

令和8年6月3日

資料3

第42回 匿名医療情報等の提供に関する専門委員会

匿名医療保険等関連情報の第三者提供の現状について (報告)

厚生労働省
保険局医療介護連携政策課

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

匿名医療保険等情報データベース（NDB）のデータ件数（2026年1月末現在）

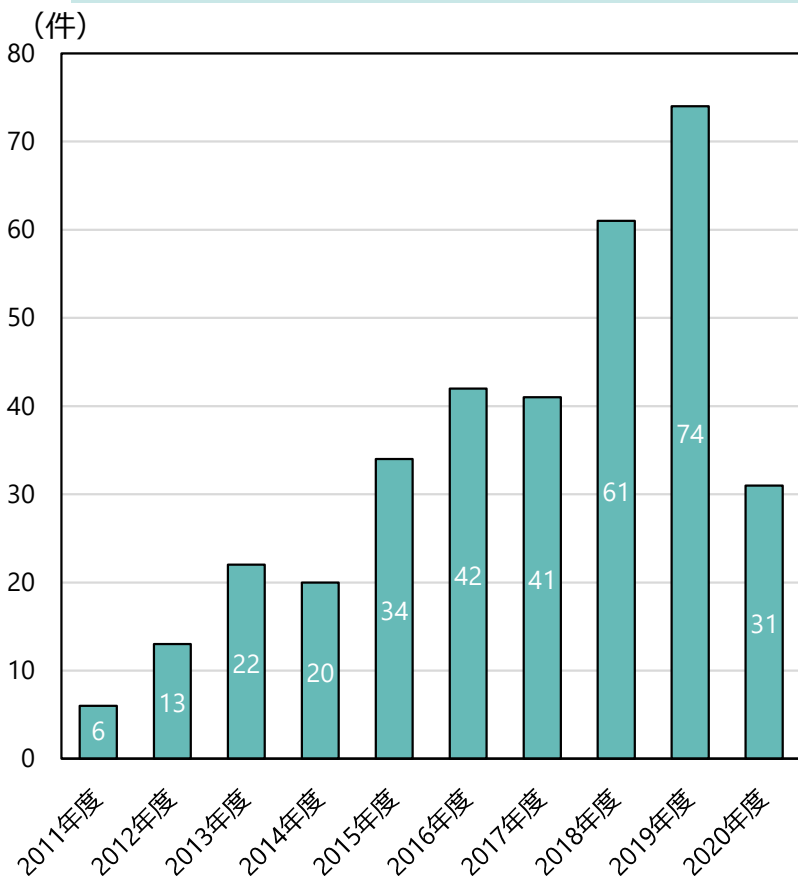
- レセプト情報 **約307億9,800万件を格納**（2009年度～2025年度診療分）
 - 特定健診等情報 **約4億7800万件を格納**（2008年度～2024年度実施分）
 - 死亡情報 **約277万件を格納**（2024年度提出分）
- ※レセプト件数については4月末時点の表示しているが、2025年度分に限り1月末時点

年度	レセプト	特定健診	特定保健指導	死亡情報
2008年度	—	約2,000万件	約39万件	—
2009年度	約12億1,700万件	約2,200万件	約58万件	—
2010年度	約15億1,100万件	約2,300万件	約61万件	—
2011年度	約16億1,900万件	約2,400万件	約72万件	—
2012年度	約16億8,100万件	約2,500万件	約84万件	—
2013年度	約17億2,800万件	約2,600万件	約84万件	—
2014年度	約18億0,800万件	約2,600万件	約86万件	—
2015年度	約18億9,200万件	約2,700万件	約87万件	—
2016年度	約19億1,400万件	約2,800万件	約96万件	—
2017年度	約19億4,300万件	約2,900万件	約103万件	—
2018年度	約19億6,600万件	約2,900万件	約125万件	—
2019年度	約19億7,700万件	約3,000万件	約127万件	—
2020年度	約18億1,800万件	約2,900万件	約130万件	—
2021年度	約19億1,800万件	約3,000万件	約140万件	—
2022年度	約20億0200万件	約3,000万件	約146万件	—
2023年度	約20億9,200万件	約3,100万件	約156万件	約115万件（2023年4月～12月）
2024年度	約21億2300万件	約3,200万件	約170万件	約162万件（2024年1月～12月）
2025年度(※)	約17億7600万件	—	—	—
計	約307億9,800万件	約4億6000万件	約1,764万件	約277万件

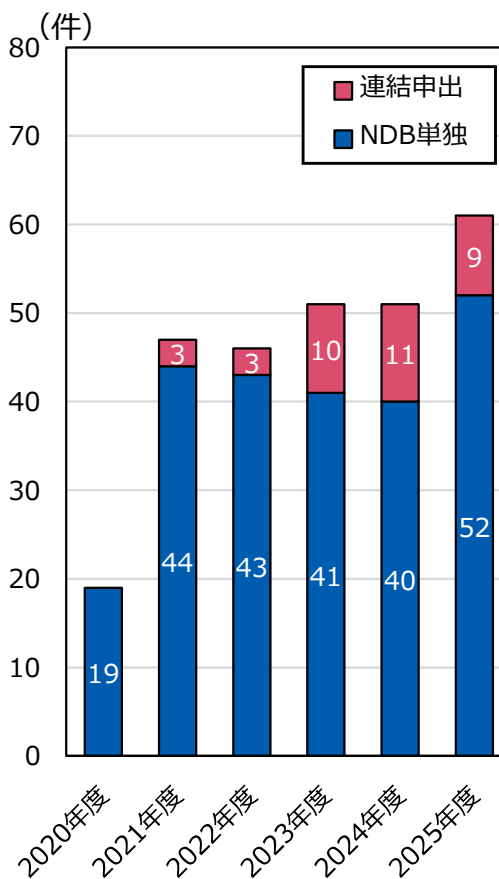
第三者提供の承諾件数の推移と申出者の区分

新規申出の承諾件数

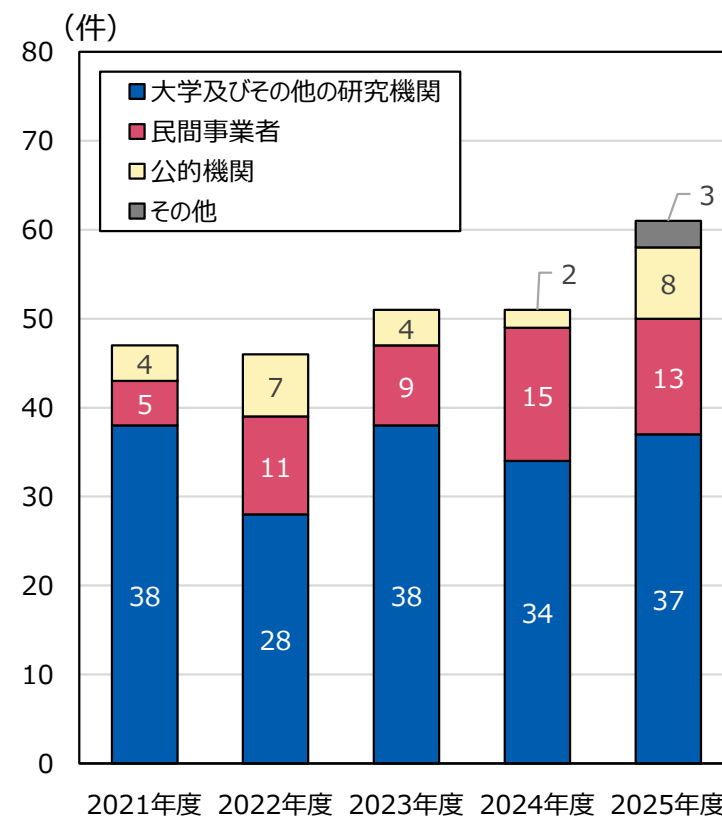
～2020年9月審査分
(法制化前)



2020年12月審査分～
(法制化後)



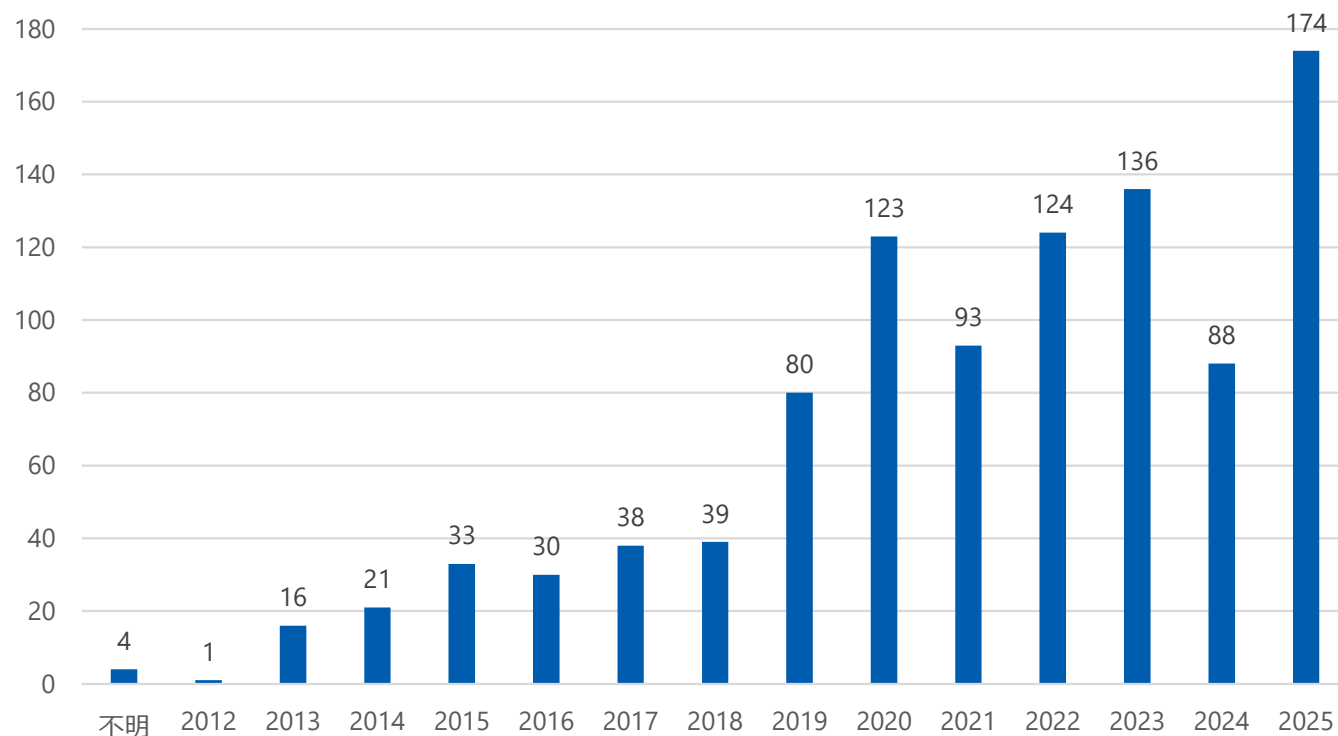
新規申出者属性別の承諾件数



- ・ 2020年10月に第三者提供制度が法制化され、同年12月審査分以降には厚生労働省内の申出は含まれていない。
- ・ 2020年4月～介護DBとの連結解析が、2022年10月～DPCDBとの連結解析が、2024年12月～iDB・次世代DBとの連結解析が法制化された。
- ・ オンサイトリサーチセンターとHICにおける提供を含む。

2025年度までに公表された成果物の集計

- 2011年度より、医療費適正化計画策定に資する目的以外でのNDBデータの利用が認められ、専門委員会で承諾を受けた研究に対してNDBデータの第三者提供が開始された。
- 例年5月に1年間に公表された成果物の報告を集計し、公表している。
- 2025年度に成果物の報告を依頼し回答のあった申請は69案件であった。



※申出者より成果物として提出された公表物について発表年で集計

匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第3.1版

第3 NDBデータの提供申出手続

承諾された申出の一覧、成果物（発表者、発表形式、タイトル等）については、厚生労働省から適時公表されることに同意すること。

第7 研究成果等の公表 3 利用実績報告書の提出 利用者（提供申出者が公的機関とその外部委託先のみの場合を除く）は、研究成果の公表後3ヶ月以内にその公表も含めた成果の概要について、厚生労働省へ「利用実績報告書」により報告すること。

NDBの不適切利用発生時の対応

- NDBの不適切利用が発生した場合、厚生労働省は、ガイドラインや利用規約等に基づき、取扱者又は提供申出者（所属機関）に対して利用停止等の措置を行っている。（2026年3月時点）

