、統計学的な症例設定は行わない。
診療実態を鑑み以下のように設定した。

《第一期》 約 54,000 症例（小田島先生の症例数）

《第二期》 約 150,000 症例（AMED 総数）

《第三期～第四期》 約 65,000,000 症例

【観察項目】

日本外科学会を基盤とする外科系諸学会の協力により立ち上がった『一般社団法人 National Clinical Database』（以下、NCD）では、専門医制度と連動した手術症例の入力は 2011 年に開始され、わが国で一般外科医が行っている手術の 95%以上をカバーする年間 120 数万件が入力され、2014 年 3 月末時点で 400 万件を越える手術情報が 4105 施設から集積されている。NCD においては、一患者につき一つの情報として集積され、予後調査も行われている。しかしながら、内視鏡検査・治療においては一人の患者に複数回の手技が行われることは決して稀ではなく、さらに大腸ポリープを有する患者の様に同一患者に複数の病変が存在する事がしばしばみられる。そこで本研究（事業）においては、一患者に対して一つの情報とした収集形式ではなく、一内視鏡検査・手術ごとに施設単位ですべてのデータを収集し、病変ごとの集積もおこなう。こうする事で、複数回内視鏡手技を施行された患者の情報、複数病変を有する患者の情報を、患者単位でなく手技ごと、病変ごとの解析が可能となる。従って、データ収集項目や集積方法も NCD とは異なる手法で行うことになる。

情報収集すべき項目では、用語の標準化を行い、階層化構造を持った用語構成とし、基本的に選択する形で入力できるように工夫する。こうする事によって、項目内に入力されるデータのばらつきが抑えられる。

上部消化管内視鏡検査、下部消化管内視鏡検査、ERCP 関連手技の分類に応じて Minimal Standard Endoscopic Database (MSED-J) 作成小委員会にて、各臓器における消化器内視鏡所見記載において必要と思われる用語が設定された。

消化器内視鏡検査・治療所見については、別添 1 を参照の事（別添 1 JED Project データ収集項目）。

消化器内視鏡検査所見、診断、治療内容、病理結果に関しては別途定める臓器別の用語を用いた入力を行う。

【評価項目】

消化器内視鏡診療の実態（診療統計：実施件数、対象疾病統計、受療者統計、従事医療者統計、医療コスト統計、合併症発生率、等）共通項目各因子との因果関係の有無

【解析の概要】

単純集積、クロス集積、回帰分析等を用いて解析する。

データ解析担当：JED 研究機構 データクレンジング、解析責任者 佐藤大介

⑥ 研究の科学的合理性の根拠

本研究（事業）では、悉皆性が十分担保されるため精緻な医療実態の解析ができる。

⑦ インフォームド・コンセントを受ける手続等

本研究（事業）は、各施設で通常診療として実施された（る）消化器内視鏡検査・治療それら研究対象者の既存の情報を用いる観察研究であり、研究対象者に対しては通常診療に何ら影響を与えることはなく、本研究（事業）参加にあたり危険を含まず、不利益とならないと判断される。また、本研究（事業）では、通常診療を行いながら『人を対象とする医学系研究に関する倫理指針』求められる説明項目を説明し同意を得ることは、病院における診療そのものに大きな影響与えることになり、実施は困難であると考えられる。しかも公共性のある研究（事業）であるため、オプトアウトにより研究（事業）参加への拒否の機会を設けることで実施可能と考える。

本研究（事業）の目的を含む事業の実施についての情報は、倫理審査委員会で承認の得られた文書を事業参加施設のホームページなどに掲載することにより、公開を行うこととする。

情報公開用文書には、以下の内容を含むものとする。

<分担研究機関>

- ① 試料・情報の利用目的及び利用方法
- ② 利用し、又は提供する試料・情報の項目
- ③ 利用する者の範囲
- ④ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称
- ⑤ 研究対象者又はその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止すること
- ⑥ ⑤の研究対象者又はその代理人の求めを受け付ける方法

<研究協力機関>

- ① 試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）
- ② 利用し、又は提供する試料・情報の項目
- ③ 利用する者の範囲
- ④ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

【根拠】

i) 『人を対象とする医学系研究に関する倫理指針』 第5章第12 7 インフォームド・コンセントを受ける手続等
の簡略化、「① 研究の実施に侵襲（軽微な侵襲を除く。）を伴わないこと。② 1及び2の規定による手続を簡略化することが、研究対象者の不利益とならないこと。③ 1及び2の規定による手続を簡略化しなければ、研究の実施が困難であり、又は研究の価値を著しく損ねること。④ 社会的に重要性が高い研究と認められるものであ

ること。」・・・これら 4 つの要件の全てに該当する研究を実施しようとする場合には、研究機関の長の許可を受けた研究計画書に定めるところにより、1 及び 2 の規定による手続の一部を簡略化することができる。

ii) 第一期以降の研究協力機関に関しては、患者 ID は匿名化して提供することとなるため、『人を対象とする医学系研究に関する倫理指針』第 5 章第 12 1 インフォームド・コンセントを受ける手続等 (3) 他の研究機関に既存試料・情報を提供しようとする場合のインフォームドコンセントアの (ウ)・・・当該手続を行うことなく、既存試料・情報を提供することができる。

⑧ 個人情報の取扱い

第一期は、各施設にて HASH 化を行い出力されるデータには氏名、カナ氏名などの患者情報は削除した形とする。(同一患者の異なる検査を別の患者に対する検査とカウントを避ける目的)。出力された原本データは施設に残るが、患者 ID を HASH 化したデータは提供元施設には提供しない。事務局は受け取った HASH 化されたデータを研究に使用する。HASH 化にあたっては当該施設の事業協力責任者たる日本消化器内視鏡学会 Minimal Standard Endoscopic Database (MSED-J) 作成小委員会ならびに Japan Endoscopy Database(JED)Project の担当者が立会いの上、施設固有の患者 ID 番号が削除されたことを確認する。

第二期以降に関しては、患者 ID 匿名化可能なアプリケーションを配布し、情報提供施設に於いて研究対象者の ID を HASH 化した上でデータが提供される。

【個人情報の安全管理措置について】

情報を提供する各施設の責任者が、各施設の規定等に則り提供した情報の内容と日時等の記録を作成し管理する。

情報を受け取る事務局は、提供元の手続を確認し、情報の授受の記録および匿名化された状態の記録を、手順書に基づき管理する。

また、データサーバは本部内に設置し、データ管理者、データ解析者以外の人間のデータサーバへのアクセスは禁じる。データサーバ内のデータは自動バックアップがとられるように配慮する。さらに、セキュリティの担保が確認された段階で、日本消化器内視鏡学会での承認を得た上で、外部データセンターへの定期的にバックアップも実施する。

【情報提供に関する記録の作成と保管について】

提供先・提供元の施設の名称及び責任者の氏名、提供される情報の項目取得の経緯に関する記録に関しては、本研究計画書を以って代用する。提供記録の保管に関しては、提供先である JED Project が提供元の代行も含め、日本消化器内視鏡学会事務局にて本研究計画書を研究終了後 10 年間保管する。セキュリティに関しては、【研究方法】の項に記載の仕様書の通りとする。

⑨ 研究対象者に生じる負担並びに予測されるリスク及び利益、これらの総合的評価並びに当該負担及びリスクを最小化する対策

本研究（事業）は通常診療範囲内で行われるため、研究によって個人への不利益や危険性が新たに生ずる可能性はない。本研究（事業）における安全性の脅威はデータの漏洩である。これに対する措置として、

- (1) データサーバは本部内に設置する
- (2) データ管理者、データ解析者以外の人間のデータサーバへのアクセスは禁じる
- (3) データサーバ内のデータは自動バックアップがとられるように配慮する
- (4) セキュリティの担保が確認された段階で、日本消化器内視鏡学会での承認を得た上で、外部データセンターへのバックアップも考慮する

利益としては、研究対象者には直接の利益はないが、下記のフィードバックを学会会員ならびに社会へフィードバックできる。

《内視鏡診断結果によるフィードバック》

- ・ 詳細な疾患統計が取得できる
- ・ 内視鏡関連手技受診者における年齢別、性別の有病率など
- ・ 全内視鏡検査における有病率など

《内視鏡治療、治療結果におけるフィードバック》

- ・ 治療の確実性に関わるデータが取得できる
- ・ 外科治療と内視鏡治療の件数比較が可能になる

《合併症におけるフィードバック》

- ・ 現状のアンケート調査より正確で子細な合併症率が取得可能

さらに、今後データの集積が行われることにより下記の利益が得られる

《大規模データが得られた段階で可能となる研究（事業）》

・ 参加施設へのインセンティブとして、合併症統計だけでなく、リスクファクターの大規模解析から合併症予測を可能にし、内視鏡オーダ時にアラートを出すことが可能になる。

・ 致命的合併症の随時登録を可能とすれば、PMDA が発行している薬剤緊急安全情報の内視鏡版、デバイス版を出せるようになる。

・ 臓器、種別ごとの内視鏡検査件数が全国規模で判明することによって、医療圏単位での経営戦略が立案可能になる。

・ 政策的事業として、医療機器、材料、人件費、技術難易度などを根拠に作成した外保連の手術難易度設定事業と同様に、内視鏡関連手技におけるより適正な診療報酬設定の根拠資料となる。

・ 人件費の算出には、業務にかかわった、主実施医師のみではなく、協力医師や看護師、放射線技師などの人数や束縛時間の把握が必要である。労働時間の日内分布を把握し、チーム医療を遂行する上で、適切なメディカルスタッフの時間配分、人員配置を行っている医療機関にインセンティブを付ける等、労働安全、医療安全向上のため提言も可能である。

- ・新規医療機器の市販後調査に利用することで、より確実な安全情報の収集ならびに、調査コストの削減につながる。
- ・医療手技に関する、ヒストリカルコントロールの構築につながる。

⑩ 試料・情報（研究に用いられる情報に係る資料を含む）の保管及び廃棄の方法

資料（文書、数値データ、画像など）の保存期間は、原則として研究結果の発表後 10 年間とする。

保存期間が過ぎた資料は、復元不可能な状態にして破棄する。

【試料の取扱いについて】

本研究では試料を扱わない

⑪ 研究機関の長への報告内容及び方法

研究の進捗等に関して、年に 1 回所定の様式で定期報告を行う

中止・終了時は速やかに所定の様式で中止・終了報告を行う

【研究計画書の変更】

研究内容に関する変更が必要となった場合は、日本消化器内視鏡学会倫理委員会の審査を受け承認を得る。ただし、分担研究機関に変更があった場合は、日本消化器内視鏡学会倫理委員会にて変更申請を行い、その後当該分担研究機関の倫理審査委員会にて変更申請を行うが、変更当該機関以外の分担研究機関での変更申請は、年 1 回の定期報告時に変更申請を行うこととする。これは、分担研究機関が多数存在するため、その都度全ての分担研究機関で変更申請することは実質的に困難であると考えられるための措置である。

研究協力機関の変更についても、日本消化器内視鏡学会倫理委員会にて変更申請を行うが、変更当該機関以外の研究協力機関においては、年 1 回定期報告で最新版の研究計画書を送付するのみとし、変更申請は不要とする。

⑫ 研究の資金源等・利益相反

省庁等の公的研究費（厚労省臨床効果データベース整備事業）

【利益相反】（以下から選択）

利益相反なし

利益相反あり

【知財の取扱い】

本研究により得られた結果やデータ、知的財産権は日本消化器内視鏡学会に帰属する。

⑬ 研究に関する情報公開の方法

公開する

日本消化器内視鏡学会のホームページ

⑭ 研究対象者等及びその関係者からの相談への対応

■研究全般に関する問合せ窓口（担当者・所属・連絡先、連絡方法）

日本消化器内視鏡学会 Japan Endoscopy Database（JED）Project

委員長 田中 聖人（日本消化器内視鏡学会/京都第二赤十字病院）

連絡先：office-j@jges.or.jp

■プライバシーポリシーに関する問合せ窓口（担当者・所属・連絡先、連絡方法）

日本消化器内視鏡学会 Japan Endoscopy Database（JED）Project

委員長 田中 聖人（日本消化器内視鏡学会/京都第二赤十字病院）

連絡先：office-j@jges.or.jp

⑮ 謝礼の有無と内容（以下から選択）

謝礼なし

⑯ 重篤な有害事象が発生した際の対応

該当せず

⑰ 当該研究により生じた健康被害に対する補償の有無と内容

該当せず

⑱ 研究対象者への研究実施後における医療の提供に関する事項

該当せず

⑳ 偶発所見の有無と対応

該当せず

㉑ 研究の一部を委託する（以下から選択のうえ、委託ありの場合、委託先の詳細と監督方法を記載）

委託しない

■委託する

委託先機関名；一般社団法人 JED 研究機構

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-2-1

新御茶ノ水アーバントリニティビル 4F

情報受け渡し時の匿名化の方法；施設払い出しの段階で匿名化済み

委託先の安全管理措置を含む監督方法；委託先（JED 研究機構）に対し、ISO27001

に準拠する情報セキュリティ管理を義務付け、一年に一回の立ち入り ISMS の監査を実施する。

⑳ 将来の研究のために用いられる可能性又は他の研究機関に提供する可能性

本研究（事業）で得られたデータは、将来別の研究に用いる可能性がある。その際は、実施する研究毎に、研究計画書を作成し倫理審査委員会の審査を受け、研究機関の長の許可の下、研究に関する情報を公開し研究対象者への参加の拒否の機会を設けた上で実施する。

【情報の他機関（バンク等も含む）への提供】

■提供しない

□提供する（以下、必ず記載）

提供先機関名・取得者氏名；

提供をする試料・情報の項目；

提供する時期；

匿名化の方法；

提供に関する記録の保管期間；*保管（3年）が義務、ただし提供先で保管する場合はその旨を記載

㉑ モニタリング・監査

該当せず

<その他>

①JED Project データ収集項目

別添資料 1

②分担研究機関一覧

別添資料 2

③研究協力機関一覧

別添資料 3

④JED Partners：内視鏡部門システムとして JED project に対応可能なベンダー注記)

注記：JED Partners については、ホームページに一覧を掲載

<https://jedproject.jges.net/about/partner-2/>

一般社団法人日本消化器内視鏡学会
理事長 井上 晴洋 殿

一般社団法人日本消化器内視鏡学会
Japan Endoscopy Database (JED) Project
委員長 田中 聖人
(押印省略)

研究計画等変更申請書

下記の研究において、以下のとおり変更したく、申請いたします。

研究課題名	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築		
事務局発行 整理番号	E14-002		
当研究機関の 研究責任者情報	氏名(貴学会会員番号):田中 聖人 (72411728) 所属:Japan Endoscopy Database (JED) Project(日本消化器内視鏡学会内) 職名:委員長		
変更文書等	<input checked="" type="checkbox"/> 研究計画書 <input type="checkbox"/> オプトアウト文書 <input type="checkbox"/> 説明文書 <input type="checkbox"/> 同意文書 <input type="checkbox"/> 共同研究者 <input type="checkbox"/> その他()		
変更内容について			
変更事項	変更前	変更後	変更理由
例:期間延長	承認日～●●●●年●月	承認日～●●●●年●月	解析が未だのため
①研究の名称	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築 8 版 (ver.8.2)	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築 8 版 (ver.8.3)	版改定に伴う変更
④研究方法と期間	【研究方法】 <<第一期>> 当該 8 施設 (資料 1) の内視鏡データベースから別途定める項目を出力して収集する。 <<第二期>> データ提出施設 (研究協力機関) については適宜公開と変更手続きをとる。	【研究方法】 <<第一期>> 当該 8 施設 (東京大学医学部附属病院、国立がん研究センター中央病院、北里大学病院、虎の門病院、京都大学医学部附属病院、東京医科歯科大学医学部附属病院、東京慈恵会医科大学葛飾医療センター、埼玉医科大学国際医療センター資料1) の内視鏡データベースから別途定める項目を出力して収集する。 <<第二期>> データ提出施設 (研究協力機関) については適宜公開と変更手続きをとる。	記載整備による修正
<その他>	別添資料 2 ・2020.4.20 更新 ・施設数 98 施設 別添資料 3 ・2020.4.20 更新 ・施設数 816 機関	別添資料 2 ・2020.5.20 更新 ・施設数 97 施設 別添資料 3 ・2020.5.20 更新 ・施設数 840 機関	参加申請状況に 応じ、機関の修正、日付の更新を行った。 詳細は別添資料参照の事。
添付資料	<input type="checkbox"/> 倫理委員会審査および付随業務委託に関する契約書* <input checked="" type="checkbox"/> 研究計画書 <input type="checkbox"/> オプトアウト文書 <input type="checkbox"/> 説明文書 <input type="checkbox"/> 同意文書 <input type="checkbox"/> 倫理委員会審査:自己申告による COI 報告書 <input type="checkbox"/> 研究分担者 <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・【申請】別添資料 1 JED Project データ収集項目 ・【申請】別添資料 2 分担研究機関 ・【申請】別添資料 3 研究協力機関 ・【申請】JEDI サポート業務委託契約書 ・【申請】雛形 情報公開<分担>v4 ・【申請】雛形 情報公開<研協>v4 ・【申請】【SOP_004】JED ブースでのデータ受領作業手順書 ・【申請】匿名化仕様書第 1 版		
備考			

注 該当すべき項目を■とすること。

項番	用語集のカテゴリ	CSV出力項目名	検査種別				匿名化対象	属性の階層	備考 ※データの内容は用語集Ver.5.0.3に沿って選択できること
			上部	大腸	小腸	ERCP			
1	検査種別	検査種別	必須	必須	必須	必須			
2		検査ID	必須	必須	必須	必須	○	検査単位を一意に識別可能なコード	
3	患者基本情報	検査日	必須	必須	必須	必須		日付 (yyyy/MM/dd)	
4	患者基本情報	年齢	IV	IV	IV	IV		数値入力(整数) ※1歳未満は0で入力	
5	患者基本情報	患者ID	必須	必須	必須	必須	○	施設で患者識別可能なコード	
6	患者基本情報	性別	IV	IV	IV	IV			
7	患者背景情報	検査回数(生涯)		IV	I				
8	患者背景情報	ASA Grade	I	I	I	I			
9	患者背景情報	抗血栓薬	IV	IV	IV	IV	○	属性の階層:[投薬の種類]~[休止期間]~[置換の有無]	
10	患者背景情報	喫煙	I	I	I	I			
11	患者背景情報	飲酒	I	I	I	I			
12	患者背景情報	悪性腫瘍家族歴(両親、兄弟・姉妹・妻子)	I		I	I			
13	患者背景情報	大腸癌家族歴(両親、兄弟・姉妹・妻子)		I					
14	患者背景情報	他臓器癌歴	I	I	I	I			
15	患者背景情報	腹部手術歴		I	I	I			
16	患者背景情報	萎縮度(木村竹本分類)	IV						
17	患者背景情報	ヘリコバクター・ピロリ感染状態	IV						
18	依頼情報	予定性	II	II	II	II			
19	依頼情報	外来・入院	IV	IV	IV	IV			
20	依頼情報	検査目的	II	II	II	II			
21	依頼情報	治療目的	II						
22	検査時情報	挿入経路	II		IV				
23	検査時情報	機種名	IV	IV	IV	IV			
24	検査時情報	鎮痙剤使用	II	IV	II	II			
25	検査時情報	鎮静・鎮痛・麻酔	IV	IV	IV	IV			
26	検査時情報	送気	II	II	IV	II			
27	検査時情報	観察範囲	II		II				
28	検査時情報	到達部位		II		II			
29	検査時情報	画像強調観察	II	II	II	II			
30	検査時情報	手技開始時間	II	II	II	II		日時形式 (yyyy/MM/dd HH:mm) 内視鏡機器から自動的に出力可能な場合に入力	
31	検査時情報	手技終了時間	II	II	II	II		日時形式 (yyyy/MM/dd HH:mm) 内視鏡機器から自動的に出力可能な場合に入力	
32	検査時情報	乳頭部までの到達時間				II		分単位で数値入力	
33	検査時情報	挿入時間		IV	IV			分単位で数値入力	
34	検査時情報	抜去時間			IV			分単位で数値入力	
35	検査時情報	全施行時間		II		IV		分単位で数値入力	
36	検査時情報	全照射時間				II		分単位で数値入力	
37	検査時情報	治療時間			II			分単位で数値入力	
38	検査時情報	腸管前処置		II	II				
39	検査時情報	施行前の治療の有無				II			
40	検査時情報	主実施医師名(1名)	IV	IV	IV	IV			
41	検査時情報	副実施医師名(複数可)	IV	IV	IV	IV			
42	検査時情報	内視鏡看護師・技師名(複数可)	IV	IV	IV	IV		個人名ではなく人数の記載でも可	
43	検査時情報	胆道造影範囲				II			
44	検査時情報	膵管造影範囲				II			
45	検査時情報	胆管挿管				II			
46	検査時情報	膵管挿管				II			
47	検査時情報	胆管最大径				II		mm単位で数値入力	
48	検査時情報	胆管径(上部)				II		mm単位で数値入力	
49	検査時情報	胆管径(中部)				II		mm単位で数値入力	
50	検査時情報	胆管径(下部)				II		mm単位で数値入力	
51	検査時情報	膵管最大径				II		mm単位で数値入力	
52	検査時情報	膵管径(頭部)				II		mm単位で数値入力	
53	検査時情報	膵管径(体部)				II		mm単位で数値入力	
54	検査時情報	膵管径(尾部)				II		mm単位で数値入力	
55	検査時情報	ERCP難度				II			
56	検査時情報	専攻医が施行した場合の完遂率(%)				II			
57	検査時情報	最初の胆管へのアプローチ法				II			
58	検査時情報	深部挿入までの乳頭へのアプローチ回数				II			
59	検査時情報	最終的な深部挿入時のアプローチ方法				II			
60	検査後情報	翌日のamylase値				IV		数値入力(IU/L)	
61	偶発症情報	手技中偶発症	IV	IV	IV		○	属性の階層:[偶発症]~[対応]~[転帰]	
62	偶発症情報	手技後偶発症	II	II	II		○	属性の階層:[偶発症]~[対応]~[転帰]	
63	偶発症情報	偶発症				IV	○	属性の階層:[合併症が確認された日数]~[○日]のみ階層あり	
64	偶発症情報	30日以内の死亡	I	I	I	II	○	属性の階層:[属性]~[属性値①]	
65	コメント	コメント	○	○	○	○		ありの場合のみ、自由記載	