日付	不適切利用の内容	措置内容
1 2017年10月	公表物確認を怠った	提供申出禁止・利用停止 1か月間 1名
2 2018年12月	公表物確認と最小集計単位の適切なマスクを怠った	提供申出禁止・利用停止 3か月間 1名
3 2019年2月	公表物確認と最小集計単位の適切なマスクを怠った（複数件）	提供申出禁止・利用停止 3年間 1名（※）
4 2019年3月	公表物確認を怠った（複数件）	提供申出禁止・利用停止 3か月間 1名
5 2020年1月	事前に承諾された目的以外への利用を行った（複数件） レセプト情報等を依頼書等の記載とは異なるセキュリティ要件の下で利用した	レセプト情報等の速やかな返却、中間生成物の消去 成果物の公表禁止 2名 提供申出禁止・利用停止 6か月間～無期限 6名 氏名・所属機関の公表 1名
6 2020年3月	レセプト情報等を依頼書等の記載とは異なるセキュリティ要件の下で利用した 公表物確認と最小集計単位の適切なマスクを怠った	提供申出禁止・利用停止 6か月間 2名
7 2020年3月	レセプト情報等を依頼書等の記載とは異なるセキュリティ要件の下で利用した（複数件） 公表物確認と最小集計単位の適切なマスクを怠った（複数件）	レセプト情報等の速やかな返却、中間生成物の消去 提供申出禁止・利用停止 6か月間 8名
8 2020年9月	公表物確認を怠った	提供申出禁止・利用停止 1か月間 2名
9 2020年10月	公表物確認を怠った	提供申出禁止・利用停止 1か月間 2名
10 2021年12月	レセプト情報等を依頼書等の記載とは異なるセキュリティ要件の下で利用した	提供申出禁止・利用停止 1か月間 2名
11 2024年3月	公表物確認と最小集計単位の適切なマスクを怠った	提供申出禁止・利用停止 3～6か月間 3名（※）
12 2024年6月	公表物確認を怠った	提供申出禁止・利用停止 1か月間 3名
13 2024年10月	公表物確認を怠った（複数件）	提供申出禁止・利用停止 3か月間 3名
14 2025年2月	レセプト情報等を依頼書等の記載とは異なるセキュリティ要件の下で利用した 公表物確認を怠った	提供申出禁止・利用停止 3か月間 1名
15 2025年12月	レセプト情報等を依頼書等の記載とは異なるセキュリティ要件の下で利用した	提供申出禁止 3か月間 1名（利用終了済）

（※）最小集計単位の適切なマスクを怠った論文等の取り下げを伴う。

主なNDB不適切利用の事例

- 主な不適切利用事例の詳細は以下の通りである。
- 厚生労働省としては、公表前確認の必要性や講ずべき安全管理措置等について利用者に対して周知するなど、改めて再発防止策を講じている。

事例

1

- 研究者Aは、公表前確認が必要であることを失念し、発表後に提出すればよいと誤認していた。
 - 最小集計単位を満たさない生成物を、公表前確認を経ずに学会および学術誌で公表した。
- (違反内容) 公表前確認を怠った。
(措置内容) 3～6か月間の新規提供申出禁止、論文の取り下げ、取扱者及び所属機関による再発防止策の提出。

事例

2

- 研究者Bは、公表前確認と、厚生労働省による成果物調査（公表済み成果物に係る情報収集）とを混同していた。
 - 生成物を、公表前確認を経ずに学術誌で公表した。
- (違反内容) 公表前確認を怠った。
(措置内容) 1か月間の新規提供申出禁止、取扱者による再発防止策の提出。

事例

3

- 研究者Cは、不特定多数の非取扱者が出入りする場所にて解析を行っていた。
 - 利用場所での入退室管理において、退出の記録をしていなかった。
- (違反内容) レセプト情報等を依頼書等の記載とは異なるセキュリティ要件の下で利用した。
(措置内容) 1か月間の新規提供申出禁止及び利用禁止。

事例

4

- 研究者Dは、レセプト情報等を利用場所として登録していない場所（自宅）へ持ち出し、解析を行っていた。
 - 本来の利用場所においても、レセプト情報等を保存した端末をインターネットに接続し、解析を行っていた。
- (違反内容) レセプト情報等を依頼書等の記載とは異なるセキュリティ要件の下で利用した。
(措置内容) 3か月間の新規提供申出禁止。（利用終了済）

公表物の満たすべき基準の原則と異なるマスキング処理の事例

- 厚生労働省が公表物の満たすべき基準の原則と異なるマスキングを求めた場合は、厚生労働省は、ガイドラインに基づきNDB 第三者提供のホームページ等で公表する承諾一覧において、**マスキングを行った事実及びその理由**を公表することとなっている。
- また**サンプリングデータセット、トライアルデータセット、通年パネルデータセット**は作成時点でサンプリングを行って個人特定性を十分下げていることから、**公表物の満たすべき基準の原則を適用しない**とされているが、今般、**通年パネルデータセット**において、個人特定性が高いと判断し、マスキング処理を実施した事例は以下のとおり。

No	提供形態	マスキング処理の事項	理由
1	通年パネルデータセット 集計表	対象患者数が1人であった項目の情報：（「死亡2か月前」、「死亡1か月前」、「死亡当月」の総額の医療費と入院・外来を区別した医療費）	最小集計単位の原則 集計単位が1人のため、個人特定性が高いと判断した。
2	通年パネルデータセット 図表	対象患者数が1人の情報：（「死亡前の週数における画像診断の有無」、「重症急性呼吸器症候群とがんの有無」）	最小集計単位の原則 集計単位が1人のため、個人特定性が高いと判断した。
3	通年パネルデータセット 集計表	対象患者数が1人であった項目の情報：（「年齢階級」、「二次医療圏」、「入院医療費」、「外来医療費」）	最小集計単位の原則 集計単位が1人のため、個人特定性が高いと判断した。
4	通年パネルデータセット 集計表	対象患者数が1人であった項目の情報：（「合計 / 総医療費」、「性別」、「年代区分」、「都道府県」、「健診受診」、「うち調剤費」、「主な傷病名」）	最小集計単位の原則 集計単位が1人のため、個人特定性が高いと判断した。

【「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン」抜粋 P26】

第7 研究成果等の公表

1 研究成果の公表

（略）厚生労働省は、個人情報保護の観点から2の「公表物の満たすべき基準」の公表形式の基準を満たしているかを確認（必要に応じて専門委員会の委員が確認を行う）し、承認する。なお、厚生労働省が公表物の満たすべき基準の原則と異なるマスキングを求める場合は、公表前確認において利用者にその理由を説明するとともに、NDB 第三者提供のホームページ等で公表する承諾一覧において、マスキングを行った事実及びその理由を公表する。

2 公表物の満たすべき基準

（略）ただし、サンプリングデータセット、トライアルデータセット、通年パネルデータセットは作成時点でサンプリングを行って個人特定性を十分下げていることから、以下の（1）～（3）の公表形式の基準は適用しない。

公表物の満たすべき基準（参考）

匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン 3.1版（抜粋）

第7 研究成果等の公表

2 公表物の満たすべき基準

(1) 最小集計単位の原則

i) 患者等の数の場合 原則として、成果物において患者等の数が 10 未満になる集計単位が含まれていないこと（ただし患者数が「0」の場合を除く）。また、集計単位が市区町村の場合には、以下のとおりとする。

- ① 人口 2,000 人未満の市区町村では、患者等の数を表示しないこと。
- ② 人口 2,000 人以上 25,000 人未満の市区町村では、患者数が 20 未満になる集計単位が含まれないこと。
- ③ 人口 25,000 人以上の市区町村では、患者数が 10 未満になる集計単位が含まれないこと。なお、原則として抽出対象期間時点の人口を基準とする。

ii) 医療機関数 3 未満の場合 原則として、医療機関等又は保険者の属性情報による集計数が 3 未満となる場合でもマスキングは行わないこととするが、関係する情報と成果物を照合することにより特定の個人を識別することができる場合は、マスキングを行うこと（ただし患者等の数が「0」の場合は公表可能。）。

iii) 薬剤データの集計の場合

- ① 当該情報に対応する患者数が 10 未満であることが明らかな場合、処方数等の集計単位は含まないこと。
- ② 当該情報に対応する患者数が不明な場合、内服・外用については 1,000 未満になる集計単位を含まないこと。また、注射薬については、400 未満になる集計単位を含まないこと。

iv) リハビリテーションの集計の場合

- ① 当該情報に対応する患者数が 10 未満であることが明らかな場合、リハビリテーションに関する集計単位は含まないこと。
- ② 当該情報に対応する患者数が不明な場合、100 未満になる集計単位を含まないこと。

(2) 年齢区分 原則として、成果物における最も小さい年齢区分の集計単位は 5 歳毎とすること。100 歳以上については、同一のグループとすること。- 28 - ただし、20 歳未満については、研究の目的に応じ、特に必要と判断される場合には、各 歳別の集計を可能とする。

(3) 地域区分

- i) 患者・受診者の住所地・居住地について、原則として成果物における最も狭い地域区分の集計単位は 2 次医療圏又は市区町村とすること。
- ii) 医療機関等又は保険者の所在地について、原則として成果物における最も狭い地域区分の集計単位は 2 次医療圏又は市区町村とすること。
- iii) i)又は ii)において市区町村で集計した場合は、保険者の特定を避けるため、保険者種別でのクロス集計を公表することは認めない。ただし、保険者の同意を得ている場合等はこの限りではない。

(4) 死亡情報

- i) 死亡年月日の時分について、原則として成果物における最も短い時間区分の集計単位は 2 時間毎とすること。
- ii) 出生時体重について、原則として成果物における最も細かい体重区分の集計単位は 100g 毎とすること。300g 以下と 4000g 以上については、それぞれ同一のグループとすること。
- iii) 同胞の数について、原則として出生数や出産数は 4 以上を同一のグループとし、多胎の数は 3 以上を同一のグループとし、死産の数は 2 以上を同一のグループとすること。 8

HICで速やかに利用可能なデータの種類

一般的な疾患等について
患者背景や日付等を考慮した
緻密な縦断的分析を行いたい

一般的な疾患等について
有病率、診療、処方等の
トレンドを横断的に把握したい

希少疾患等について
診療実態や医療費等の全体像を
網羅的・俯瞰的に調査したい

	通年パネルデータセット	トライアルデータセット	NDB-β
特徴	機微コード等の一部やハンドリングしやすいよう施設属性等を加えたサンプリングされた連続データ	ハンドリングしやすいようサンプリングした単月毎の断続データ(サンプリングデータセットに類似)	機微コード等をマスクしたレセプト全件を含むデータ
対象件数	約100万人~/年	約600万人/年	約1億2千万人/年
日に係る情報	含む	含む	含まない
使用量等に係る情報	含む	含む(希少時は削除)	含まない
機関に係る情報	病床数階級その他の施設属性を付与	病床数階級を付与	含まない
地域に係る情報	含む	含まない	含まない
機微な情報(所得等)	一部含む	含まない	含まない
ID	含む	含まない	含む
想定されるユースケース	<ul style="list-style-type: none"> ✓罹患者数の多い疾患の分析疫学研究 ✓手術件数の都道府県(医療機関所在地)毎の推移の調査 ✓急性疾患を短期追跡する縦断的分析 ✓薬剤効果の日単位の用量反応性の評価 	<ul style="list-style-type: none"> ✓罹患者数の多い疾患の概略調査 ✓一般的検査の全国的推移の調査 ✓疾患の横断的分析 ✓処方動向のサンプリング調査 	<ul style="list-style-type: none"> ✓希少疾患の記述疫学研究 ✓医療費の全国的推移の調査 ✓慢性疾患を長期追跡する縦断的分析 ✓薬剤等の安全性評価
利用方法(利用料)	探索的利用環境に配置された作成済みのプリセットデータを利用(比較的安価)		自身で元データからデータマートを作成(比較的高価)

※ 詳細は[二次利用ポータル](#)のマニュアルに掲載しているデータレイアウトをご参照ください。

(参考)