項番	用語集のカテゴリ	CSV出力項目名	検査種別				匿名 化対 象	属性 の階 層	備考
			上部	大腸	小腸	ERCP			
66	-	病変・部位ID	必須	必須	必須	必須		※データの内容は用語集Ver.5.0.3に沿って選択できること 検査IDと病変・部位IDの組み合わせが、1レコードごとに一意であること	
67	部位	臓器	○	○	○	○			
68	部位	部位	○	○	○	○	○	属性の階層:[細項目]~~[属性] 上部 診断:胃のみ:[部位1]~~[部位2]	
69	診断(質的診断)	診断	○	○	○	○	○	属性の階層:[細項目]~~[属性] 複数診断がある場合は、別レコードとして出力すること	
70	所見(存在所見)	所見				○	○	属性の階層:[その他]~~[自由記載]のみ階層あり	
71	所見(存在所見)	所見_大きさ(長径)	○	○		○		mm単位で数値入力	
72	所見(存在所見)	所見_周在性	○	○				上部 診断:周在性 下部 診断:周在性(進行癌のみ) を出力する。	
73	所見(存在所見)	所見_肉眼型	○	○		○		上部 診断:主肉眼型 下部 診断:肉眼型1 / 肉眼型2 ERCP 診断:所見_肉眼型 を出力する。 属性の階層:[肉眼型1]~~[肉眼型2](下部のみ)	
74	所見(存在所見)	所見_深達度	○	○		○		上部 診断:深達度 下部 診断:内視鏡深達度診断 ERCP 診断:深達度 / 深達度予測 を出力する。	
75	所見(存在所見)	所見_拡大内視鏡所見	○						
76	所見(存在所見)	所見_UL	○						
77	所見(存在所見)	所見_Pit診断(任意)		○					
78	所見(存在所見)	所見_NBI診断(任意)		○					
79	所見(存在所見)	所見_切除標本径(ESD症例のみ)長径		○				mm単位で数値入力	
80	所見(存在所見)	所見_切除標本径(ESD症例のみ)短径		○				mm単位で数値入力	
81	存在所見	所見_異常所見なし				○			
82	存在所見	所見_異常な流出物・内容				○			
83	存在所見	所見_うっ血				○		選択項目(なし、あり)	
84	存在所見	所見_裂傷				○		選択項目(なし、あり)	
85	存在所見	所見_腫瘍				○			
86	存在所見	所見_内視鏡処置後				○			
87	存在所見	所見_腫脹				○		選択項目(なし、あり)	
88	存在所見	所見_開大				○		選択項目(なし、あり)	
89	存在所見	所見_憩室				○		選択項目(なし、あり)	
90	存在所見	所見_不整				○			
91	存在所見	所見_拡張				○			
92	存在所見	所見_分枝の減少				○			
93	存在所見	所見_狭窄				○		mm単位で数値入力	
94	存在所見	所見_結石数				○			
95	存在所見	所見_結石径				○		mm単位で数値入力	
96	存在所見	所見_壁外性圧迫(狭窄なし)				○		選択項目(なし、あり)	
97	存在所見	所見_閉塞				○			
98	存在所見	所見_陰影欠損(結石以外)				○			
99	存在所見	所見_ステント				○		選択項目(なし、あり)	
100	存在所見	所見_管外造影				○		選択項目(なし、あり)	
101	存在所見	所見_嚢胞数				○			
102	存在所見	所見_嚢胞所見				○			
103	存在所見	所見_嚢胞径				○		mm単位で数値入力	
104	存在所見	所見_嚢孔				○		選択項目(なし、あり)	
105	存在所見	所見_手術の既往				○			
106	存在所見	所見_R-A洞				○		選択項目(なし、あり)	
107	存在所見	所見_胆嚢管低位分岐				○			
108	存在所見	所見_膵管非癒合				○			
109	存在所見	所見_数珠状				○		選択項目(なし、あり)	
110	存在所見	所見_粘液貯留				○		選択項目(なし、あり)	
111	存在所見	所見_陰影欠損				○		選択項目(なし、あり)	
112	存在所見	所見_圧排				○		選択項目(なし、あり)	
113	存在所見	所見_分枝の拡張				○		選択項目(なし、あり)	
114	存在所見	所見_その他				○			
115	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見_L	○					属性値①を出力する	
116	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見_F	○					属性値①を出力する	
117	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見_C	○					属性値①を出力する	
118	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見_RC	○					属性値①を出力する	
119	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見_Te	○					属性値①を出力する	
120	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見_BS	○					属性値①を出力する	
121	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見_MF	○					属性値①を出力する	
122	* 膵・胆道内視鏡	膵・胆道内視鏡_アプローチ				○			
123	* 膵・胆道内視鏡	膵・胆道内視鏡_目的				○			
124	* 膵・胆道内視鏡	膵・胆道内視鏡_機種				○	○	属性の階層:[その他機種]~~[自由記載]のみ階層あり	
125	* 膵・胆道内視鏡	膵・胆道内視鏡_所見				○	○	属性の階層:[属性]~~[自由記載](NBI所見とその他所見選択時のみ)	
126	* 膵・胆道内視鏡	膵・胆道内視鏡_胆道鏡・膵管鏡下生検/細胞診				○			
127	肉眼型	肉眼型【胆道癌_腫瘍の肉眼的形態分類】				○			
128	肉眼型	肉眼型【早期胆道癌の肉眼型分類】				○			
129	* 超音波所見	超音波所見_超音波の大きさ(長径)				○		mm単位で数値入力	
130	* 超音波所見	超音波所見_超音波の大きさ(短径)				○		mm単位で数値入力	
131	* 超音波所見	超音波所見_壁構造(中断)				○		ERCP 診断:超音波所見_壁構造(中断) / 超音波所見_胆管壁構造(中断) を出力する。	
132	* 超音波所見	超音波所見_壁構造(肥厚)				○		ERCP 診断:超音波所見_壁構造(肥厚) / 超音波所見_胆管壁構造(肥厚) を出力する。	
133	* 超音波所見	超音波所見_形状				○			
134	* 超音波所見	超音波所見_エコーレベル				○			
135	* 超音波所見	超音波所見_リンパ節				○			
136	* 超音波診断	超音波診断				○	○	属性の階層:[細項目]~~[属性]	
137	* 超音波進展度診断	超音波進展度診断_壁深達度				○			
138	* 超音波進展度診断	超音波進展度診断_癌進展度診断				○			

項番	用語集のカテゴリー	CSV出力項目名	検査種別				匿名 化対 象	属性 の階 層	備考
			上部	大腸	小腸	ERCP			
								※データの内容は用語集Ver.5.0.3に沿って選択できること	
139	処置	処置	○	○	○	○	○	ポリペクトミー、EMR、ESD以外の場合は、成功/不成功の属性を出力する 属性の階層:[カテゴリー]~[属性]	
140	処置	一括/分割	○	○				上部 処置:ポリペクトミー_一括/分割 / EMR_一括/分割 / ESD_一括/分割 下部 処置:ESD_一括/分割 を出力する。	
141	処置	内視鏡的切除度	○					上部 処置:ポリペクトミー_内視鏡的切除度 / EMR_内視鏡的切除度 / ESD_内視鏡的切除度 を出力する。	
142	処置	デバイス	○	○				上部 処置:ポリペクトミー_デバイス / EMR_デバイス / ESD_デバイス 下部 処置:ESD_デバイス を出力する。	
143	処置	局注材	○	○				上部 処置:ポリペクトミー_局注材 / EMR_局注材 / ESD_局注材 下部 処置:ESD_局注材 を出力する。	
144	処置	ESD ULの有無		○					
145	処置	ESD Non-lifting signの有無		○					
146	病理組織診断	病理組織診断_切除標本径_長径	○					mm単位で数値入力	
147	病理組織診断	病理組織診断_切除標本径_短径	○					mm単位で数値入力	
148	病理組織診断	病理組織診断_腫瘍径_長径	○					mm単位で数値入力	
149	病理組織診断	病理組織診断_病理主肉眼型	○						
150	病理組織診断	病理組織診断_病理深達度	○	○					
151	病理組織診断	病理組織診断_UL	○						
152	病理組織診断	病理組織診断_主組織型	○	○					
153	病理組織診断	病理組織診断_副組織型	○	○				上部 処置:病理組織診断_副組織型 下部 処置:病理組織診断_副組織型_(混合型のみ) を出力する。	
154	病理組織診断	病理組織診断_リンパ管侵襲	○	○					
155	病理組織診断	病理組織診断_静脈侵襲	○	○					
156	病理組織診断	病理組織診断_Budding	○	○					
157	病理組織診断	病理組織診断_水平断端	○	○					
158	病理組織診断	病理組織診断_垂直断端	○	○					
159	病理組織診断	病理組織診断_生検診断	○	○	○		○	その他選択時は自由記載とする。 属性の階層:[その他]~[自由記載]	
160	組織診	組織診				○	○	ERCP_処置:乳頭/副乳頭/胆管/胆嚢/その他/膵管の組織診を出力する。 属性の階層:[細項目]~[属性]	
161	細胞診	細胞診				○	○	ERCP_処置:乳頭/副乳頭/胆管/胆嚢/その他/膵管の細胞診を出力する。 属性の階層:[細項目]~[属性]	
162	副乳頭切開	副乳頭切開_成功/不成功				○			
163	EST	EST				○			
164	EST	EST_成功/不成功				○			
165	EPBD	EPBD				○			
166	EPBD	EPBD_バルーン_サイズ				○		mm単位で数値入力	
167	バルーン拡張	バルーン拡張				○	○	ERCP_処置:主乳頭/副乳頭/胆管/吻合部/膵管/その他のバルーン拡張を出力する。 属性の階層:[細項目]~[属性]	
168	バルーン拡張	バルーン拡張_サイズ				○		ERCP_処置:主乳頭/副乳頭/胆管/吻合部/膵管/その他のバルーン拡張を出力する。 mm単位で数値入力	
169	ドレナージ・ステンティング	DS_留置部位				○		ERCP_処置:EBD/ENBD/ENBD/ENGBD/PTBD/PTGBD/PTGBA/内視鏡的膵管ステント留置術/膵嚢胞ドレナージの留置部位を出力する。	
170	ドレナージ・ステンティング	DS_デバイス				○	○	ERCP_処置:EBD/EBD_サイズ/ENBD/ENGBD/PTBD/PTGBD/PTGBA/内視鏡的膵管ステント留置術/膵嚢胞ドレナージのデバイスを出力する。 属性の階層:[属性]~[数値]	
171	ドレナージ・ステンティング	DS_成功/不成功				○		EBD/ENBD/ENGBD/PTBD/PTGBD/PTGBA/副乳頭ドレナージ/内視鏡的膵管ステント留置術/膵嚢胞ドレナージの成功/不成功を出力する。	
172	ドレナージ・ステンティング	DS_PTGBA_数値				○			
173	ドレナージ・ステンティング	DS_ステント_抜去_状態				○			
174	ドレナージ・ステンティング	DS_ステント_抜去_開存日数				○			
175	ドレナージ・ステンティング	DS_その他				○			
176	結石治療術	結石治療術				○	○	属性の階層:[細項目]~[属性デバイス]~[属性切石度]	
177	腫瘍焼灼術	腫瘍焼灼術				○			
178	止血術	止血術				○	○	属性の階層:[細項目]~[属性]	
179	止血術	止血術_成功/不成功				○			
180	止血剤撒布	止血剤撒布				○		ERCP_処置:止血剤撒布_トロンピン/止血剤撒布_エビネフリン を出力する。	
181	組織診断	組織診断_細胞診分類				○			
182	組織診断	組織診断_Group分類_胃癌取扱い規約準拠				○			
183	予備1								
184	予備2								
185	予備3								

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

<分担研究機関一覧>

- 2 埼玉医科大学国際医療センター
- 6 広島県厚生農業協同組合連合会広島総合病院
- 7 独立行政法人東京都健康長寿医療センター
- 12 独立行政法人地域医療機能推進機構京都鞍馬口医療センター
- 15 医療法人五星会菊名記念病院
- 35 国立大学法人東京医科歯科大学医学部附属病院
- 65 藤枝市立総合病院
- 74 社会福祉法人恩賜財団済生会支部千葉県済生会千葉県済生会習志野病院
- 82 国家公務員共済組連合会虎の門病院
- 87 独立行政法人労働者健康安全機構関西ろうさい病院
- 89 国立大学法人京都大学医学部附属病院
- 96 朝日大学病院
- 105 東京大学医学部附属病院
- 109 京都府公立大学法人京都府立医科大学附属病院
- 110 国立大学法人東北大学病院
- 125 パナソニック健康保険組合松下記念病院
- 140 聖マリアンナ医科大学東横病院
- 149 一般財団法人神奈川県警友会けいゆう病院
- 164 社会福祉法人恩賜財団済生会有田病院
- 168 磐田市立総合病院
- 170 国際医療福祉大学市川病院
- 177 社会福祉法人恩賜財団済生会支部富山県済生会富山病院
- 186 香川県立中央病院
- 204 社会医療法人財団大樹会総合病院回生病院
- 229 学校法人自治医科大学自治医科大学附属さいたま医療センター
- 231 長野県厚生農業協同組合連合会北信総合病院
- 271 国立大学法人広島大学病院
- 273 SUBARU 健康保険組合太田記念病院
- 278 日本赤十字社旭川赤十字病院
- 284 慶應義塾大学病院
- 300 地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院
- 329 南和広域医療企業団南奈良総合医療センター
- 333 独立行政法人地域医療機能推進機構九州病院
- 334 日本赤十字社京都第二赤十字病院
- 339 日本赤十字社高松赤十字病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 360 地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立安佐市民病院
- 361 近畿大学奈良病院
- 385 公益財団法人東京都医療保健協会練馬総合病院
- 410 地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県西和医療センター
- 417 兵庫県立西宮病院
- 430 静岡県立静岡がんセンター
- 432 兵庫医科大学病院
- 449 社会医療法人きつこう会多根総合病院
- 484 社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会吹田医療福祉センター大阪府済生会吹田病院
- 514 国家公務員共済組合連合会高松病院
- 541 独立行政法人国立病院機構兵庫中央病院
- 581 独立行政法人国立病院機構金沢医療センター
- 603 独立行政法人国立病院機構仙台医療センター
- 608 旭川医科大学病院
- 625 国立がん研究センター中央病院
- 626 学校法人慈恵大学東京慈恵会医科大学附属病院
- 627 学校法人慈恵大学東京慈恵会医科大学葛飾医療センター
- 628 学校法人慈恵大学東京慈恵会医科大学附属柏病院
- 635 鈴鹿回生病院
- 641 公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院
- 679 日本赤十字社福井赤十字病院
- 688 日本医科大学付属病院
- 709 秋田県厚生農業協同組合連合会平鹿総合病院
- 715 独立行政法人地域医療機能推進機構四日市羽津医療センター
- 729 国立大学法人九州大学病院
- 734 田坂記念クリニック
- 763 日本赤十字社大津赤十字病院
- 789 北里大学メディカルセンター
- 790 北里大学病院
- 831 学校法人昭和大学昭和大学病院
- 834 独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院
- 835 日本赤十字社秋田赤十字病院
- 896 東京医療生活協同組合新渡戸記念中野総合病院
- 898 市立奈良病院
- 925 独立行政法人国立病院機構岡山医療センター
- 936 藤田医科大学ばんだね病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 966 大垣市民病院
- 978 公立那賀病院
- 981 福井県立病院
- 985 関西電力株式会社関西電力病院
- 1000 公益財団法人東京都保健医療公社多摩北部医療センター
- 1048 社会医療法人財団新和会八千代病院
- 1056 京都府公立大学法人京都府立医科大学附属北部医療センター
- 1071 社会医療法人蘇西厚生会松波総合病院
- 1075 公益財団法人慈愛会今村総合病院
- 1083 日本赤十字社小川赤十字病院
- 1090 社会福祉法人函館厚生院函館五稜郭病院
- 1119 学校法人東京医科大学東京医科大学八王子医療センター
- 1144 鳥取県立厚生病院
- 1196 岡山大学病院
- 1214 熊本市立熊本市民病院
- 1241 地方独立行政法人静岡市立静岡病院
- 1299 健康保険組合連合会大阪中央病院
- 1304 国家公務員共済組合連合会平塚共済病院
- 1315 社会医療法人製鉄記念室蘭病院
- 1318 公益社団法人地域医療振興協会東京北医療センター
- 1323 一宮市立市民病院
- 1324 独立行政法人国立病院機構旭川医療センター
- 1372 稲沢市民病院
- 1411 大網白里市立国保大網病院
- 1418 和泉市立総合医療センター
- 1528 東北医科薬科大学若林病院