第三者提供の承諾案件一覧

2026年4月末現在

項目一覧

旧ガイドライン下（2020年10月以前の申請） p12～p20

【媒体提供申請分】

【オンサイトリサーチセンター申請分】

新ガイドライン下（2020年12月審査以降） p22～p34

【媒体提供申請（NDB単独申請分）】

【媒体提供申請（他のDBとの連結申請分）】

【オンサイトリサーチセンター申請分】

【HIC提供申請（原則7日提供分）】

【HIC提供申請（原則7日提供以外・NDB単独分）】

【HIC提供申請（原則7日提供以外・他のDBとの連結申請分）】

旧ガイドライン下（2020年10月以前の申請）

【媒体提供申請分】

承諾番号	提供依頼申出者	所属機関	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
0001	今中 雄一	京都大学	地域別医療需給・患者移動分析に基づく、医療提供体制の評価と計画に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0002	高田 充隆	近畿大学	レセプト情報を用いた薬剤使用実態に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0003	柴田 亜希子	国立がん研究センター	レセプト情報等を利用したがん患者数計測に関する研究	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0004	久保田 潔	東京大学	乾癬の疫学研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0005	高橋 亜由美	岐阜県健康福祉部保健医療課	乳がん検診の実態把握のための調査研究	レセプト情報	集計表情報	都道府県
0006	武藤 慎吾	厚生労働省医政局指導課	医療計画の見直しにあたっての適正な受療医療圏などの検討について	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0007	飯原 なおみ	徳島文理大学	運転などに注意を要する医薬品の使用に関する研究	レセプト情報	サンプリング データセット	大学
0008	伊藤 弘人	国立精神・神経医療研究センター	向精神薬の処方パターンの探索的分析	レセプト情報	サンプリング データセット	研究開発独立行政法人等
0009	依木 登美子	厚生労働省医薬食品局安全対策課	メホルミン及びブホルミンの処方実態の分析	レセプト情報	サンプリング データセット	国の行政機関(厚生労働省)
0010	木村 通男	浜松医科大学	紹介前後の同一検査実施状態調査	レセプト情報	サンプリング データセット	大学
0011	吉村 公雄	慶應義塾大学	精神疾患と生活習慣病の合併に関する研究	レセプト情報	サンプリング データセット	大学
0012	樺 広計	統計数理研究所	併用禁止医薬品、重複投与等の処方実態研究	レセプト情報	サンプリング データセット	大学
0013	東 尚弘	東京大学	我が国のがん医療におけるがん診療連携拠点病院の役割および連携の実態に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0014	長谷川 友紀	東邦大学医学部	レセプト情報等データベースを用いた臓器・造血幹細胞移植医療費に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0015	山本 尚子 桑島 昭文	厚生労働省健康局疾病対策課 厚生労働省雇用均等・児童家庭局母子保健課	難病指定研究及び小児慢性特定疾患指定研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0016	宇都宮 啓	厚生労働省保険局医療課	ナショナルデータベースを用いた癌治療の費用対効果評価	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0017	大日 康史	国立感染症研究所	感染症の患者推計	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関
0018	西 信雄	国立健康・栄養研究所	身体計測値に関する特定健診と国民健康・栄養調査結果の比較	特定健診等情報	集計表情報	研究開発独立行政法人等
0019	細見 光一	近畿大学	レセプト情報を用いた薬剤併用実態に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0020	大洞 清香	文部科学省科学技術・学術政策局企画評価課	糖尿病を中心とした生活習慣病の、全国的な合併症費用構造および、患者分布や医療費などの試算	レセプト情報	サンプリング データセット	国の行政機関
0021	堀口 裕正	国立病院機構総合研究センター	エビデンスに基づいた診療報酬改定を行うためのレセプトデータ活用手法についての研究	レセプト情報	特別抽出	提供されるデータを用いた研究の実施に要する費用の全部又は一部を国の行政機関や研究開発独立行政法人等から補助されている者等
0022	森 由希子	京都大学医学部付属病院	高齢者胃がん患者における治療実態調査に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0023	三宅 康史	昭和大学	レセプト情報を用いた夏季熱中症例の発生実態調査	レセプト情報	集計表情報	大学
0024	上嶋 健治	京都大学医学部付属病院	メタボリック症候群・肥満症の臨床疫学研究－ナショナルデータベースを用いた横断・縦断解析	特定健診等情報	特別抽出	大学
0025	加藤 元嗣	北海道大学病院	National databaseからみたピロリ菌除菌と胃癌診療の実態調査	レセプト情報	特別抽出	大学
0026	梶尾 雅宏	厚生労働省医政局指導課	医療計画作成支援データベースの構築及び医療計画を踏まえた医療の連携体制構築に関する評価の検討について	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0027	佐々木 健	厚生労働省保険局医療課	DPC対象病院及びDPC準備病院における未コード化傷病名の実態把握に関する調査	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0028	飯原 なおみ	徳島文理大学	ふらつき等の危険を有する薬の使用と骨折との関連性に関する研究	レセプト情報	サンプリング データセット	大学
0029	宮下 光令	東北大学	厚生労働省が提供するレセプト情報等を用いた終末期がん医療の実態調査及び終末期がん医療の質評価方法の開発	レセプト情報	サンプリング データセット	大学
0030	今中 雄一	京都大学	超高齢化社会における認知症及び脳卒中の地域別・病床機能別医療実態の可視化と関連要因の分析	レセプト情報	特別抽出	大学
0031	西 信雄	国立健康・栄養研究所	特定健診・特定保健指導における生活習慣病予防のための運動と食事の併用効果に関する研究	特定健診等情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0032	頭金 正博	名古屋市立大学	特種集団における医薬品処方実態調査	レセプト情報	サンプリング データセット	大学
0033	小野 順子	福岡県立大学	我が国における重複受診、頻回受診、重複処方の現状	レセプト情報	サンプリング データセット	大学
0034	吉田 愛	全日本病院協会総合研究所	亜急性期入院医療管理料を算定した患者の診療内容に関する研究	レセプト情報	サンプリング データセット	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人

承諾番号	提供依頼申出者	所属機関	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
0035	今野 俊範	神奈川県保健福祉局保健医療部	在宅医療実態状況調査	レセプト情報	集計表情報	都道府県
0036	恒石 美登里	日本歯科総合研究機構	歯科治療状況と医療受療動向との関連調査	レセプト情報	特別抽出	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人
0037	東 尚弘	国立がん研究センター	我が国のがん医療におけるがん診療連携拠点病院の役割および連携の実態に関する研究	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0038	大江 和彦	東京大学医学部付属病院	ナショナルデータベースを用いた脳血管疾患の実態に関する研究	レセプト情報	基本データセット	大学
0039	野口 晴子	早稲田大学	急性期心疾患患者の医療費と治療効果に関する実証的研究	レセプト情報	基本データセット	大学
0040	豊川 智之	東京大学	脳性麻痺児の原因別発生頻度及び脳性麻痺患者の医療費の推計	レセプト情報	特別抽出	大学
0041	武藤 正樹	国際医療福祉大学	後発医薬品普及促進のためのレセプトナショナルデータベース活用研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0042	宇山 佳明	医薬品医療機器総合機構	各クラスの糖尿病治療薬による心血管系リスクの比較	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0043	奥村 泰之	医療経済研究・社会保険福祉協会医療経済研究機構	過量服薬の再発予防に向けた大規模レセプト情報を活用した臨床疫学研究	レセプト情報	特別抽出	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人
0044	田村 寛	京都大学医学部付属病院	合併症を中心とした、糖尿病に関する包括的実態観察研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0045	飯島 里美	千葉県健康福祉部健康福祉政策課	千葉県保健医療計画及び地域医療構想の策定に係る調査分析	レセプト情報	特別抽出	都道府県
0046	北波 孝	厚生労働省医政局地域医療計画課	医療計画の策定と進捗管理および地域医療構想の策定にあたっての指標となるデータの検討	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0047	宮崎 雅則	厚生労働省保険局医療課	ナショナルデータベースを用いた費用対効果評価に関する基盤的データの整備	レセプト情報・特定健診等情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0048	筒井 祐治	国土交通省都市局都市計画課	都市構造の評価手法に関する研究	特定健診等情報	特別抽出	国の行政機関
0049	佐々木 健	厚生労働省保険局医療課	DPC対象病院及びDPC準備病院における未コード化傷病名の実態把握に関する調査	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0050	村田 勝敬	秋田大学大学院	帝王切開術件数の推計	レセプト情報	集計表情報	大学
0051	川上 浩司	京都大学	日本における心房細動患者の心原性脳塞栓症予防の治療に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0052	亀井 美和子	日本大学薬学部	感染症の患者推計	レセプト情報	集計表情報	大学
0053	森 由希子	京都大学	消化器がん患者における治療実態調査に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0054	近藤 英治	京都大学医学部付属病院	産科出血をはじめとする、各種母体緊急疾患に関する実態観察研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0055	岡部 信彦	川崎市健康安全研究所	インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動に関する研究	レセプト情報	集計表情報	提供されるデータを用いた研究の実施に要する費用の全部又は一部を国の行政機関や研究開発独立行政法人等から補助されている者等
0056	石岡 千加史	東北大学加齢医学研究所	厚生労働省が提供するレセプト情報等を用いた終末期がん医療の質の評価	レセプト情報	特別抽出	大学
0057	今中 雄一	京都大学	超高齢社会における重要疾患の地域別・機能別医療実態の可視化と関連要因の分析	レセプト情報	特別抽出	大学
0058	込山 愛郎	厚生労働省保険局医療課	平成26年度診療報酬改定における消費税補填状況に関する調査	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0059	佐々木 昌弘	厚生労働省医政局地域医療計画課	地域医療構想におけるレセプトデータを活用した将来の医療需要及び必要病床数の推計等に関する研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0060	西野 誠	大阪府健康医療部保健医療室保健医療企画課	大阪府地域医療構想の策定に係る調査分析について	レセプト情報・特定健診等情報	特別抽出	都道府県
0061	井上 肇	厚生労働省健康局結核感染症課	ロタウイルスワクチンと腸重積症の関連性についての検討に資するための、乳幼児の腸重積症発症率についての研究	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0062	井上 真奈美	東京大学大学院医学系研究科	人口構成、社会経済状況、生活習慣の変化を考慮した疾病構造と経済的負担の将来予測	レセプト情報	集計表情報	大学
0063	野尻 宗子	順天堂大学臨床研究支援センター	日本における高齢者の疾病構造とその予後	レセプト情報	特別抽出	大学
0064	飯原 なおみ	徳島文理大学香川薬学部	高齢者における転倒リスク誘発薬の使用と骨折発症に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0065	森本 耕三	結核予防会結核研究所	ナショナルデータベースを用いた非結核性抗酸菌症の疫学および治療実態把握のための研究	レセプト情報	特別抽出	提供されるデータを用いた研究の実施に要する費用の全部又は一部を国の行政機関や研究開発独立行政法人等から補助されている者等
0066	林 修一郎	厚生労働省保険局医療課	平成26年度診療報酬改定による影響及び平成28年度診療報酬改定において見込まれる影響に関する調査	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0067	遠藤 善也	東京都福祉保健局医療政策課	東京都地域医療構想の策定に係る都内医療需要状況の把握・分析について	レセプト情報	特別抽出	都道府県
0068	石田 博	山口大学大学院医学系研究科	National databaseを用いた地域医療連携システムの効果評価のための二次医療圏データ比較についての研究	レセプト情報	集計表情報	大学
0069	中山 健夫	京都大学大学院医学研究科	終末期高齢患者において提供される医療に関する実態評価	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0070	木下 栄作	厚生労働省医政局地域医療計画課	診療データ解析に基づいた医療提供体制の課題把握のための指標開発等に関する研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)

承諾番号	提供依頼申出者	所属機関	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
0071	山本 洋介	京都大学医学部附属病院	高齢患者における不適切処方薬の使用実態に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0072	福岡 真悟	京都大学医学部附属病院	高齢慢性腎臓病患者における診療の質の定量的評価	レセプト情報	特別抽出	大学
0073	満武 巨裕	医療経済研究・社会保険福祉協会医療経済研究機構	ビックデータ解析基盤による医療政策・診療に資する需要把握とデータ利用環境の検討	レセプト情報	特別抽出	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨を含む国所管の公益法人
0074	迫井 正深	厚生労働省医政局地域医療計画課	医療計画及び地域医療構想の策定と進捗管理のためのNDBデータを用いた検討	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0075	眞鍋 馨	厚生労働省保険局医療課	DPC対象病院及びDPC準備病院における未コード化傷病名の実態把握に関する調査	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0076	松村 一	東京医科大学	ナショナルデータベース(レセプト情報等)を利用した肥厚性癩痕・ケロイド有病率の推定とDPP-4阻害薬が肥厚性癩痕・ケロイドの抑制に与える影響の検討	レセプト情報	特別抽出	大学
0077	森嶋 康之	国立感染症研究所	レセプトデータに基づく国内寄生虫症の発生動向の把握	レセプト情報	集計表情報	研究開発独立行政法人等
0078	鴨打 正浩	九州大学	脳卒中の発症、受診状況に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0079	福永 龍繁	東京都監察医務院	致死性の高い精神科治療薬の同定	レセプト情報	集計表情報	都道府県
0080	三宅 康史	帝京大学	レセプト情報を用いた夏季熱中症例の発生実態調査	レセプト情報	集計表情報	大学
0081	隈丸 加奈子	順天堂大学	レセプト情報を用いた放射線画像検査利用の地域間ばらつき解析	レセプト情報	集計表情報	大学
0082	中谷 祐貴子	厚生労働省健康局結核感染症課エイズ対策推進室	レセプト情報を用いたエイズ動向調査	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0083	北村 明彦	大阪大学	福島県内外での疾病動向の把握に関する調査研究	レセプト情報・特定健診等情報	集計表情報	大学
0084	田辺 正樹	三重大学医学部附属病院	ナショナルデータベースを用いた抗菌薬使用動向調査に関する研究	レセプト情報	集計表情報	大学
0085	北島 勉	杏林大学	日本におけるデング熱の経済的負担に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0086	寺尾 岳	大分大学	水道水リチウムと認知症有病率に関する疫学調査:日本全域を対象とする研究	レセプト情報	集計表情報	大学
0087	高橋 仁	公益社団法人地域医療振興協会地域医療研究所	レセプトデータを用いた、心筋梗塞のDoor-to-Balloon timeと死亡率の調査	レセプト情報	特別抽出	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨を含む国所管の公益法人
0088	松坂 方士	弘前大学医学部附属病院	青森県における胃がん及び大腸がんの診断時期期と消化管内視鏡検査の実施件数との関連についての検討	レセプト情報	集計表情報	大学
0089	猪狩 英俊	千葉大学医学部附属病院	レセプトデータ(無作為抽出サンプル)による抗菌薬の使用動向調査	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0090	清水 栄司	千葉大学	レセプト情報を用いた不安障害、摂食障害に関する医療の実態調査	レセプト情報	集計表情報	大学
0091	柳田 素子	京都大学	慢性腎臓病および透析医療に関する包括的実態観察研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0092	大鶴 繁	京都大学医学部附属病院	高齢者救急医療に関する包括的実態観察研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0093	桑原 聡	千葉大学	レセプト情報を用いたクロー・ファセ症候群の患者数・治療内容に関する実態調査	レセプト情報	集計表情報	大学
0094	宇津 忍	厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課	医薬品の市販後安全対策に資する薬剤疫学調査	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0095	金光 一瑛	厚生労働省保険局医療課	費用対効果評価に活用するためのナショナルデータベースを用いた費用データ基盤整備	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0096	佐々木 雅純	横浜市医療局医療政策課情報企画担当課	横浜市内医療機関における化学療法で治療を行うがん患者の実態把握について	レセプト情報	特別抽出	市区町村
0097	坂井 義治	京都大学大学院	ナショナルデータベースを用いた食道切除術の周術期医療費の分析	レセプト情報	特別抽出	大学
0098	大西 浩文	札幌医科大学	レセプト情報を用いた地域医療サービスの実態調査及び医療資源の効率化研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0099	佐藤 一樹	名古屋大学	医療ビッグデータを用いた緩和医療の質評価および臨床課題の疫学調査方法の開発と測定	レセプト情報	特別抽出	大学
0100	岡部 信彦	川崎市健康安全研究所	インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動に係る全国的な動向に関する研究	レセプト情報	集計表情報	市区町村
0101	亀井 美和子	日本大学	感染症の患者推計	レセプト情報	集計表情報	大学
0102	山中 竹春	横浜国立大学	横浜市における健康寿命延長に影響を与える要因の検討および地域間比較	特定健診等情報	特別抽出	大学
0103	林 修一郎	厚生労働省保険局医療課	平成28年度診療報酬改定による影響及び平成30年診療報酬改定において見込まれる影響に関する調査	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0104	田原 克志	厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部精神・障害保健課	総合的な精神科医療実態把握のため、関係する各調査について、全体が容易に俯瞰可能で、即時性のある調査・データのセットを提示する研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0105	中谷 祐貴子	厚生労働省健康局結核感染症課エイズ対策推進室	レセプト情報を用いたエイズ動向調査	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0106	榎本 健太郎	厚生労働省保険局国民健康保険課	保険者努力支援制度の指標策定のための市町村国保におけるメタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少率を把握する研究	特定健診等情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0107	吉永 尚紀	宮崎大学・テニユアトラック推進機構	レセプト情報・特定健診等情報データベースを用いた認知療法・認知行動療法を中心とする精神療法の実施・普及状況に関する研究	レセプト情報	集計表情報	大学
0108	藤田 美鈴	千葉大学大学院医学研究院	National Databaseを利用した関節リウマチ患者の免疫抑制療法によるB型肝炎活性化に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0109	伊木 雅之	近畿大学	National Databaseを活用した大腿骨近位部骨折の全国調査	レセプト情報	集計表情報	大学
0110	伊藤 昌央	千葉県病院局経営管理課	千葉県立病院新改革プラン策定のための千葉県における将来医療需要の調査分析	レセプト情報	特別抽出	都道府県