以上、97 機関

2020.5.20 更新

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

<研究協力機関一覧>

- 3 地方独立行政法人栃木県立がんセンター
- 4 医療法人社団武蔵野会新座志木中央総合病院
- 5 社会医療法人同愛会博愛病院
- 8 医療法人沖縄徳洲会千葉徳洲会病院
- 9 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院
- 10 日本赤十字社大阪赤十字病院
- 11 日本赤十字社金沢赤十字病院
- 14 弘前大学医学部附属病院
- 16 滋賀県立総合病院
- 17 公益財団法人がん研究会有明病院
- 18 三重県厚生農業協同組合連合会松阪中央総合病院
- 19 医療法人社団緑成会横浜総合病院
- 20 日本赤十字社高槻赤十字病院
- 21 徳島県立中央病院
- 22 公立大学法人福島県立医科大学附属病院
- 23 国民健康保険小松市民病院
- 24 地方独立行政法人長野県立病院機構長野県立木曽病院
- 25 聖マリアンナ医科大学病院
- 26 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター
- 28 三重県厚生農業協同組合連合会鈴鹿中央総合病院
- 30 市立室蘭総合病院
- 31 愛知医科大学病院
- 32 沖縄県立中部病院
- 33 公益社団法人地域医療振興協会東京ベイ・浦安市川医療センター
- 34 独立行政法人国立病院機構米子医療センター
- 39 市立函館病院
- 41 社会医療法人財団石心会川崎幸病院
- 42 国立大学法人浜松医科大学医学部附属病院
- 44 名古屋大学医学部附属病院
- 45 国立大学法人信州大学医学部附属病院
- 48 医療法人沖縄徳洲会吹田徳洲会病院
- 50 聖路加国際病院
- 51 一般財団法人新田塚医療福祉センター福井総合病院
- 52 医療法人沖縄徳洲会静岡徳洲会病院
- 53 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 54 仙台市立病院
- 56 岩手県立中部病院
- 57 株式会社麻生飯塚病院
- 58 昭和大学横浜市北部病院
- 59 医療法人徳洲会東京西徳洲会病院
- 61 独立行政法人国立病院機構京都医療センター
- 62 地方独立行政法人岐阜県立多治見病院
- 63 草加市立病院
- 66 医療法人警和会大阪警察病院
- 68 順天堂大学医学部附属浦安病院
- 69 伊南行政組合昭和伊南総合病院
- 70 社会福祉法人京都社会事業財団西陣病院
- 71 苫小牧市立病院
- 78 社会医療法人彩樹豊中緑ヶ丘病院
- 83 地方独立行政法人長野市民病院
- 84 国家公務員共済組合連合会熊本中央病院
- 86 川崎医科大学総合医療センター
- 90 医療法人明和病院
- 91 広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院
- 92 日本赤十字社飯山赤十字病院
- 94 日本赤十字社名古屋第一赤十字病院
- 95 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院
- 99 山梨大学医学部附属病院
- 100 秋田県厚生農業協同組合連合会秋田厚生医療センター
- 102 町田市民病院
- 104 医療法人真生会真生会富山病院
- 106 鹿児島医療生活協同組合総合病院鹿児島生協病院
- 107 市立豊中病院
- 111 NTT 東日本札幌病院
- 113 ちば県民保健予防財団総合健診センター
- 115 JA 長野厚生連富士見高原医療福祉センター富士見高原病院
- 118 医療法人社団和風会所沢中央病院
- 120 防衛医科大学校病院
- 122 独立行政法人地域医療機能推進機構東京新宿メディカルセンター
- 123 筑波大学附属病院
- 124 川崎医科大学附属病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 126 国立大学法人富山大学附属病院
- 127 国保中央病院
- 128 社会医療法人高清会高井病院
- 129 地方独立行政法人長野県立病院機構長野県立信州医療センター
- 130 独立行政法人労働者健康安全機構神戸労災病院
- 131 日本赤十字社長岡赤十字病院
- 132 独立行政法人労働者健康安全機構横浜労災病院
- 133 日本赤十字社熊本赤十字病院
- 134 社会福祉法人恩賜財団済生会龍ヶ崎済生会病院
- 135 医療法人社団誠馨会千葉中央メディカルセンター
- 136 東京通信病院
- 137 国立大学法人香川大学医学部附属病院
- 139 日野市立病院
- 141 医療法人社団寺田病院
- 142 市立旭川病院
- 143 鳥取県立中央病院
- 144 独立行政法人国立病院機構大阪医療センター
- 145 名古屋鉄道健康保険組合名鉄病院
- 147 公立学校共済組合九州中央病院
- 148 独立行政法人国立病院機構敦賀医療センター
- 150 国立病院機構南和歌山医療センター
- 153 地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館
- 154 日本私立学校振興・共済事業団東京臨海病院
- 155 日本赤十字社諏訪赤十字病院
- 156 地方独立行政法人堺市立病院機構堺市立総合医療センター
- 159 関西医科大学附属病院
- 161 KKR 札幌医療センター
- 162 医療法人潤愛会鮫島病院
- 163 社会福祉法人恩賜財団済生会支部香川県済生会病院
- 166 大和高田市立病院
- 172 東邦大学医療センター大橋病院
- 175 富山県立中央病院
- 176 社会医療法人製鉄記念八幡病院
- 178 地方独立行政法人那覇市立病院
- 180 一般財団法人恵愛会聖隷富士病院
- 181 日本赤十字社唐津赤十字病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 182 島根県立中央病院
- 183 名古屋市立東部医療センター
- 184 独立行政法人国立病院機構福山医療センター
- 187 大阪大学医学部附属病院
- 188 近畿大学病院
- 189 医療法人溪仁会手稻溪仁会病院
- 190 海南医療センター
- 192 医療法人財団順和会山王病院
- 194 国家公務員共済組合連合会名城病院
- 197 市立砺波総合病院
- 199 名古屋市立西部医療センター
- 200 独立行政法人労働者健康安全機構釧路ろうさい病院
- 202 国立研究開発法人国立国際医療研究センター
- 203 社会医療法人天神会新古賀病院
- 205 社会医療法人財団大和会東大和病院
- 206 羽咋郡市広域圏事務組合公立羽咋病院
- 207 日本赤十字社和歌山医療センター
- 211 日本医科大学千葉北総病院
- 213 綾部市立病院
- 214 社会医療法人長門莫記念会長門記念病院
- 216 市立三次中央病院
- 217 国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院
- 220 学校法人東邦大学東邦大学医療センター大森病院
- 221 一般社団法人岡崎市医師会 公衆衛生センター
- 222 医療法人社団普照会井上記念病院
- 223 医療法人普照会もりえい病院
- 226 焼津市立総合病院
- 227 学校法人帝京大学帝京大学医学部附属溝口病院
- 234 市立甲府病院
- 235 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター
- 236 社会医療法人中山会宇都宮記念病院
- 237 医療法人王子総合病院
- 238 滋賀医科大学医学部附属病院
- 239 医療法人社団ミッドタウンクリニック東京ミッドタウンクリニック
- 242 独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院
- 243 東北医科薬科大学病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 245 社会医療法人ペガサス馬場記念病院
- 246 医療法人住友別子病院
- 247 国家公務員共済組合連合会浜の町病院
- 249 社会福祉法人恩賜財団済生会支部鳥取県済生会境港総合病院
- 251 独立行政法人労働者健康安全機構九州労災病院
- 253 日本赤十字社安曇野赤十字病院
- 254 日本赤十字社横浜市立みなと赤十字病院
- 255 産業医科大学病院
- 256 医療法人社団三思会東邦病院
- 257 独立行政法人国立病院機構東徳島医療センター
- 258 自治医科大学附属病院
- 259 公立藤田総合病院
- 260 東京女子医科大学八千代医療センター
- 261 独立行政法人地域医療機能推進機構福岡ゆたか中央病院
- 262 公益社団法人赤磐医師会病院
- 263 医療法人東和会第一東和会病院
- 264 川崎市立川崎病院
- 265 紀南病院組合立紀南病院
- 266 社会福祉法人恩賜財団済生会支部大阪府済生会中津病院
- 270 公益社団法人昭和会今給黎総合病院
- 272 独立行政法人地域医療機能推進機構船橋中央病院
- 274 国立大学法人秋田大学医学部附属病院
- 275 一般財団法人潤和リハビリテーション振興財団潤和会記念病院
- 276 市立岸和田市民病院
- 277 医療法人花仁会秩父病院
- 279 学校法人福岡大学福岡大学筑紫病院
- 281 国立大学法人千葉大学医学部附属病院
- 282 日本赤十字社東京都支部大森赤十字病院
- 285 静岡市立清水病院
- 287 日本赤十字社名古屋第二赤十字病院
- 288 千葉市立海浜病院
- 289 一部事務組合下北医療センター むつ総合病院
- 290 社会福祉法人恩賜財団済生会支部群馬県済生会群馬県済生会前橋病院
- 291 東京女子医科大学病院
- 293 公益財団法人天理よろづ相談所病院
- 294 社会福祉法人恩賜財団済生会支部広島県済生会済生会呉病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 295 みやぎ県南中核病院
- 298 医療法人唐沢病院
- 299 独立行政法人地域医療機能推進機構福井勝山総合病院
- 301 公益財団法人結核予防会複十字病院
- 304 日本赤十字社富山赤十字病院
- 306 一般財団法人博慈会博慈会記念総合病院
- 308 国立大学法人琉球大学医学部附属病院
- 310 日本赤十字社松江赤十字病院
- 311 日本赤十字社長野赤十字病院
- 314 独立行政法人国立病院機構西埼玉中央病院
- 315 国家公務員共済組合連合会東海病院
- 316 沼津市立病院
- 317 社会医療法人彩樹守口敬仁会病院
- 318 医療法人社団総生会 麻生総合病院
- 319 日本赤十字社広島赤十字・原爆病院
- 321 地方独立行政法人徳島県鳴門病院
- 324 新潟県立吉田病院
- 325 横浜市立市民病院
- 327 県立広島病院
- 328 医療法人社団哺育会浅草病院
- 332 一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院
- 336 独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院
- 337 公益財団法人東京都保健医療公社東部地域病院
- 338 社会医療法人札幌清田病院
- 340 市立大洲病院
- 341 鳥取市立病院
- 342 独立行政法人地域医療機能推進機構札幌北辰病院
- 343 社会医療法人総合大雄会病院
- 344 市立敦賀病院
- 346 医療法人徳洲会八尾徳洲会総合病院
- 347 医療法人社団あんしん会四谷メディカルキューブ
- 350 社会医療法人財団石心会埼玉石心会病院
- 351 社会福祉法人恩賜財団大阪済生会野江病院
- 353 石川県立中央病院
- 359 独立行政法人労働者健康安全機構中国労災病院
- 364 学校法人帝京大学帝京大学医学部附属病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 365 医療法人杏仁会松尾内科病院
- 366 医療法人社団明生会イムス札幌消化器中央総合病院
- 368 医療法人社団魁正会服部胃腸科
- 373 福井大学医学部附属病院
- 376 青森市民病院
- 377 日本赤十字社那須赤十字病院
- 378 日本赤十字社岡山赤十字病院
- 381 自衛隊横須賀病院
- 382 大阪医科大学附属病院
- 386 医療法人愛仁会太田総合病院
- 387 社会医療法人新潟勤労者医療協会下越病院
- 388 独立行政法人国立病院機構信州上田医療センター
- 389 医療法人同仁会(社団)京都九条病院
- 390 社会医療法人河北医療財団河北総合病院
- 392 小牧市民病院
- 393 JA北海道厚生連遠軽厚生病院
- 395 医療法人社団江頭会さくら病院
- 396 金沢大学附属病院
- 397 独立行政法人労働者健康安全機構山口労災病院
- 398 みなと医療生活協同組合協立総合病院
- 400 医療法人財団明理会新松戸中央総合病院
- 401 地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立西神戸医療センター
- 402 大阪市立大学医学部附属病院
- 403 社会医療法人善仁会市民の森病院
- 406 日本赤十字社長崎原爆病院
- 407 JA神奈川県厚生連伊勢原協同病院
- 411 医療法人三省会堀江病院
- 412 医療法人社団筑波記念会筑波記念病院
- 413 西日本旅客鉄道株式会社大阪鉄道病院
- 414 株式会社日立製作所日立総合病院
- 415 日本赤十字社姫路赤十字病院
- 420 財団医療法人中村病院
- 421 地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県総合医療センター
- 425 独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター
- 427 社会医療法人友愛会豊見城中央病院
- 431 医療法人小金井中央病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 433 独立行政法人国立病院機構千葉医療センター
- 436 大分県立病院
- 437 東京都立墨東病院
- 438 日本医科大学多摩永山病院
- 440 社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県済生会栗橋病院
- 441 日本赤十字社福岡赤十字病院
- 443 医療法人財団康生会武田病院
- 445 豊橋市民病院
- 446 山形大学医学部附属病院
- 447 北里大学北里研究所病院
- 451 社会福祉法人恩賜財団済生会山形済生病院
- 452 医療生協さいたま生活協同組合埼玉協同病院
- 453 越谷市立病院
- 454 地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター
- 456 医療法人鉄蕉会亀田総合病院
- 459 松江市立病院
- 460 兵庫県立尼崎総合医療センター
- 461 新潟市民病院
- 462 札幌医科大学附属病院
- 466 伊勢崎市民病院
- 467 医療法人健仁会益子病院
- 468 富士フイルムグループ健康保険組合富士フイルム健康管理センター
- 470 社会福祉法人京都社会事業財団京都桂病院
- 471 株式会社日立製作所ひたちなか総合病院
- 472 加賀市医療センター
- 473 大和市立病院
- 474 一般社団法人大分市医師会立アルメイダ病院
- 475 社会医療法人石川記念会 HITO 病院
- 476 医療法人ひらまつ病院
- 477 富山県厚生農業協同組合連合会高岡病院
- 480 岩手県立大船渡病院
- 482 獨協医科大学埼玉医療センター
- 483 都留市立病院
- 486 多野藤岡医療事務市町村組合公立藤岡総合病院
- 491 医療法人社団杏精会岡田病院