承諾番号	提供依頼申出者	所属機関	研究の名称	提供依頼データ	申出者区分
0111	諫田 淳也	京都大学大学院医学研究科	年齢、移植源、原疾患が造血幹細胞移植の費用に及ぼす影響—レセプト情報・特定健診等情報データベース(NDB)を用いた解析	レセプト情報 特別抽出	大学
0112	渡辺 浩	国立長寿医療研究センター	日本人骨粗鬆症患者における骨粗鬆症治療薬の骨折(非定型性大腿骨骨幹部)の発現率に関する調査研究	レセプト情報 特別抽出	研究開発独立行政法人等
0113	小出 大介	東京大学医学部附属病院	大規模医療データベースを用いた2型糖尿病における急性膵炎の合併リスクの評価	レセプト情報 特別抽出	大学
0114	小野 俊樹	厚生労働省健康局がん・疾病対策課肝炎対策推進室	B型・C型肝炎による肝硬変、肝がん患者における医療費等の実態調査	レセプト情報 特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0115	原澤 朋史	厚生労働省医政局地域医療計画課	医療計画の進捗評価指標を作成するためのNDB活用とその方法論の改善に関する研究	レセプト情報 特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0116	坂上 祐樹	厚生労働省医政局地域医療計画課	医療計画及び地域医療構想の策定と進捗管理のためのNDBデータを用いた検討	レセプト情報 特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0117	上條 英之	東京歯科大学	長期の歯のメンテナンス治療による生活習慣病と医療費適正化並びに就業と歯科疾患への影響に関する研究	レセプト情報 特別抽出	大学
0118	大場 延浩	日本大学	レセプト情報を用いた抗凝固薬の使用実態と使用実態が抗凝固薬の効果に与える影響に関する研究	レセプト情報 特別抽出	大学
0119	頭金 正博	名古屋市立大学	周術期における薬物療法の有効性の研究	レセプト情報 特別抽出	大学
0120	奥村 泰之	一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会 医療経済研究機構	精神科医療の臨床評価指標に関する研究	レセプト情報 特別抽出	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人
0121	中村 丁次	神奈川県立保健福祉大学	ナショナルデータベースを用いた生活習慣病の臨床疫学研究—神奈川県における横断・縦断解析	特定健診等情報 特別抽出	大学
0122	田中 里奈	弘前大学	青森県におけるPSA検査が前立腺がんの罹患率および死亡率へ与える影響の検討	レセプト情報 集計表情報	大学
0123	成川 衛	北里大学	高齢者における医薬品の使用状況調査	レセプト情報 サンプルングデータセット	大学
0124	丹藤 昌治	厚生労働省健康局がん・疾病対策課	がん診療連携拠点病院の現況報告中央集計	レセプト情報 特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0125	渡辺 真俊	厚生労働省健康局がん・疾病対策課	我が国におけるがん対策の進捗管理指標による医療の実態把握	レセプト情報 特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0126	廣瀬 佳恵	厚生労働省保険局医療課	DPC対象病院及びDPC準備病院における未コード化傷病名の実態把握に関する調査	レセプト情報 集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0127	田中 彰子	厚生労働省健康局結核感染症課エイズ対策推進室	NDBデータを用いた血友病領域の医療の質の評価に関する研究	レセプト情報 特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0128	三上 喜貴	長岡技術科学大学	患者の通院行動分析	レセプト情報 特別抽出	大学
0129	石井 隆太郎	内閣官房社会保障改革担当室	都道府県・二次医療圏における医療の提供状況の分析	レセプト情報 特別抽出	国の行政機関
0130	塚本 桂	岐阜薬科大学	DPP-4阻害薬の同種同効薬が市場に及ぼす影響と、その最適個数に関する研究	レセプト情報 集計表情報	大学
0131	前田 恵理	秋田大学大学院	帝王切開率の地域差に影響する因子の検討	レセプト情報 特別抽出	大学
0132	勝野 雅央	名古屋大学大学院	レセプト情報を用いた球脊髄性筋萎縮症患者に関する実態調査	レセプト情報・特定健診等情報 特別抽出	大学
0133	田中 靖	横浜市医療局医療政策課	横浜市内医療機関における在宅医療の現状調査	レセプト情報 集計表情報	市区町村
0134	橋本 佐	千葉大学大学院	レセプトデータ解析による妊娠可能性を考慮した向精神薬処方の実態調査研究	レセプト情報 集計表情報	大学
0135	武藤 正樹	国際医療福祉大学大学院	後発医薬品普及促進のためのレセプトナショナルデータベース活用研究	レセプト情報 特別抽出	大学
0136	愛須 通裕	厚生労働省保険局国民健康保険課	C型肝炎に係る高額治療薬の保険適用に伴う調剤医療費の増加による財政負担を把握する研究	レセプト情報 集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0137	松永 夏来	厚生労働省保険局医療課	費用対効果評価に活用するためのナショナルデータベースを用いた費用データ基盤整備	レセプト情報 特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0138	芦田 雅嗣	厚生労働省保険局医療課	平成28年度診療報酬改定による影響及び平成30年度診療報酬改定において見込まれる影響に関する調査	レセプト情報 特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0139	加藤 源太	京都大学医学部附属病院	新たなエビデンス創出のための次世代NDBデータ研究基盤構築に関する研究	レセプト情報・特定健診等情報 特別抽出	大学
0140	福田 治久	九州大学	抗菌薬の使用実態に関する研究	レセプト情報 特別抽出	大学
0141	渡邊 亮	神奈川県立保健福祉大学	NDBを用いた白癬菌抗原キットの費用対効果評価	レセプト情報 特別抽出	大学
0142	宮入 烈	国立成育医療研究センター	小児における感染症対策に係る地域ネットワークの標準モデルを検証し全国に普及するための研究	レセプト情報 特別抽出	研究開発独立行政法人等
0143	平木 秀輔	京都大学医学部附属病院	既存基幹統計である患者調査のNDBによる代替可能性の評価に関する研究	レセプト情報 特別抽出	大学
0144	岡部 信彦	川崎市健康安全研究所	インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動に係る全国的な動向に関する研究	レセプト情報 集計表情報	市区町村
0145	山崎 大輔	三重大学医学部附属病院	AMR対策アクションプラン推進のための抗菌薬使用動向調査に関する研究	レセプト情報 集計表情報	大学
0146	花岡 希	国立感染症研究所	アデノウイルス感染症の地域流行の比較解析	レセプト情報 集計表情報	研究開発独立行政法人等
0147	大野 孝治	和光市保健福祉部	特定健診等情報を用いた健康わこう21計画(第2次)の策定に関する研究	特定健診等情報 集計表情報	市区町村
0148	石川 ベンジャミン光一	国立がん研究センター	大規模医療データを利用した医療ICT化の効果検証に関する研究	レセプト情報 集計表情報	研究開発独立行政法人等
0149	亀井 美和子	日本大学	感染症の患者推計と季節性非感染性疾患との関連の検討	レセプト情報 集計表情報	大学
0150	上家 和子	日本医師会総合政策研究機構	高齢者医薬品適正使用のためのエビデンスの構築	レセプト情報 集計表情報	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人

承諾番号	提供依頼申出者	所属機関	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
0151	水野 篤	聖路加国際大学	急性期循環器緩和ケアの医療の実際	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0152	岩井 信市	昭和大学	レセプト情報を用いた高齢者の医薬品使用実態調査	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0153	田原 康玄	京都大学	認知症・骨関節疾患等の要介護要因となりうる高齢慢性疾患と合併症との関連評価	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0154	佐方 信夫	医療経済研究・社会保険福祉協会医療経済研究機構	サンプリングデータセットを活用した医療資源消費量の推計	レセプト情報	サンプリングデータセット	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人
0155	光井 聡	厚生労働省健康局健康課	特定健診等データ解析に基づく健康関連指標の地域差に関する研究	特定健診等情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0156	栗本 景介	厚生労働省健康局がん・疾病対策課	今後の糖尿病対策と医療提供体制の整備のための研究	レセプト情報・特定健診等情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0157	武田 康久	厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部精神・障害保健課	政策の企画立案実行管理に資する精神科医療の実態把握のための研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0158	荻田 洋介	厚生労働省保険局国民健康保険課	保険者努力支援制度の指標策定のための市町村国保におけるメタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少率を把握する研究	特定健診等情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0159	黒崎 亮	厚生労働省健康局健康課予防接種室	診療情報データベースを用いた帯状疱疹の疫学等に関わる研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	国の行政機関(厚生労働省)
0160	伴 正海	厚生労働省医政局地域医療計画課	医療計画及び地域医療構想の策定と進捗管理のためのNDBデータを用いた検討	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0161	花岡 英紀	千葉大学医学部附属病院	関節リウマチにおける分子標的薬の有用性と副作用に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0162	奈倉 道明	埼玉医科大学総合医療センター	平成29年度厚生労働科学研究「医療的ケア児に関する実態調査と医療・福祉・保健・教育等の連携促進に関する研究」	レセプト情報	集計表情報	大学
0163	井上 猛	東京医科大学	緯度と疾患の関連	レセプト情報	集計表情報	大学
0164	朝川 知昭	厚生労働省保健局医療課	NDBデータを用いた高次脳機能障害の実態把握に関する研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0165	目黒 芳朗	厚生労働省保険局医療課	効能追加等に伴う一定規模以上の市場拡大があった薬剤の特定に関する調査	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0166	矢田貝 泰之	厚生労働省保険局医療課	診療報酬改定における消費税補填の推計に関する調査	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0167	中谷 祐貴子	厚生労働省保険局医療課	DPC病院等における未コード化傷病名の実態把握に関する調査	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0168	森 臨太郎	国立成育医療研究センター	地域における小児医療提供体制の検証および提言のための研究—子ども・青少年の受療状況と医療費の動向に関する分析—	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0169	室 高広	長崎大学病院	ナショナルデータベースを用いた市中肺炎における血液培養検査が抗菌薬使用方法と入院期間に与える影響に関する調査	レセプト情報	特別抽出	大学
0170	佐藤 嗣道	東京理科大学薬学部	関節リウマチの疫学研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0171	福田 敬	国立保健医療科学院	難治性疾患等を対象とする持続可能で効率的な医療の提供を実現するための医療経済評価の手法に関する研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0172	渡邊 多永子	筑波大学	NDBを活用した市町村別指標(性年齢階級別・健康状況・疾患罹患率・医療資源消費量)の作成	レセプト情報・特定健診等情報	特別抽出	大学
0173	松下 清美	兵庫県健康福祉部健康局健康増進課	レセプト情報・特定健診情報等を用いた医療費、疾病リスクの実態調査および健康づくり支援に資する評価方法の研究	レセプト情報・特定健診等情報	集計表情報	都道府県
0174	神谷 教子	大阪市健康局大阪市保健所	NDBデータからみた大阪市の生活習慣病・生活習慣についての分析	特定健診等情報	集計表情報	市区町村
0175	井上 真奈美	国立がん研究センター	日本人におけるがんの原因の寄与度・最新推計と将来予測	レセプト情報・特定健診等情報	集計表情報	研究開発独立行政法人等
0176	黒崎 亮	厚生労働省健康局健康課予防接種室	診療情報データベースを用いた帯状疱疹の疫学等に関わる研究	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0177	屋敷 次郎	厚生労働省医薬・生活衛生局総務課	「患者のための薬局ビジョン」に基づく医薬分業の質を評価する指標の進捗状況の把握・評価	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0178	目黒 芳朗	厚生労働省保険局医療課	効能追加等に伴う一定規模以上の市場拡大があった薬剤の特定に関する調査	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0179	酒井 未知	京都大学大学院医学研究科	NDBを活用した終末期高齢者の診療実態の解明	レセプト情報	特別抽出	大学
0180	近藤 悠希	熊本大学大学院	レセプト情報を利用した抗ウイルス薬による急性腎障害に対する併用薬の影響解析	レセプト情報	特別抽出	大学
0181	五十嵐 中	東京大学大学院	糖尿病患者の合併症による入院の予測	レセプト情報・特定健診等情報	特別抽出	大学
0182	市村 英彦	東京大学大学院	ライフサイクルを通じた医療費の定量的評価	レセプト情報	特別抽出	大学
0183	浜田 将太	医療経済研究・社会保険福祉協会医療経済研究機構	後期高齢者の特性に応じた薬物治療と処方適正化への取り組みの実態調査	レセプト情報	特別抽出	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人
0184	但馬 剛	国立成育医療研究センター研究所	新生児マススクリーニングに関する疫学的・医療経済学的研究	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0185	岡部 信彦	川崎市健康安全研究所	インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動に係る全国的な動向に関する研究	レセプト情報	集計表情報	市区町村
0186	田中 知佳	国立国際医療研究センター病院AMR臨床リファレンスセンター	歯科領域における抗菌薬使用量に関する研究	レセプト情報	集計表情報	研究開発独立行政法人等
0187	日馬 由貴	国立国際医療研究センター病院AMR臨床リファレンスセンター	特別養護老人ホームと在宅医療における抗菌薬使用量に関する研究	レセプト情報	集計表情報	研究開発独立行政法人等