- 493 飯田市立病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 494 三沢市立三沢病院
- 497 一般財団法人永頼会松山市民病院
- 498 医療法人社団協友会柏厚生総合病院
- 499 大田市立病院
- 500 JA 山梨厚生連山梨県厚生連健康管理センター
- 503 日本赤十字社前橋赤十字病院
- 505 市立福知山市民病院
- 506 日本赤十字社原町赤十字病院
- 507 千葉県がんセンター
- 510 社会福祉法人恩賜財団済生会今治病院
- 511 社会医療法人比喩会札幌北楡病院
- 515 岩手県立宮古病院
- 519 TMG あさか医療センター
- 523 社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院
- 524 日本赤十字社京都第一赤十字病院
- 529 医療法人徳洲会湘南藤沢徳洲会病院
- 530 香川県厚生農業協同組合連合会屋島総合病院
- 532 日本赤十字社鳥取赤十字病院
- 533 一般社団法人愛生会愛生会山科病院
- 534 公益社団法人有隣厚生会富士病院
- 535 京都市立病院
- 536 医療法人沖縄徳洲会湘南鎌倉総合病院
- 537 一般財団法人淳風会淳風会ロングライフホスピタル
- 539 独立行政法人労働者健康安全機構福島労災病院
- 540 医療法人創起会くまもと森都総合病院
- 543 掛川市・袋井市病院企業団立中東遠総合医療センター
- 548 社会医療法人平和会吉田病院
- 549 地方独立行政法人大阪市立総合医療センター
- 550 医療法人社団松弘会三愛病院
- 552 愛知県がんセンター
- 553 日本赤十字社芳賀赤十字病院
- 554 医療法人社団おなか会おなかクリニック
- 556 国立大学法人徳島大学病院
- 557 地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立広島市民病院
- 558 医療法人社団康喜会東葛辻仲病院
- 560 奈良県立医科大学附属病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 561 社会医療法人愛仁会高槻病院
- 562 社会医療法人社団順江会江東病院
- 563 公立学校共済組合中国中央病院
- 565 川崎市立多摩病院
- 566 医療法人社団三成会新百合ヶ丘総合病院
- 567 松本市立病院
- 569 独立行政法人労働者健康安全機構富山ろうさい病院
- 570 高岡市民病院
- 571 日本赤十字社相模原赤十字病院
- 572 医療法人社団慶友会吉田病院
- 574 公益財団法人東京都保健医療公社荏原病院
- 576 独立行政法人国立病院機構相模原病院
- 580 トヨタ記念病院
- 582 鹿児島厚生連病院
- 584 一般財団法人甲南会六甲アイランド甲南病院
- 585 独立行政法人地域医療機能推進機構埼玉メディカルセンター
- 586 名古屋掖済会病院
- 587 医療法人社団朋優会三木山陽病院
- 588 一般社団法人遠賀中間医師会おんが病院
- 589 岡山済生会総合病院
- 590 宗教法人在日本南プレスビテリアンミッション淀川キリスト教病院
- 593 山形県立中央病院
- 594 和歌山県立医科大学附属病院
- 595 山口大学医学部附属病院
- 596 医療法人菊郷会愛育病院
- 597 東海大学医学部附属八王子病院
- 598 医療法人八宏会有田胃腸病院
- 599 松阪市民病院
- 600 医療法人社団和楽仁芳珠記念病院
- 601 地方独立行政法人公立甲賀病院
- 606 大分三愛メディカルセンター
- 607 鹿児島市医師会病院
- 609 三菱重工業株式会社神戸造船所三菱神戸病院
- 610 独立行政法人国立病院機構三重中央医療センター
- 611 社会保険田川病院
- 613 国立大学法人神戸大学医学部附属病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 615 医療法人財団献心会川越胃腸病院
- 619 社会医療法人財団慈泉会相澤病院
- 621 社会福祉法人恩賜財団済生会熊本病院
- 624 医療法人山紀会山本第三病院
- 631 公立福生病院
- 632 市立大津市民病院
- 634 帝京大学ちば総合医療センター
- 642 岐阜県厚生農業協同組合連合会中濃厚生病院
- 643 一宮西病院
- 649 宗像医師会病院
- 651 鳥取大学医学部附属病院
- 652 青梅市立総合病院
- 653 社会福祉法人恩賜財団済生会滋賀県病院
- 654 医療法人天馬会チクバ外科胃腸科肛門科病院
- 655 社会医療法人愛仁会千船病院
- 657 市立ひらかた病院
- 659 医療法人佐田厚生会佐田病院
- 660 医療法人社団成和会西新井病院
- 662 社会医療法人共愛会戸畑共立病院
- 664 独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター
- 666 社会医療法人中央会尼崎中央病院
- 667 一般財団法人慈山会医学研究所附属坪井病院
- 668 北播磨総合医療センター
- 669 社会医療法人生長会府中病院
- 670 東京都立広尾病院
- 673 独立行政法人地域医療機能推進機構佐賀中部病院
- 674 独立行政法人地域医療機能推進機構東京山手メディカルセンター
- 675 社会医療法人社団更生会村上記念病院
- 677 社会医療法人弘道会なにわ生野病院
- 678 医療法人德州会庄内余目病院
- 680 医療法人社団時正会佐々総合病院
- 682 町立中標津病院
- 683 岩手県立中央病院
- 684 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター
- 686 医療法人大医会日進おりど病院
- 687 医療法人三和会国吉病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 690 日本赤十字社神戸赤十字病院
- 691 独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター
- 692 霧島市立医師会医療センター
- 693 医療法人社団愛友会千葉愛友会記念病院
- 694 医療法人社団愛友会三郷中央総合病院
- 696 医療法人社団苑田会苑田第一病院
- 697 医療法人衆済会増子記念病院
- 698 伊賀市立上野総合市民病院
- 699 福島県厚生農業協同組合連合会白河厚生総合病院
- 700 医療法人沖縄徳洲会千葉西総合病院
- 701 独立行政法人地域医療機能推進機構神戸中央病院
- 702 富士宮市立病院
- 704 独立行政法人地域医療機能推進機構大和郡山病院
- 705 公立相馬総合病院
- 707 糸島医師会病院
- 708 大分大学医学部附属病院
- 712 一般財団法人同友会藤沢湘南台病院
- 718 沖縄医療生活協同組合沖縄協同病院
- 719 独立行政法人地域医療機能推進機構諫早総合病院
- 720 医療法人社団東山会調布東山病院
- 723 聖路加国際病院附属クリニック予防医療センター
- 724 総合病院聖隷三方原病院
- 725 公立丹南病院
- 726 学校法人日本大学日本大学医学部附属板橋病院
- 727 医療法人春秋会城山病院
- 728 学校法人国際医療福祉大学国際医療福祉大学熱海病院
- 731 一般社団法人日本海員掖済会大阪掖済会病院
- 732 医療法人社団三喜会横浜新緑総合病院
- 733 学校法人国際医療福祉大学国際医療福祉大学塩谷病院
- 735 社団医療法人かなめ会山内ホスピタル
- 736 日本赤十字社沖縄赤十字病院
- 737 独立行政法人国立病院機構岩国医療センター
- 738 社会医療法人恵佑会第2病院
- 739 独立行政法人国立病院機構関門医療センター
- 740 一般財団法人竹田健康財団竹田総合病院
- 741 国家公務員共済組合連合会斗南病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 742 地方独立行政法人岐阜県総合医療センター
- 743 国立大学法人群馬大学医学部附属病院
- 744 長野医療生活協同組合長野中央病院
- 745 公立大学法人名古屋市立大学病院
- 746 独立行政法人国立病院機構姫路医療センター
- 747 公益財団法人白浜医療福祉財団白浜はまゆう病院
- 749 公益財団法人浜松市医療公社浜松医療センター
- 753 地方独立行政法人岡山市立総合医療センター岡山市立市民病院
- 755 箕面市立病院
- 756 名寄市立総合病院
- 758 医療法人溪和会江別病院
- 761 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター
- 762 社会医療法人社団正峰会大山記念病院
- 766 日本赤十字社長浜赤十字病院
- 767 国家公務員共済組合連合会広島記念病院
- 771 医療法人啓信会京都きづ川病院
- 772 日本赤十字社成田赤十字病院
- 773 独立行政法人労働者健康安全機構熊本労災病院
- 774 独立行政法人労働者健康安全機構千葉ろうさい病院
- 775 市立横手病院
- 776 国家公務員共済組合連合会九段坂病院
- 778 北九州市立八幡病院
- 779 市立池田病院
- 780 医療法人慈正会丸山記念総合病院
- 782 日本赤十字社石巻赤十字病院
- 784 一般社団法人日本海員掖済会小樽掖済会病院
- 787 大館市立総合病院
- 791 茨城県厚生農業協同組合連合会 J A とりで総合医療センター
- 793 社会福祉法人聖隷福祉事業団聖隷佐倉市民病院
- 794 熊本大学医学部附属病院
- 799 独立行政法人国立病院機構神戸医療センター
- 800 医療法人東仁会宇都宮肛門・胃腸クリニック
- 801 社会福祉法人恩賜財団済生会京都府病院
- 803 社会医療法人敬和会大分岡病院
- 804 JA 北海道厚生連旭川厚生病院
- 805 国立大学法人新潟大学医歯学総合病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 808 日本赤十字社松山赤十字病院
- 809 医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院
- 812 社会医療法人三栄会中央林間病院
- 815 岩手県立磐井病院
- 817 松戸市立総合医療センター
- 819 独立行政法人国立病院機構宇都宮病院
- 820 日本赤十字社高知赤十字病院
- 822 社会医療法人平成記念病院
- 823 公益財団法人ライフ・エクステンション研究所附属永寿総合病院
- 825 独立行政法人国立病院機構九州医療センター
- 826 医療法人社団直和会平成立石病院
- 828 社会医療法人景岳会南大阪病院
- 830 学校法人東京医科大学東京医科大学茨城医療センター
- 832 地方独立行政法人市立吹田市民病院
- 833 医療法人財団慈生会野村病院
- 837 地方独立行政法人市立秋田総合病院
- 838 医療法人関越病院
- 839 独立行政法人労働者健康安全機構関東労災病院
- 841 地方独立行政法人桑名市総合医療センター
- 843 京都中部総合医療センター
- 844 八尾市立病院
- 846 医療法人敬仁会なみはやりハビリテーション病院
- 849 社会医療法人清恵会清恵会病院
- 850 長野県厚生農業協同組合連合会南長野医療センター篠ノ井総合病院
- 854 一般財団法人津山慈風会津山中央病院
- 861 長野県厚生農業協同組合連合会長野松代総合病院
- 862 国立大学法人高知大学医学部附属病院
- 864 医療法人徳洲会仙台徳洲会病院
- 865 国家公務員共済組合連合会東北公済病院
- 866 学校法人東京歯科大学市川総合病院
- 867 上都賀厚生農業協同組合連合会上都賀総合病院
- 873 医療法人新生会高田中央病院
- 874 社会福祉法人恩賜財団済生会支部栃木県済生会宇都宮病院
- 875 市立釧路総合病院
- 878 医療法人菊郷会札幌センチュリー病院
- 881 ひだか病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 882 地方独立行政法人下関市立市民病院
- 884 医療法人寺西報恩会長吉総合病院
- 885 独立行政法人労働者健康安全機構香川労災病院
- 887 医療法人社団創進会みつわ台総合病院
- 888 日本郵政株式会社広島通信病院
- 889 地方独立行政法人大阪市民病院機構大阪市立十三市民病院
- 892 医療法人社団三思会くすの木病院
- 893 医療法人 SHIODA 塩田病院
- 894 岐阜市民病院
- 899 医療法人社団恵仁会 府中恵仁会病院
- 900 藤沢市民病院
- 905 さぬき市民病院
- 906 いわき市医療センター
- 907 横須賀市立市民病院
- 913 一般社団法人至誠会第二病院
- 914 医療法人社団常仁会牛久愛和総合病院
- 916 日本赤十字社浜松赤十字病院
- 917 医療法人社団保健会谷津保健病院
- 918 社会医療法人松本快生会西奈良中央病院
- 920 社会医療法人宏潤会大同病院
- 922 公益財団法人湯浅報恩会寿泉堂総合病院
- 924 医療法人協和会協立病院
- 927 社会福祉法人恩賜財団済生会兵庫県病院
- 929 社会福祉法人恩賜財団済生会支部福井県済生会病院
- 931 医療法人鉄蕉会亀田総合病院附属幕張クリニック
- 932 社会福祉法人恩賜財団済生会支部富山県済生会高岡病院
- 933 医療法人友仁会友仁山崎病院
- 938 国立大学法人鹿児島大学病院
- 939 国立大学法人愛媛大学医学部附属病院
- 940 南医療生活協同組合総合病院南生協病院
- 941 医療法人社団誠馨会セコメディック病院
- 942 医療法人社団善仁会小山記念病院
- 943 医療法人草加草仁会草加病院
- 944 医療法人創生会渡辺胃腸科外科病院
- 946 久留米大学病院
- 948 社会医療法人婦巖会みえ病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 950 公益財団法人北海道医療団帯広第一病院
- 951 地方独立行政法人山形県・酒田市病院機構日本海総合病院
- 954 岐阜県厚生農業協同組合連合会東濃厚生病院
- 955 社会福祉法人恩賜財団済生会支部静岡県済生会静岡済生会総合病院
- 956 社会医療法人愛仁会明石医療センター
- 959 愛媛県立新居浜病院
- 960 国家公務員共済組合連合会横須賀共済病院
- 961 社会福祉法人恩賜財団済生会支部茨城県済生会水戸済生会総合病院
- 965 高知県・高知市病院企業団立高知医療センター
- 967 社会医療法人近森会近森病院
- 969 独立行政法人地域医療機能推進機構相模野病院
- 970 市立札幌病院
- 972 社会医療法人聖医会サザン・リージョン病院
- 974 公益社団法人鹿児島共済会南風病院
- 977 青森県立中央病院
- 980 福山市民病院
- 983 尾道市立市民病院
- 984 医療法人親仁会米の山病院
- 986 医療法人厚生会福井厚生病院
- 987 自衛隊中央病院
- 989 国家公務員共済組合連合会呉共済病院
- 992 医療法人社団誠高会おおたかの森病院
- 994 社会医療法人社団森山医会森山記念病院
- 997 一般社団法人熊本市医師会熊本地域医療センター
- 1006 医療法人宝生会 PL 病院
- 1008 京都岡本記念病院
- 1011 社会医療法人抱生会丸の内病院
- 1013 社会医療法人同心会古賀総合病院
- 1015 社会医療法人生きる会瀬戸内海病院
- 1017 医療法人弘仁会まちだ胃腸病院
- 1018 川口市立医療センター
- 1019 社会医療法人医真会医真会八尾総合病院
- 1020 西知多医療厚生組合公立西知多総合病院
- 1023 東京都立多摩総合医療センター
- 1025 マツダ株式会社マツダ病院
- 1026 一般財団法人宮城県成人病予防協会仙台循環器病センター