承諾番号	提供依頼申出者	所属機関	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
0188	出口 真弓	日本医師会総合政策研究機構	生活習慣病実態把握のためのエビデンスの構築	レセプト情報	集計表情報	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人
0189	平野 景子	順天堂大学	がん手術療法における術前心機能検査の医療経済評価	レセプト情報	集計表情報	大学
0190	後藤 禎人	京都大学大学院	多疾患罹患の実態に関する研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0191	野口 良平	内閣府経済社会総合研究所	医療の質の変化を反映した実質アウトプット・価格の把握	レセプト情報	サンプリングデータセット	国の行政機関
0192	竹下 康平	東京慈恵会医科大学	レセプトを用いた脳卒中及び心筋梗塞・大動脈解離診療提供体制に関する探索的研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0193	権 泰史	厚生労働省健康局総務課	疾患別の医療体制構築に係る需給把握及び進捗評価の指標を作成するためのNDB利活用とその利活用技術の精緻化に関する研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0194	井上 恵莉	厚生労働省医政局地域医療計画課	NDBを利用して医療計画における医師偏在指標を作成するための方法論に関する研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0195	秋篠 邦治	厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課	医療用麻薬の廃棄量調査	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0196	紀平 哲也	厚生労働省医薬・生活衛生局総務課	「患者のための薬局ビジョン」に基づく医薬分業の質を評価する指標の進捗状況の把握・評価	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0197	安川 孝志	厚生労働省医薬・生活衛生局総務課	薬局薬剤師関与の有無による薬剤投与量の差異の把握	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0198	野村 周平	東京大学大学院	日本の都道府県別の保健システムパフォーマンス分析	レセプト情報	特別抽出	大学
0199	後藤 温	国立がん研究センター	糖尿病とがんの併存患者の実態に関する疫学研究	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0200	仁田 千枝	広島県健康福祉局	市町国保支援保健事業(データ分析等)	レセプト情報・特定健診等情報	特別抽出	都道府県
0201	浜本 拓也	内閣府政策統括官経済社会システム担当	都道府県・二次医療圏・市区町村における医療の提供状況の分析	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関
0202	荒井 國三	金沢大学	オピオイドを用いたがん疼痛緩和におけるポリファーマシーに関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0203	今野 弘規	大阪大学大学院	福島県内外での疾病動向の把握に関する調査研究	レセプト情報・特定健診等情報	特別抽出	大学
0204	恒石 美登里	日本歯科医師会日本歯科総合研究機構	歯科治療状況と歯科受療状況等(医療費や認知症)および地域差との関連調査	レセプト情報	特別抽出	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人
0205	山下 暁士	名古屋大学	大規模データを用いた、地域の医療従事者確保対策に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0206	永井 成美	岩手医科大学	歯科診療保険システムに関する包括的分析	レセプト情報	特別抽出	大学
0207	山下 良平	石川県立大学	石川県の基礎自治体における農業経営指標からみる健康状態への影響分析	レセプト情報	集計表情報	大学
0208	石田 弘子	徳島県保健福祉部	徳島県のジェネリック医薬品使用実態に関する調査	レセプト情報	集計表情報	都道府県
0209	塚本 桂	岐阜薬科大学	日本医薬市場における、先発医薬品の使用量に対するジェネリック医薬品の及ぼす影響の解析	レセプト情報	集計表情報	大学
0210	池田 華子	京都大学	網膜中心動脈閉塞症の国内患者の実態調査(VCP ATPase阻害剤を用いた難治眼疾患に対する治療法開発のために)	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0211	内田 裕之	慶應義塾大学	厚生労働省提供のレセプト情報・特定健診等情報サンプリングデータセットを用いた「精神科領域における向精神薬の適正使用に関する実態調査」研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0212	佐藤 正人	厚生労働省保険局医療介護連携政策課	診療報酬および介護報酬を踏まえた医療・介護連携の促進状況に関する調査研究	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0213	貝沼 圭吾	厚生労働省健康局がん・疾病対策課	我が国の関節リウマチ患者の診療実態に関する疫学研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0214	小塩 真史	厚生労働省保険局医療課	2018年度診療報酬改定による影響及び2020年度診療報酬改定において見込まれる影響に関する調査 消費税引き上げに伴う2019年度診療報酬臨時改定において見込まれる影響に関する調査	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0215	辰巳 秀爾	厚生労働省健康局健康課予防接種室	開発優先度の高いワクチンの有効性・疾病負荷及び安全性・副反応の評価に資する医療ビッグデータ等を用いたデータベース構築に関する探索的研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	国の行政機関(厚生労働省)
0216	松林 恵介	京都大学大学院	先端巨大症の患者数推計や診療実態に係る記述疫学研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0217	宮入 烈	国立成育医療研究センター	小児における感染症診療および抗微生物薬の実態調査および薬剤耐性菌(AMR)対策推進のための研究	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0218	石金 正裕	国立国際医療研究センター病院	抗菌薬適正使用に関する研究	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0219	倉元 夢佳	宮崎県福祉保健部健康増進課	糖尿病発症予防・糖尿病性腎症重症化予防事業評価	レセプト情報・特定健診等情報	特別抽出	都道府県
0220	谷口 綾子	筑波大学	全国都市交通特性調査と特定健診データを用いたBMIの比較分析	特定健診等情報	特別抽出	大学
0221	佐藤 大介	国立保健医療科学院	脳梗塞再発予防のための治療薬および検査機器の医療経済評価に関する研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0222	横川 博英	順天堂大学	梅毒報告数の近年の増加における報告バイアスの影響	レセプト情報	集計表情報	大学
0223	山口 智志	千葉大学	レセプト情報データベースを利用したアキレス腱断裂の発生数と手術数の推移に関する後ろ向き研究	レセプト情報	集計表情報	大学
0224	渡部 愛	日本医師会総合政策研究機構	NDBを用いた救急医療体制の現状把握	レセプト情報	集計表情報	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人
0225	宮下 光令	東北大学大学院	ビッグデータを用いた非がん終末期の医療と療養場所に関する疫学研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学

承諾番号	提供依頼申出者	所属機関	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
0226	柳沼 宏	厚生労働省保険局医療課	効能追加等に伴う一定規模以上の市場拡大があった薬剤の特定に関する調査	レセプト情報	集計表情報	国の行政機関(厚生労働省)
0227	高野 直樹	神奈川県健康医療局保健医療部医療課	神奈川県内医療的ケア児の実態調査に関する研究	レセプト情報	特別抽出	都道府県
0228	山崎 嘉久	あいち小児保健医療総合センター	乳幼児健康診査事業における疾病スクリーニングに対する医療経済学的検討	レセプト情報	特別抽出	都道府県
0229	大平 哲也	福島県立医科大学	福島県内での疾病動向の把握に関する調査研究	レセプト情報・ 特定健診等情報	特別抽出	大学
0230	熊澤 淳史	京都大学大学院医学研究科	救急集中治療領域における診療の質向上に向けた大規模データベースを活用した疫学研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0231	西 由希子	琉球大学大学院医学研究科	糖尿病SGLT2阻害薬が成人T細胞性白血病リンパ腫の急性転化に与える影響のナショナルデータベースを用いた後ろ向きコホート研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0232	成川 衛	北里大学薬学部	アルツハイマー病発症患者の特性探索及び発症リスクへの寄与因子に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0233	小林 徹	国立成育医療研究センター	レセプトデータを用いた川崎病の発生状況、治療、及び予後に関する実態調査	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0234	藤野 善久	産業医科大学	ミトコンドリア病の調査研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0235	庄司 大輔	山形県庄内保健所	レセプト情報を用いた庄内地域における看取りの現状を示す数値の研究	レセプト情報	集計表	都道府県
0236	堀口 嘉男	埼玉県保健医療部健康長寿課	埼玉県内における訪問歯科診療に係る診療行為の増減	レセプト情報	集計表	都道府県
0237	藤原 佐枝子	安田女子大学薬学部	生活習慣病・ステロイド使用患者における骨粗鬆症薬物治療の実態および骨折発生に関する研究	レセプト情報	集計表	大学
0238	大出 幸子	聖路加国際大学公衆衛生大学院	2型糖尿病スクリーニングの最適な測定間隔に関する費用効果研究	レセプト情報	サンプリング データセット	大学
0239	河崎 敬	厚生労働省老健局老人保健課	診療報酬改定の参考資料作成	レセプト情報	集計表	国の行政機関(厚生労働省)
0240	内藤 俊夫	順天堂大学	日本におけるHIV感染者の慢性合併症有病率とその治療－ナショナルデータベースによる実態調査	レセプト情報	特別抽出	大学
0241	堀 展子	内閣府経済社会総合研究所	2次医療圏別に見た医療費の違いの要因の分析	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関
0242	中村 明恵	内閣府政策統括官(経済社会システム)付参事 官付総括担当	被保険者の流出入を加味した都道府県・二次医療圏・市区町村における医療の提供状況の分析	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関
0243	石川 直子	厚生労働省医薬・生活衛生局血液対策課	新たなアプローチ方法による献血推進方策と血液製剤の需要予測に資する研究(H30-医薬一般-011)	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0244	大場 寛之	厚生労働省健康局がん・疾病対策課肝炎対策推進室	肝炎ウイルス感染状況の把握及び肝炎ウイルス排除への方策に資する疫学研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0245	小嶺 祐子	厚生労働省医政局歯科保健課	平成31年度歯科医療提供体制推進等事業	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0246	阿部 幸喜	厚生労働省医政局総務課	NDB情報を活用した全国医療機能情報提供制度・全国薬局機能情報提供制度に関する調査研究一式	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0247	得津 馨	厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部精神・障害保健課	政策の企画立案実行管理に資する精神科医療の実態把握のための研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0248	信沢 正和	厚生労働省医薬・生活衛生局総務課	「患者のための薬局ビジョン」に基づく医薬分業の質を評価する指標の進捗状況の把握・評価	レセプト情報	集計表	国の行政機関(厚生労働省)
0249	古賀 聖健	厚生労働省保険局医療課	毎年薬価改定による医療機関等の経営への影響調査	レセプト情報	集計表	国の行政機関(厚生労働省)
0250	今井 健太郎	内閣府経済社会総合研究所	医療の質の変化を反映した実質アウトプット・価格の把握	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関
0251	伊木 雅之	近畿大学医学部	全国レセプトデータベースを用いた骨粗鬆症診療の実態調査	レセプト情報	特別抽出	大学
0252	本西 泰三	関西大学ソシオネットワーク戦略研究機構	医療ビッグデータ分析による特定健診・特定保健指導の効果測定	特定健診等情報	特別抽出	大学
0253	伊藤 秀美	愛知県がんセンター	がん登録情報、レセプト情報、特定健診情報、国勢調査情報の時空間的関連解析によるがん罹患、死亡、予後に関連する要因の探索研究	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	都道府県
0254	三浦 宏子	国立保健医療科学院	令和元年度厚生労働行政推進調査事業費補助金厚生労働科学特別研究事業「歯科医師の勤務状況とナショナルデータベースデータに基づく歯科医療提供状況調査研究」	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0255	西須 大徳	愛知医科大学医学部	レセプト情報を用いた薬剤処方からみる歯科慢性疼痛治療に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0256	財津 崇	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)「歯科口腔保健の新たな評価方法・評価指標の開発のための調査研究～我が国の歯科健康格差縮小へのヘルスサービスマーケット～」	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	大学
0257	大野 久美子	東京大学医科学研究所附属病院	脆弱性骨折(股関節・手関節)術後の骨粗鬆症治療薬使用実態に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0258	今村 恭子	東京大学大学院薬学系研究科	インフルエンザ疾患疫学および治療実態に関する調査研究	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	大学
0259	新城 大輔	国立成育医療研究センター	医療的支援が必要な子どもの実態把握のための方法論開発に関する研究	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0260	今中 雄一	京都大学大学院医学研究科	超高齢社会における重要疾患の地域別保健医療実態の可視化と関連要因の分析	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	大学
0261	佐藤 和朗	岩手医科大学	症候性疾患等に関する医歯連携診療の実態調査	レセプト情報	特別抽出	大学
0262	赤沢 学	明治薬科大学公衆衛生・疫学	日本における前糖尿病から糖尿病への推移予測と疾病負荷の推計	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	大学
0263	伊藤 誠之	旭川市保健所健康推進課	市民向け健康増進対策の検討に係るレセプト情報等を活用した検証	レセプト情報 特定健診等情報	集計表情報	市区町村

承諾番号	提供依頼申出者	所属機関	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
0264	大野 優子	大阪大学大学院医学系研究科	レセプト情報・特定健診等情報データベースを用いたストーマ保有者数の推定	レセプト情報	集計表情報	大学
0265	植田 勝明	兵庫県健康福祉部健康局健康増進課	NDBを活用した兵庫県下の大腿骨近位部骨折に関する実態調査	レセプト情報	集計表情報	都道府県
0266	篠山 大明	信州大学医学部	レセプト情報を用いた神経発達症の発生率および有病率調査	レセプト情報	集計表情報	大学
0267	寺崎 浩子	名古屋大学大学院医学系研究科	レセプト情報を用いた眼科医療の医師-患者の需給バランスに関する研究	レセプト情報	集計表情報	大学
0268	池田 奈由	医薬基盤・健康・栄養研究所	非感染性疾患関連要因の推移と格差に関する大規模保健統計データの時空間的統合解析	特定健診等情報	集計表情報	研究開発独立行政法人等
0269	佐久間 伸英	日本医師会総合政策研究機構	ICTを活用した診療、かかりつけ医機能による診療の現状把握	レセプト情報	集計表情報	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人
0270	桜澤 邦男	東北大学大学院医学系研究科	在宅看取りに影響する同一地域病院の機能の解明：NDBレセプト(集計データ)と公開データ併用分析	レセプト情報	集計表情報	大学
0271	山浦 克典	慶應義塾大学薬学部	レセプト情報を用いた外来抗がん剤治療を行うがん患者に対するレジメンの使用実態についての研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0272	角間 辰之	久留米大学バイオ統計センター	日本におけるNON-Communicable Disease領域の疾病重症化と医療費変動に関する検討	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0273	古川 恭治	久留米大学バイオ統計センター	ナショナルデータベースにもとづく画像(MRI)検査の鎮静の実態調査	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0274	野原 夢	久留米大学医学部	ナショナルデータベースを用いた、本邦における腫瘍循環器領域の実態の解明 ～がん患者における心血管疾患合併のリスク評価～	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0275	石井 一夫	久留米大学バイオ統計センター	ナショナルデータベースにもとづく薬剤処方と疾患の関連の実態調査	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0276	小寺 聡	東京大学医学部附属病院	日本における循環器疾患の医療費(年齢、性別、疾患ごとの記述統計)	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0277	野島 正寛	東京大学医科学研究所	リアルワールドにおける抗がん剤等の薬剤使用状況の調査および有効性、安全性に関連する要因の機械学習の探索	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0278	吉田 秀平	広島大学大学院医系科学研究科	西日本豪雨災害に伴う診療の継続性低下が医療費・入院発生・ポリファーマシーに与える影響に関する後ろ向きコホート研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0279	梅垣 岳志	関西医科大学	重症症例における集中治療運営形態が及ぼす退院時予後への検討	レセプト情報	特別抽出	大学
0280	岡村 智教	慶應義塾大学医学部	レセプト情報・特定健診等情報データベース(NDB)を用いた特定健診・特定保健指導の有効性評価に関する研究	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	大学
0281	塚原 照臣	信州大学医学部	レセプト情報を用いたPM2.5および光化学オキシダントの健康影響に関する研究	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	大学
0282	村上 和成	大分大学医学部	ピロリ菌除菌による負の影響～リアルワールドデータを用いた検討	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	大学
0283	佐井 君江	国立医薬品食品衛生研究所	レセプト情報を用いたバイオシミラーの臨床的同等性評価及び影響因子の分析	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0284	永田 知映	国立成育医療研究センター	レセプトに記載された傷病名の件数等の算出による周産期医療領域における臨床課題の検討	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0285	坂本 三智代	宮崎県福祉保健部健康増進課	糖尿病発症予防・糖尿病性腎症重症化予防事業評価	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	都道府県
0286	安藤 詳子	名古屋大学大学院医学系研究科	ビッグデータを用いた非がん終末期の医療と療養場所に関する疫学研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0287	水木 将	信州大学医学部	レセプト情報を用いた歯周病の全身影響の研究	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	大学
0288	土井内 則夫	気象庁予報部予報課気象防災推進室	熱中症患者の発生と気象条件に関する調査	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関
0289	大倉 政宏	東京大学大学院薬学系研究科	NDBレセプト情報を用いた、日本に於ける希少難治性疾患全体像の把握を目指した研究	レセプト情報	集計表情報	大学
0290	藤林 和俊	順天堂大学医学部	機械学習を使用したインフルエンザ流行(抗インフルエンザ薬処方状況)予測研究	レセプト情報	集計表情報	大学
0291	松尾 俊彦	岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科	全国レセプト情報に基づくぶどう膜炎の各種病型と治療の実態調査	レセプト情報	集計表情報	大学
0292	蓋 若瑛	国立社会保障・人口問題研究所	「一億総活躍社会」実現に向けた総合的研究——政策のアウトカム評価に関わる研究 子ども・子育て支援に関わる医療費の推定	レセプト情報	サンプリングデータセット	国の行政機関(厚生労働省)
0293	田村 圭	厚生労働省健康局健康課予防接種室	ワクチンの有効性・安全性・副反応の評価に資するNDBを用いた疾病負荷の算出に関する研究	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関(厚生労働省)
0294	飯原 なおみ	徳島文理大学香川薬学部	脂質異常症治療薬と骨折に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0295	寺田 純子	国立国際医療研究センター	ナショナルデータベースを用いた非結核性抗酸菌症の疫学および治療実態把握のための研究	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0296	姜 仁河	東京大学情報基盤センター	医療情報データベースを活用した乳がん疾患の治療実態および患者QOLに関する調査研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0297	向後 麻里	昭和大学薬学部	フォンタン手術後患者に対する抗血栓療法の有効性と安全性の比較	レセプト情報	特別抽出	大学
0298	田 啓樹	昭和大学医学部	レセプト情報データベースを用いた発育性股関節形成不全による股関節脱臼の疫学調査	レセプト情報	特別抽出	大学
0299	野口 晴子	早稲田大学政治経済学術院	高齢者の医療需要の価格弾力性の推定：患者の自己負担率改正に伴う需要変化に関する分析	レセプト情報	特別抽出	大学

承諾番号	提供依頼申出者	所属機関	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
0300	石井 達也	内閣府経済社会総合研究所	医療の質の変化を反映した実質アウトプット・価格の把握	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関
0301	高本 美紀	兵庫県健康福祉部健康局健康増進課	レセプト情報・特定健診情報等を用いた疾病リスクの実態調査および健康づくり支援に資する評価方法の研究	特定健診等情報	特別抽出	都道府県
0302	井上 猛	東京医科大学精神医学分野	睡眠薬使用と交通事故の関連に関する疫学研究	レセプト情報	集計表	大学
0303	石龍 鉄樹	福島県立医科大学医学部	レセプト情報を用いた中心性漿液性脈絡網膜症の疫学的調査	レセプト情報	集計表	大学
0304	加藤 雅志	国立がん研究センター	ナショナルデータベースを使った終末期のがん医療の質の評価	レセプト情報	サンプリングデータセット	研究開発独立行政法人等
0305	佐藤 泉美	京都大学大学院医学研究科	高齢者のCommon diseasesの疫学研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0306	黒田 知宏	京都大学医学部附属病院	医療データ活用人材育成に資するデータ利用法の開発	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0307	太田 美紀	厚生労働省医薬・生活衛生局総務課	「患者のための薬局ビジョン」に基づく医薬分業の質を評価する指標の進捗状況の把握・評価	レセプト情報	集計表	国の行政機関（厚生労働省）
0308	下山 雄一郎	大阪医科大学附属病院	レセプト情報・特定健診等情報データベースを用いた集中治療後症候群の発症予測因子の検討	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	大学
0309	真弓 俊彦	産業医科大学医学部	急性腹症の検討（急性胆嚢炎、急性虫垂炎に関して）	レセプト情報	特別抽出	大学
0310	丹波 嘉一郎	自治医科大学	NDBデータを用いた慢性腎不全患者の死亡場所等に関する実態調査	レセプト情報	特別抽出	大学
0311	西川 浩平	摂南大学経済学部	ジェネリック医薬品普及に向けたインセンティブ政策の経済分析	レセプト情報	特別抽出	大学
0312	皆川 亜美	内閣府政策統括官（経済社会システム）付参事官付	被保険者の流入出を加味した都道府県・二次医療圏・市区町村における医療の提供状況の分析	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関
0313	古村 典洋	京都大学経済研究所	医療費自己負担割合が医療費等に及ぼす影響 - 生年月に基づく回帰不連続デザインによるエビデンス -	レセプト情報	集計表	大学
0314	板垣 可奈子	福島県立医科大学医学部	レセプト情報を用いた加齢黄斑変性症の疫学的調査	レセプト情報	集計表	大学
0315	小嶺 祐子	厚生労働省医政局歯科保健課	歯科口腔保健医療情報収集・分析等推進事業	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関（厚生労働省）
0316	池田 大輔	厚生労働省医薬・生活衛生局総務課	「患者のための薬局ビジョン」に基づく医薬分業の質を評価する指標の進捗状況の把握・評価	レセプト情報	集計表	国の行政機関（厚生労働省）
0317	上田 悠介	厚生労働省医薬・生活衛生局総務課	「患者のための薬局ビジョン」に基づく医薬分業の質を評価する指標の進捗状況の把握・評価	レセプト情報	集計表	国の行政機関（厚生労働省）
0318	頭金 正博	名古屋市立大学大学院薬学研究科	新規経口抗凝固薬(DOAC)及びワルファリンの有効性と安全性に関する研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0319	大西 浩文	札幌医科大学医学部	レセプト情報（NDB）を用いた性差の認められる循環器疾患の疫学および医療提供体制の地域差についての研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0320	中島 啓	神奈川県立保健福祉大学	関東1都6県の大規模保健医療データを用いた生活習慣病の研究	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	大学
0321	佐田 憲映	高知大学医学部	NDBデータを用いた腎移植患者におけるカルシニューリン阻害薬の選択とde novo腫瘍発生との関連	レセプト情報	特別抽出	大学
0322	野見山 哲生	信州大学医学部	特定健診情報を用いたPM2.5および光化学オキシダントの健康影響に関する研究	レセプト情報 特定健診等情報	特別抽出	大学
0323	伊澤 敏	日本農村医学研究所	レセプト情報・特定健診等情報データベースを用いたわが国における農薬中毒件数の検討	レセプト情報	特別抽出	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人
0324	山本 哲哉	横浜市立大学附属病院	レセプト等情報を用いたてんかんと認知症に関する疫学研究	レセプト情報	特別抽出	大学
0325	高瀬 顕功	大正大学社会共生学部	厚生労働行政推進調査事業費（障害者政策総合研究事業）「持続可能で良質かつ適切な精神医療とモニタリング体制の確保に関する研究」	レセプト情報	特別抽出	大学
0326	植松 悟子	国立成育医療研究センター	ナショナルデータベースを用いた子どもの外傷診療の現況把握に関する研究	レセプト情報	特別抽出	研究開発独立行政法人等
0327	水本 智咲	京都大学医学部附属病院	レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）を用いた、多発性骨髄腫治療における費用対効果の解析	レセプト情報	特別抽出	大学
0328	森 隆史	福島県立医科大学医学部	レセプト情報を用いた医学的弱視の疫学的調査	レセプト情報	集計表	大学
0329	松本 吉郎	日本医師会総合政策研究機構	NDBを用いたCOVID-19関連の現状把握	レセプト情報	集計表	医療サービスの質の向上等をその設立目的の趣旨に含む国所管の公益法人
0330	宮地 秀明	千葉大学医学部附属病院	NDBによるレセプト情報を活用した皮膚感染症の治療実態に関する疫学研究	レセプト情報	集計表	大学
0331	新津 富央	千葉大学大学院医学研究院	レセプト情報等データベースによるクロザピンと併用向精神薬の処方実態に関する研究	レセプト情報	集計表	大学
0332	下妻 晃二郎	立命館大学総合科学技術研究機構	医薬品及び医療機器の費用対効果評価における公的分析に係る委託業務	レセプト情報	サンプリングデータセット	大学
0333	宅本 悠希	国立保健医療科学院	大規模データを用いた悪患者の終末期ケアにおける治療体制の医療費への影響分析の試行研究	レセプト情報	サンプリングデータセット	国の行政機関（厚生労働省）
0334	原澤 朋史	厚生労働省保険局医療課	2020年度診療報酬改定による影響及び2022年度診療報酬改定において見込まれる影響に関する調査	レセプト情報	特別抽出	国の行政機関（厚生労働省）

承諾番号	担当者	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ	申出者区分
0001	宮本 恵宏	国立循環器病研究センター	NDBを用いた心不全の診療の質に関する研究	レセプト情報	研究開発独立行政法人等
0002	原 湖楠	東京大学大学院経済学研究科	早期外来受診の心筋梗塞・脳梗塞等の発症予防に対する効果の検討	レセプト情報・特定健診情報	大学
0003	國澤 進	京都大学大学院医学研究科	レセプト情報・特定健診等情報を活用した重要疾患の地域別保健医療実態の可視化と関連要因の分析	レセプト情報・特定健診等情報	大学
0004	福山 啓太	京都大学医学部附属病院	悪性腫瘍に対する化学療法の医療コストについての癌種横断研究	レセプト情報	大学
0005	万代 昌紀	京都大学医学部附属病院	妊産婦・婦人科がん患者における女性ヘルスケアに関する包括的実態観察研究	レセプト情報	大学
0006	辻川 明孝	京都大学大学院医学研究科	レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）を用いた日本における眼科関連の難病・希少疾患や難治性疾患の疫学および診療実態の評価	レセプト情報・特定健診等情報	大学
0007	福光 剣	京都大学医学部附属病院	大腸癌同時性肝転移の治療成績に関する医療ビッグデータを用いた観察研究	レセプト情報	大学