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 1029 医療法人幕内会山王台病院
- 1031 一般財団法人平成紫川会小倉記念病院
- 1034 橋本市民病院
- 1035 地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター
- 1036 医療法人沖縄徳洲会湘南厚木病院
- 1037 社会医療法人財団池友会福岡和白病院
- 1039 長野県厚生農業協同組合連合会佐久総合病院佐久医療センター
- 1040 医療法人社団札幌道都病院
- 1041 公立穴栗総合病院
- 1043 全国土木建築国民健康保険組合総合病院厚生中央病院
- 1044 医療法人東札幌病院
- 1045 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院
- 1046 独立行政法人地域医療機能推進機構熊本総合病院
- 1050 医療法人立川メディカルセンター立川総合病院
- 1051 独立行政法人地域医療機能推進機構可児とうのう病院
- 1052 地方独立行政法人山口県立病院機構山口県立総合医療センター
- 1053 特定医療法人同心会遠山病院
- 1057 つるぎ町立半田病院
- 1058 医療法人社団愛友会津田沼中央総合病院
- 1059 日本赤十字社総合病院庄原赤十字病院
- 1060 高島市民病院
- 1061 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター
- 1062 医療法人社団高邦会高木病院
- 1063 学校法人順天堂大学医学部附属順天堂医院
- 1064 医療法人社団誠馨会千葉メディカルセンター
- 1065 公益財団法人浅香山病院
- 1066 社会医療法人新潟臨港保健会新潟臨港病院
- 1068 独立行政法人労働者健康安全機構岡山ろうさい病院
- 1069 国家公務員共済組合連合会北陸病院
- 1072 留萌市立病院
- 1073 共立蒲原総合病院
- 1077 愛知県厚生農業協同組合連合会豊田厚生病院
- 1078 国保直営総合病院君津中央病院
- 1079 医療法人社団駿甲会コミュニティーホスピタル甲賀病院
- 1081 医療法人彰和会北海道消化器科病院
- 1082 医療法人社団昌医会葛西昌医会病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 1086 金沢医科大学氷見市民病院
- 1091 東海旅客鉄道株式会社名古屋セントラル病院
- 1094 地方独立行政法人市立東大阪医療センター
- 1095 地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター
- 1098 社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会富田林病院
- 1099 豊後大野市民病院
- 1104 医療法人社団有隣会東大阪病院
- 1105 国立大学法人北海道大学病院
- 1107 公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院リバーサイド
- 1116 坂出市立病院
- 1118 国家公務員共済組合連合会横浜栄共済病院
- 1122 神戸朝日病院
- 1123 公益財団法人丹後中央病院
- 1125 黒部市民病院
- 1127 社会福祉法人恩賜財団済生会福岡県済生会福岡総合病院
- 1128 社会医療法人健生会土庫病院
- 1130 西脇市立西脇病院
- 1131 独立行政法人労働者健康安全機構旭ろうさい病院
- 1137 IHI グループ健康保険組合 IHI 播磨病院
- 1138 地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立総合病院
- 1139 三田市民病院
- 1140 医療法人弘遠会すずかけセントラル病院
- 1141 J A 北海道厚生連札幌厚生病院
- 1145 神奈川県厚生農業協同組合連合会相模原協同病院
- 1148 社会医療法人大道会森之宮病院
- 1149 独立行政法人国立病院機構広島西医療センター
- 1151 千葉市立青葉病院
- 1156 医療法人樹心会角田病院
- 1157 社会医療法人財団聖フランシスコ会姫路聖マリア病院
- 1168 市立四日市病院
- 1169 社会医療法人財団白十字会佐世保中央病院
- 1174 社会福祉法人恩賜財団済生会中和病院
- 1177 独立行政法人地域医療機能推進機構千葉病院
- 1180 医療法人社団翠明会山王病院
- 1181 耳原総合病院
- 1187 社会福祉法人恩賜財団済生会和歌山病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 1189 医療法人徳洲会宇治徳洲会病院
- 1190 独立行政法人国立病院機構函館病院
- 1191 埼玉医科大学病院
- 1192 埼玉医科大学総合医療センター
- 1195 金沢医科大学病院
- 1197 佐賀大学医学部附属病院
- 1199 兵庫県立がんセンター
- 1201 日本赤十字社大分赤十字病院
- 1203 富士市立中央病院
- 1205 兵庫県立淡路医療センター
- 1210 社会医療法人誠光会草津総合病院
- 1211 埼玉県立がんセンター
- 1213 社会医療法人泉和会千代田病院
- 1215 独立行政法人国立病院機構熊本医療センター
- 1216 社会医療法人敬愛会中頭病院
- 1218 医療法人社団協友会メディカルトピア草加病院
- 1219 社会医療法人春回会井上病院
- 1225 白山石川医療企業団公立松任石川中央病院
- 1228 新潟県厚生農業協同組合連合会新潟医療センター
- 1233 医療法人徳洲会福岡徳洲会病院
- 1236 がん・感染症センター東京都立駒込病院
- 1243 医療法人川崎病院
- 1247 市立芦屋病院
- 1248 独立行政法人国立病院機構東近江総合医療センター
- 1249 医療法人愛晋会中江病院
- 1251 公益財団法人東京都保健医療公社大久保病院
- 1252 鹿児島市立病院
- 1253 日本赤十字社徳島赤十字病院
- 1255 独立行政法人地域医療機能推進機構群馬中央病院
- 1256 医療法人社団以心会中野胃腸病院
- 1257 国保野上厚生総合病院
- 1258 春日井市民病院
- 1261 独立行政法人国立病院機構東京病院
- 1263 一般財団法人甲南会甲南医療センター
- 1266 神戸市立医療センター中央市民病院
- 1267 社会医療法人製鉄記念広畑病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 1268 一般財団法人住友病院
- 1272 一般社団法人日本海員掖済会神戸掖済会病院
- 1273 医療法人育和会育和会記念病院
- 1274 社会福祉法人恩賜財団済生会石川県済生会金沢病院
- 1282 社会福祉法人恩賜財団済生会支部神奈川県済生会横浜市東部病院
- 1283 公益財団法人日本生命済生会日本生命病院
- 1285 社会医療法人健和会健和会病院
- 1286 置賜広域病院組合公立置賜総合病院
- 1287 医療法人財団中山会八王子消化器病院
- 1290 社会医療法人明和会中通総合病院
- 1291 大崎市民病院
- 1293 地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター
- 1294 医療法人厚生会虹が丘病院
- 1298 相模原中央病院
- 1300 医療法人顕正会蓮田病院
- 1301 岡崎市民病院
- 1303 社会医療法人社団三思会東名厚木病院
- 1306 医療法人財団明理会東戸塚記念病院
- 1307 日本赤十字社静岡赤十字病院
- 1308 日本赤十字社伊勢赤十字病院
- 1309 独立行政法人国立病院機構水戸医療センター
- 1310 社会福祉法人恩賜財団済生会松阪総合病院
- 1311 一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院
- 1314 山形市立病院済生館
- 1316 三重県立総合医療センター
- 1325 社会医療法人北楡会開成病院
- 1328 医療法人社団相和会渕野辺総合病院
- 1334 一般財団法人倉敷成人病センター
- 1338 一般財団法人筑波麓仁会筑波学園病院
- 1339 学校法人国際医療福祉大学国際医療福祉大学病院
- 1340 社会医療法人博愛会菅間記念病院
- 1341 医療法人社団協友会彩の国東大宮メディカルセンター
- 1345 公益財団法人日産厚生会玉川病院
- 1346 公益社団法人地域医療振興協会練馬光が丘病院
- 1347 医療法人社団明芳会高島平中央総合病院
- 1354 医療法人社団中山会湯河原胃腸病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 1355 独立行政法人国立病院機構まつもと医療センター
- 1356 医療法人藤森医療財団藤森病院
- 1360 名古屋記念病院
- 1361 社会医療法人明陽会成田記念病院
- 1362 豊川市民病院
- 1365 三重県厚生農業協同組合連合会三重北医療センターいなべ総合病院
- 1366 独立行政法人地域医療機能推進機構金沢病院
- 1367 医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院
- 1373 士別市立病院
- 1377 医療法人社団東郷会恵愛堂病院
- 1379 東邦大学医療センター佐倉病院
- 1380 医療法人社団喜峰会東海記念病院
- 1382 宗教法人カトリック聖ドミニコ宣教修道女会坂出聖マルチン病院
- 1393 ニコタマ大腸・肛門クリニック
- 1394 ひらしま胃腸・内科
- 1395 一般社団法人伊勢崎佐波医師会附属成人病検診センター
- 1396 医療法人神谷内科
- 1398 今川内科医院
- 1399 市立湖西病院
- 1400 社会医療法人友愛会豊見城中央病院附属健康管理センター
- 1401 南那須地区広域行政事務組合那須南病院
- 1402 尾田胃腸内科・内科
- 1403 野田消化器科クリニック
- 1404 独立行政法人地域医療機能推進機構人吉医療センター
- 1409 医療法人三慶会指扇病院
- 1419 医療法人康仁会西の京病院
- 1420 医療法人社団清和会笹生病院
- 1421 一般財団法人積善会十全総合病院
- 1422 医療法人福西会福西会病院
- 1427 一般財団法人とちぎメディカルセンターとちのき
- 1429 伊那中央病院
- 1432 医療法人社団洛和会 洛和会丸太町病院
- 1438 社会医療法人信愛会交野病院
- 1440 国保水俣市立総合医療センター
- 1442 社会福祉法人恩賜財団済生会支部済生会長崎病院
- 1445 社会医療法人愛宣会ひたち医療センター

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 1450 新潟県厚生連農業協同組合連合会豊栄病院
- 1454 医療法人真木会真木病院
- 1457 総合病院中津川市民病院
- 1459 地方独立行政法人新小山市市民病院
- 1462 独立行政法人国立病院機構渋川医療センター
- 1473 医療法人一祐会藤本病院
- 1477 医療法人社団曙光会石くぼ医院
- 1484 医療法人増山胃腸科クリニック
- 1489 医療法人社団佐藤医院
- 1491 社会医療法人天神会古賀病院 2 1
- 1493 三豊市立永康病院
- 1494 医療法人福田ゆたか外科医院
- 1507 医療法人創健会西村診療所
- 1508 医療法人あかね会土谷総合病院
- 1510 高知県立あき総合病院
- 1511 菅沼三田診療所
- 1513 社会医療法人西陣健康会堀川病院
- 1514 いわい中央クリニック
- 1516 社会福祉法人白十字会白十字総合病院
- 1517 下呂市立金山病院
- 1518 邑楽館林医療事務組合公立館林厚生病院
- 1519 一般財団法人淳風会淳風会大供クリニック
- 1520 医療法人和光会前田病院
- 1521 一般財団法人淳風会倉敷クリニック
- 1522 市立野洲病院
- 1525 十和田市立中央病院
- 1526 医療法人仁雄会穂高病院
- 1530 徳島県総合健診センター
- 1533 医療法人社団清和会笠岡第一病院
- 1536 医療法人医修会新河端病院
- 1537 医療法人(社団)有恵会香里ヶ丘有恵会病院
- 1538 独立行政法人地域医療機能推進機構湯河原病院
- 1539 坂井市立三国病院
- 1541 社会福祉法人恩賜財団済生会支部茨城県済生会常陸大宮済生会病院
- 1542 高山赤十字病院
- 1545 医療法人沖縄徳洲会中部徳洲会病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 1546 胃大腸おおにし肛門科ひふ科
- 1547 社会医療法人北斗北斗病院
- 1549 医療法人医和基会戸畑総合病院
- 1554 独立行政法人労働者健康安全機構青森労災病院
- 1558 利根保健生活協同組合利根中央病院
- 1566 キッコーマン総合病院
- 1568 千葉県立佐原病院
- 1570 医療法人沖縄徳洲会武蔵野徳洲会病院
- 1571 公立阿伎留医療センター
- 1589 独立行政法人国立病院機構浜田医療センター
- 1590 医療法人清梁会高梁中央病院
- 1596 JR九州病院
- 1600 社会医療法人祐愛会織田病院
- 1603 公立玉名中央病院
- 1608 とちぎメディカルセンターしもつが
- 1610 豊富町国民健康保険診療所
- 1612 医療法人金古医院
- 1613 医療法人社団如水会今村病院
- 1615 医療法人マックスール巽病院
- 1616 社会福祉法人北海道社会事業協会帯広病院
- 1618 社会医療法人畿内会岡波総合病院
- 1619 社会医療法人三栄会ツカザキ病院
- 1620 一般社団法人佐野市医師会附属佐野医師会病院
- 1622 宮崎県立宮崎病院
- 1623 一般社団法人福岡県社会保険医療協会社会保険大牟田天領病院
- 1624 新潟県厚生農業協同組合連合会柏崎総合医療センター
- 1625 医療法人沖縄徳洲会出雲徳洲会病院
- 1626 独立行政法人地域医療機能推進機構三島総合病院
- 1630 沖縄県立宮古病院
- 1633 武道島いとうクリニック
- 1634 医療法人社団康心会茅ヶ崎中央病院
- 1636 たむら内科クリニック東神奈川
- 1638 かみいち総合病院
- 1639 医療法人社団健診会東京メディカルクリニック
- 1645 医療法人社団有相会最成病院
- 1646 公立学校共済組合東海中央病院

注意:数字は、申請時に発番される管理番号です。

- 1647 日本赤十字社舞鶴赤十字病院
- 1648 社会福祉法人恩賜財団済生会福岡県済生会飯塚嘉穂病院
- 1649 医療法人徳洲会名瀬徳洲会病院
- 1652 医療法人本庄福島病院本庄総合病院
- 1653 医療法人工藤胃腸内科クリニック
- 1654 仲町台駅前まつのぶクリニック
- 1658 社会医療法人将道会総合南東北病院
- 1659 片岡内科消化器クリニック
- 1660 医療法人おもと会大浜第一病院
- 1661 医療法人社団盃志会西新井大腸肛門科
- 1662 公立学校共済組合四国中央病院
- 1664 医療法人ただともひろ胃腸科肛門科
- 1667 茨城県西部メディカルセンター

以上、840 機関

2020.520 更新