承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
1401	公立大学法人横浜市立大学 ミリマン・インク	日本のレセプトデータベースを用いた心不全および心臓弁膜症の疫学および臨床実態調査	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1402	株式会社つくばウエルネスリサーチ	レセプト・特定健診等情報を活用した自治体の健康課題及びその原因を特定するための研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	民間事業者
1403	日本イーライリリー株式会社 国立大学法人山形大学 国立大学法人京都大学 地方独立行政法人大阪府立病院機構 国立大学法人東海国立大学機構 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	NDBデータを用いたホルモン受容体陽性乳癌における治療実態に関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	民間事業者 大学及びその他研究機関
1404	公立大学法人福島県立医科大学	福島県内での疾病動向の把握に関する調査研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1405	公益社団法人日本医師会	NDBを用いたCOVID-19診療におけるステロイド、CT等の治療についての現状把握	匿名レセプト情報	集計表	民間事業者
1406	一般財団法人潤和リハビリテーション振興財団 国立大学法人宮崎大学	宮崎県における前立腺肥大症治療のコホート研究	匿名レセプト情報	集計表	民間事業者 大学及びその他研究機関
1407	学校法人産業医科大学	福岡県における在宅医療の提供状況に関する研究	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関
1408	公立大学法人静岡社会健康医学大学院大学 地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立総合病院 独立行政法人国立病院機構松江医療センター	NDBを用いたパーキンソン病治療戦略のエビデンスを創出する疫学研究	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1409	国立大学法人京都大学	医療データを適切に分析・解釈できる人材育成プログラムの開発	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
1410	兵庫県 株式会社エクサウィザーズ	匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報を用いた要介護状態に至る主な原因疾患である認知症、脳卒中、大腿骨骨折の発症予測に関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関 民間事業者
1411	一般社団法人日本ジェネリック医薬品・バイオシミラー学会 株式会社日本医薬総合研究所	後発医薬品普及促進のためのレセプトナショナルデータベース活用研究	匿名レセプト情報	特別抽出	民間事業者
1412	学校法人東京女子医科大学 千葉県	我が国の小児期・成人移行期を含む難治性・希少免疫疾患の診療実態に関する疫学研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 公的機関
1413	学校法人明治薬科大学	ナショナルレセプトデータベースを用いた高齢がん患者における医薬品の処方実態調査	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
1414	学校法人都築第一学園 学校法人武蔵野大学	高齢者において有害事象の発生リスクの高い医薬品における使用用量と併用医薬品の実態調査研究	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
1416	国立大学法人東京大学	介入効果の高いサブグループ特定等を目的とした特定健診・特定保健指導の評価研究	匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1417	国立大学法人千葉大学 有限会社電脳研究所	千葉県における一般診療所に対する抗菌薬適正使用を推進する標準モデルを検証・推進するための研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1418	学校法人東京女子医科大学 千葉県	我が国の全身性エリテマトーデス・抗リン脂質抗体症候群の診療実態に関する疫学研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 公的機関
1419	内閣府 国立大学法人東北大学	被保険者の流入出を加味した都道府県・二次医療圏・市区町村における医療の提供状況の分析	匿名レセプト情報	特別抽出	公的機関 大学及びその他研究機関
1420	国立大学法人香川大学 一般社団法人香川県医師会	「レセプト病名」と「真の病名」の識別モデルの構築	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1422	学校法人順天堂	オピオイド鎮痛薬の長期間・高用量処方及び医薬品規制上麻薬に分類されないオピオイド鎮痛薬の長期間処方の実態調査	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1423	国立大学法人九州大学 学校法人国際医療福祉大学	日本における向精神薬の処方動向に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1424	学校法人昭和大学	レセプト情報データベースを用いた精巣捻転症の疫学調査	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1425	国立研究開発法人国立がん研究センター 国立研究開発法人国立国際医療研究センター 有限会社電脳研究所	国立高度専門医療研究センター国立がん研究センターにおける政策医療上重要な疾患についての基礎的疫学研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1426	国立研究開発法人国立循環器病研究センター 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 国立研究開発法人国立国際医療研究センター 有限会社電脳研究所	国立高度専門医療研究センター国立循環器病研究センター・国立長寿医療研究センターにおける政策医療上重要な疾患についての基礎的疫学研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1427	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター 国立研究開発法人国立国際医療研究センター 有限会社電脳研究所	国立高度専門医療研究センター国立精神・神経医療研究センターにおける政策医療上重要な疾患についての基礎的疫学研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者

承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
1428	国立研究開発法人国立国際医療研究センター 有限会社電脳研究所	国立高度専門医療研究センター国立国際医療研究センターにおける政策医療上重要な疾患についての基礎的疫学研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1429	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 有限会社電脳研究所	国立高度専門医療研究センター国立成育医療研究センターにおける政策医療上重要な疾患についての基礎的疫学研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1430	国立研究開発法人国立国際医療研究センター 慶応義塾 有限会社電脳研究所	日本における肝癌治療の実態把握と費用対効果の検証に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1431	国立大学法人千葉大学 一般社団法人臨床疫学研究推進機構	頭頸部疾患・呼吸器疾患と気候・季節関連因子との関連研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1432	国立大学法人愛媛大学	関節リウマチ患者における帯状疱疹発症に影響するリスク要因解明に関する医療情報データベースを用いた症例対照研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1433	国立大学法人大阪大学	福島県内外での疾病動向の把握に関する調査研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1434	医療法人社団爽緑会	日本におけるRSウイルスの流行開始時期と環境要因、健康関連要因との関連についての研究	匿名レセプト情報	集計表	民間事業者
1435	学校法人順天堂	オピオイド鎮痛薬の高用量処方及び医薬品規制上麻薬に分類されないオピオイド鎮痛薬処方の実態調査	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
1436	公立大学法人公立諏訪東京理科大学	ナショナルデータベースを用いた調剤医療費に基づく精神神経系疾患の合併疾患の実態調査	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
1437	学校法人久留米大学	ナショナルデータベースを用いた、本邦における腫瘍循環器領域の実態の解明～がん患者における心血管関連因子合併のリスク評価～	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
1438	国立大学法人千葉大学	AMRアクションプラン決定、細菌感染症および敗血症に対する抗菌薬の適正使用に関する研究	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
1439	公立大学法人横浜市立大学 学校法人東京医科大学	NDBを用いた膝前十字靭帯損傷に関する疫学研究およびACL再建術後の再受傷とリハビリテーションアドヒアランスに関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1440	ミリマン・インク	COVID-19の治療実態の変遷	匿名レセプト情報	特別抽出	民間事業者
1442	横浜市	横浜市の自宅・施設における在宅医療の実態把握に関する調査	匿名レセプト情報	集計表	公的機関
1443	経済産業省	運動器・感覚器疾患領域における診療実態の経時的変化	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	公的機関
1444	一般社団法人臨床疫学研究推進機構	NDBを活用した研究のフィジビリティ向上に資する基礎資料及び教育資料の開発	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	民間事業者
1445	国立大学法人京都大学 合同会社H.U.グループ中央研究所	診療ガイドラインに基づく薬剤処方時の検査実施状況の調査	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1446	学校法人順天堂 株式会社4DIN	難病における標準治療選択の現状と長期予後に関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1447	国立大学法人一橋大学 慶應義塾 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 公益財団法人アジア成長研究所	日本における医療費の推計と変動に関する分析	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1448	公立大学法人福島県立医科大学	東日本大震災前後の発達障がい及びストレス障害の長期推移とその要因に関する疫学研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1449	国立大学法人京都大学	悪性腫瘍に対する医療コストについての癌種横断研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1450	国立研究開発法人国立循環器病研究センター 公立大学法人奈良県立医科大学 株式会社プロアス	我が国における心臓カテーテル手術に関する実態調査と医療の質評価に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1451	公立大学法人奈良県立医科大学 株式会社プロアス	希少内分泌代謝疾患、薬剤による内分泌代謝関連副作用の疫学・診療実態・病態の解明	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1452	国立大学法人千葉大学	NDBデータによるわが国の肺非小細胞がんに対する化学療法の現状分析	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1453	学校法人九州文化学園 公益社団法人日本薬剤師会 一般社団法人長崎県薬剤師会	処方箋の一元管理の有益性に関する全国実態調査	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1454	国立大学法人筑波大学 株式会社つばくエルネスリサーチ 学校法人甲南学園 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター	特定健診・保健指導の効果的な実施方法に関する調査研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1455	横浜市	全国及び横浜市における「生命を脅かす病気」のこどもの症例数の把握に関する調査	匿名レセプト情報	集計表	公的機関
1456	EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社	一般化線形モデルを用いた一人当たり医療費推定にかかる、レセプトデータの利用可能性と実務上の課題の検証	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	民間事業者
1457	公益財団法人ちば県民保健予防財団	COVID-19拡大前後の医療受診の変化―特に、がんに着目して	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	民間事業者

承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
1459	ヤンセンファーマ株式会社 社会福祉法人恩賜財団済生会 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	肺動脈性高血圧症の疫学および治療実態に関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	民間事業者
1460	国立大学法人京都大学	下肢骨関節疾患の治療予後に対する大規模データベースを活用した研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1461	国立大学法人京都大学 Orange System株式会社	生活保護受給者等の診療実態調査	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1462	公立大学法人奈良県立医科大学	保険収載されている医療技術の再評価方法を策定するための研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1463	国立大学法人広島大学	全国規模の肝炎ウイルス感染状況の把握及びウイルス性肝炎eliminationに向けた方策の確立に資する疫学研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1464	公益社団法人日本医師会	ICTを活用した診療の現状把握(新型コロナウイルス感染拡大以前、デルタ株期間との比較)	匿名レセプト情報	集計表	民間事業者
1465	一般社団法人遺伝性血管性浮腫診断コンソーシアム デロイトトーマツコンサルティング合同会社 株式会社プロアクティブ	日本国内におけるHAE確定患者数の調査	匿名レセプト情報	集計表	民間事業者
1466	ファイザー株式会社 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	我が国の呼吸器感染症に関する探索的疫学研究	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	民間事業者
1467	医療法人コハル会	骨粗鬆症治療薬の普及と大腿骨近位部骨折発症数の経年変化に関する観察研究	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	民間事業者
1468	国立大学法人神戸大学	精神科臨床における心理検査・精神療法の実施状況、及びそれらに影響をもたらす因子についての探索的研究。	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
1469	東京都	医療扶助実態調査	匿名レセプト情報	特別抽出	公的機関
1470	国立大学法人京都大学	多発性内分泌腫瘍症患者を対象としたレセプト情報・特定検診等情報データベース(National Database: NDB)を用いた記述疫学研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1471	ノボノルディスクファーマ株式会社 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	レセプト情報・特定健診等情報データベース(NDB)を用いた肥満または過体重がもたらす合併症発症リスクの解析	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	民間事業者
1472	国立大学法人秋田大学	アンギオテンシン変換酵素阻害薬によるうつ病発症抑制効果の検討	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1473	大阪府 公益財団法人大阪府保健医療財団	大阪府民の特定健診結果等及び匿名レセプト情報をもとにした生活習慣並びに健康指標における地域特性にかかるとの研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関 民間事業者
1474	内閣府 国立大学法人東北大学	被保険者の流入出を加味した都道府県・二次医療圏・市区町村における医療の提供状況の分析	匿名レセプト情報	特別抽出	公的機関 大学及びその他研究機関
1475	武田薬品工業株式会社 株式会社メディリード	匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報データベース(NDB)を用いた、日本における血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)の患者数及び医療費に関する研究	匿名レセプト情報	集計表	民間事業者
1476	東京都	医療的ケア児(者)に係る調査	匿名レセプト情報	集計表	公的機関
1477	国立大学法人名古屋工業大学	薬物療法に基づいた注意欠如多動症の併存症状調査	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1479	学校法人順天堂 一般社団法人臨床疫学研究推進機構	ミトコンドリア機能障害に対する降圧薬の有効性に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1480	広島県 ニッセイ情報テクノロジー株式会社	後発医薬品使用割合向上のための課題把握、課題解決に向けた有効な取組みの検討等に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	公的機関 民間事業者
1481	学校法人久留米大学	肝がんの新規発生状況～大規模レセプトデータを用いた実態調査～	匿名レセプト情報・ 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1482	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター 一般社団法人臨床疫学研究推進機構	精神保健医療福祉のモニタリング研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1483	国立大学法人東北大学 アムジェン株式会社 スリーロック株式会社 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	急性冠症候群後の全国ならびに地域別の循環器イベント発生率・再発率・リスク因子の解析: National Databaseを用いた後ろ向き観察研究	匿名レセプト情報・ 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1484	国立大学法人京都大学	インデックス分析による日本におけるスタチンの利用実態研究	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
1485	学校法人帝京大学	医薬品使用の実態と経年的変化の調査	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
1487	川崎市 一般社団法人臨床疫学研究推進機構	川崎市におけるレセプト情報・特定健診等情報データベース(NDB)活用分析	匿名レセプト情報・ 匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関 民間事業者
1488	ヤンセンファーマ株式会社 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	全身性ALアミロイドーシスの疫学および診断実態に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	民間事業者
1489	ヤンセンファーマ株式会社 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	掌蹠膿疱症の疫学および治療実態に関する研究	匿名レセプト情報・ 匿名特定健診等情報	特別抽出	民間事業者
1490	旭化成ファーマ株式会社 医療法人社団鼎会三和病院 株式会社MISANE 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	関節リウマチを対象とした分子標的薬の治療実態調査	匿名レセプト情報	特別抽出	民間事業者

承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
1491	国立大学法人東北大学	集中治療を要する患者の長期予後・NDBを用いたリアルワールドデータ研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1492	京都府公立大学法人	先天性心疾患患者における小児から成人への移行期医療実態調査研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1493	岐阜県	岐阜県における各種生活習慣病該当者の地域分布とその平均医療費の解析	匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関
1494	学校法人金沢医科大学 一般社団法人日本動脈硬化学会 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	脂質異常症診断例数ならびに同症治療薬処方数の推移と同治療薬投与に伴う有害事象発症数・頻度の推移	匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1495	公立大学法人名古屋市立大学	漢方製剤における多剤併用問題に関する調査研究	匿名レセプト情報	サンプリングデータセット	大学及びその他の研究機関
1496	国立保健医療科学院 一般財団法人 医療経済研究・社会保険福祉協会 国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター 国立大学法人 北海道大学 国立大学法人 北海道国立大学機構 小樽医科大学 国立大学法人 旭川医科大学 学校法人 北海道科学大学 医療法人 札幌麻生脳神経外科病院 有限会社 脳脳研究所	脳梗塞治療の提供実態と地域差に関する研究:地理情報とNDBを用いた分析モデル構築	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1497	公立大学法人奈良県立医科大学 国立大学法人東京大学 株式会社三菱総合研究所 エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社	レセプト情報・特定健診等情報を用いた医療保健事業・施策等のエビデンス構築等に資する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1498	学校法人東京薬科大学 学校法人大阪医科薬科大学 学校法人近畿大学 国立大学法人東北大学 国立大学法人東京大学 富山県朝日町 医療法人沖本クリニック	骨粗鬆症患者における骨粗鬆症薬物治療中断が骨折リスクに及ぼす影響	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 公的機関 民間事業者
1499	公立大学法人奈良県立医科大学 株式会社三菱総合研究所 エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社	HIV感染症及び血友病に関する保健医療の実態を把握するための研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1500	国立大学法人神戸大学	多腺性自己免疫症候群の実態調査と診断および治療に影響をもたらす因子についての探索的研究	匿名レセプト情報	サンプリングデータセット	大学及びその他の研究機関
1501	国立大学法人九州大学 国立大学法人大阪大学	NDBサンプリングデータを用いた高齢者医療の変遷に関する研究	匿名レセプト情報	サンプリングデータセット	大学及びその他の研究機関
1506	学校法人国際医療福祉大学	匿名レセプト情報を用いた高齢者非転移性前立腺癌の治療選択と経過に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1507	国立大学法人東北大学	NDBを用いたがん患者の療養場所、拠点病院等以外での治療や緩和ケアの提供体制、質に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1508	国立大学法人広島大学	難治性血管腫・血管奇形・リンパ管腫・リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1509	アムジェン株式会社 株式会社NTTデータ	骨粗鬆症治療薬の骨粗鬆症関連イベントに対する治療効果と安全性に関する疫学調査	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	民間事業者
1510	学校法人都築第一学園	地域フォーミュラリによる経済的アウトカム調査研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
1511	アストラゼネカ株式会社 株式会社NTTデータ	喘息患者の管理状況に関する疫学調査	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	民間事業者
1512	学校法人和洋学園	食品由来疾患被害実態の推計に基づく施策評価のための研究	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関
1513	学校法人産業医科大学	性差にもとづく更年期障害の解明と両立支援開発の研究:課題3レセプトによる受診率調査(厚生労働科学研究費22FB1001)	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関
1514	学校法人明治薬科大学	向精神薬の処方実態に関する研究	匿名レセプト情報	サンプリングデータセット	大学及びその他の研究機関
1515	学校法人聖路加国際大学	我が国の高齢者における虚血性心疾患・心不全を代表とする循環器病に対する診療の年次変化	匿名レセプト情報	サンプリングデータセット	大学及びその他の研究機関

承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
2519	学校法人聖路加国際大学	先天性心疾患患者の移行期医療の実態の評価	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2520	SwedishOrphanBiovitrumJapan株式会社 株式会社NTTデータ	特発性血小板減少性紫斑病の診断・治療実態と転帰	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	民間事業者
2521	アレクシオンファーマ合同会社 株式会社NTTデータ	ATTRアミロイドーシスの疫学調査	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	民間事業者
2522	学校法人昭和大学	感染症における定点把握の妥当性に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2523	学校法人聖マリアンナ医科大学	レセプトデータを用いた重篤小児患者抽出の実践—医療体制の適正化に向けて	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2524	兵庫県	匿名特定健診情報等を用いた特定健診結果の市町別該当者数、標準化比の計算、および市町の健康づくり施策立案に資する資料作成	匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関
2525	学校法人国際医療福祉大学	生まれ月別の注意欠陥・多動症の診断・治療割合に関する検討	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関
2526	公益社団法人日本医師会	NDBを用いた大腿骨頸部骨折、誤嚥性肺炎の現状把握	匿名レセプト情報	集計表	民間事業者
2527	学校法人北里研究所 ジャムネット株式会社	NDBサンプリングデータセットを利用した医薬品の小児用法用量の実態把握	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関 民間事業者
2528	国立社会保障・人口問題研究所 学校法人早稲田大学	レセプトデータを用いた疾病・死因統計の作成に関する研究	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
2529	国立大学法人九州大学 公立大学法人奈良県立医科大学 公立大学法人大分県立看護科学大学	レセプトから医療被ばく線量を推定する試み	匿名レセプト情報	サンプリング データセット/ ライアルデータ セット	大学及びその他の研究機関
2532	日本生命保険相互会社 公立大学法人横浜市立大学 ミリマン・インク	日本全国の各市区町村における被保険者一人当単月医療費(PMPM)を供給側(診療行為)と需要側(病気)に分解して分析する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	民間事業者 大学及びその他研究機関
2533	塩野義製薬株式会社 公立大学法人横浜市立大学 ミリマン・インク	非罹患者と比較したCOVID-19の罹患後症状の実態	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	民間事業者 大学及びその他研究機関
2534	大阪府 地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	大阪府民の特定健診結果等をもとにした生活習慣並びに健康指標における地域特性にかかる研究	匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関 民間事業者
2535	大阪府 地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所	大阪府における大腿骨近位部骨折または透析導入に関連する特定健診項目の比較	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関 民間事業者
2536	株式会社ツムラ	ナショナルデータベースを用いた熱中症の実態調査	匿名レセプト情報	特別抽出	民間事業者
2537	国立大学法人京都大学	慢性腎臓病の実態と評価指標の検討	匿名匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2538	西条市	第3次西条市健康づくり計画策定にかかる地域住民の健康課題等の把握及び同計画に基づく施策・事業の企画立案	匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関
2539	学校法人産業医科大学	NDBを利用したわが国におけるミトコンドリア病患者の疫学調査	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関
2540	慶應義塾	新規抗がん剤の都道府県別処方量と新規処方に影響を与える因子の解析	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関
2541	国立大学法人長崎大学	匿名医療保険等関連情報データを用いたCOVID-19パンデミックによる妊婦および子どもの心身への影響評価	匿名レセプト情報	サンプリング データセット/ ライアルデータ セット	大学及びその他の研究機関
2545	学校法人順天堂	レセプトデータを用いた産科DIC管理についての全国後方視的分析研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2546	公立大学法人奈良県立医科大学 株式会社三菱総合研究所	我が国の感染症の実態及びその対策を把握するための研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
2547	国立研究開発法人国立がん研究センター 一般社団法人臨床疫学研究推進機構	特別抽出によるがん対策推進基本計画評価指標のモニタリング	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
2548	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	育成医療対象疾患の実態把握に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2549	国立大学法人広島大学	代謝関連脂肪性肝疾患および肝がんの病態解明に関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2550	公立大学法人公立諏訪東京理科大学	高齢者の老年症候群(生活習慣病および精神疾患)におけるポリファーマシーの経済評価	匿名レセプト情報	サンプリング データセット	大学及びその他の研究機関
2556	学校法人川崎学園	臨床データに基づいた実用的ICD-11変換・コーディングサポートシステムの開発	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2557	公立大学法人名古屋市立大学	生物学的抗リウマチ薬(bDMARDs)及び分子標的型合成抗リウマチ薬(tsDMARDs)の有用性に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2558	公立大学法人福井県立大学 国立大学法人神戸大学	性・年齢・地域特性からみた生活習慣状況とメタボリックシンドロームの関連調査	匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2559	国立大学法人岡山大学	COVID19流行下における骨脆弱性骨折患者に対する骨粗鬆症治療薬の処方推移と二次骨折予防効果	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2560	国立大学法人岡山大学	口腔状態・歯科医療費および精神疾患医療費との関連	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2561	国立大学法人信州大学	自閉スペクトラム症および注意欠如多動症の発症率調査	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関

承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
2562	独立行政法人国立病院機構 学校法人東京女子医科大学 国立大学法人福井大学 独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 独立行政法人国立病院機構三重病院 独立行政法人国立病院機構相模原病院	アレルギー疾患医療の質および経年推移の可視化と、アレルギー疾患対策基本法に基づく政策的介入効果の評価法の開発に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2563	学校法人東京歯科大学	本邦におけるエナメル上皮腫の発生状況の疫学調査	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関
2564	国立大学法人京都大学	リアルワールドデータを活用した消化器外科手術の周術期漢方薬に関する医療経済学的研究	匿名レセプト情報	サンプリングデータセット	大学及びその他の研究機関
2565	国立大学法人東京大学	患者特性に応じた骨粗鬆症治療薬の製品別使用状況調査	匿名レセプト情報	サンプリングデータセット	大学及びその他の研究機関
2566	国立保健医療科学院	傷病統計におけるNDBデータの利用可能性の検証に関する研究	匿名レセプト情報	サンプリングデータセット	大学及びその他の研究機関
2567	アストラゼネカ株式会社 株式会社NTTデータ	全身性エリテマトーデス患者の治療状況に関する疫学調査	匿名レセプト情報	特別抽出	民間事業者
2568	ヴィアトリス製薬合同会社 株式会社NTTデータ	日本における直近10年間の急性心筋梗塞の再発率および死亡率の推移、関連因子の検討に関する疫学データベース研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	民間事業者
2569	学校法人自治医科大学	生活習慣病を予防する「住めば健康になるまちづくり」のNDBデータベースによる検討	匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
2570	株式会社JMDC リアルワールドデータ株式会社	日本人集団における乾癬性関節炎の疫学、及び生物学的製剤・分子標的薬による有害事象の発生の実態：匿名医療保険等関連情報データベースを用いたコホート研究	匿名レセプト情報	特別抽出	民間事業者
2571	学校法人産業医科大学	不妊症治療の診療実態に関する研究	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関
2572	株式会社JMDC リアルワールドデータ株式会社	骨粗鬆症関連検査の実態に関する研究	匿名レセプト情報	サンプリングデータセット	民間事業者
3575	大阪府 国立大学法人大阪大学	大阪府民の特定健診結果等をもとにした生活習慣並びに健康指標における地域特性にかかる研究(2022年度～2023年度分)	匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関 大学及びその他研究機関
3576	国立大学法人東京大学	新型コロナウイルス感染症がもたらす回復後の疾病発症・増悪リスクの検討	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
3577	国立大学法人東京科学大学 学校法人北里研究所 国立大学法人東北大学	在宅医療を新規導入後に緊急入院する患者、再び自宅へ退院可能な患者の背景因子に関する検討	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
3578	国立大学法人琉球大学 一般社団法人臨床疫学研究推進機構	周産期の合併症と心血管イベント発症に関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
3579	北海道公立大学法人札幌医科大学	難病疫学研究における NDB 利活用:新たな患者数推計手法の開発と検証	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関
3580	学校法人久留米大学 公立大学法人公立諏訪東京理科大学	本邦におけるがん合併肺高血圧症患者、静脈血栓症の実態調査	匿名レセプト情報	サンプリングデータセット	大学及びその他の研究機関
3584	沖縄県	沖縄県市町村別の特定健診の状況調査	匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関
3585	学校法人自治医科大学	帯状疱疹と認知症の関連: NDBを用いた後ろ向きコホート研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
3586	学校法人昭和医科大学	「SGLT2阻害薬、ピグアナイド薬、DPP4阻害薬が大腿骨頭部骨折手術後のリハビリテーション効果に与える影響:後ろ向きコホート研究」	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
3587	国立大学法人群馬大学	壮年期の男女における糸球体過剰濾過と糖代謝の指標との横断的関連と交互作用項の探索	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
3588	国立大学法人浜松医科大学 公立大学法人奈良県立医科大学 株式会社三菱総合研究所	匿名レセプト情報等を用いた被保護者の健康課題に関する実態把握と効果的な疾病予防・重症化予防等に資する研究	匿名レセプト情報 死亡情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
3589	国立大学法人東京科学大学 学校法人聖マリアンナ医科大学	医療関係職種の仕事活躍できる環境の整備のための研究	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関
3590	国立大学法人東北大学 国立大学法人東京科学大学 学校法人北里研究所 北海道国民健康保険団体連合会	高齢者を対象とした認知症を含む多疾患併存(Multi-morbidity)の影響に関する探索的研究	匿名レセプト情報	サンプリングデータセット	大学及びその他の研究機関
3591	国立健康危機管理研究機構 国立大学法人東京大学 国立大学法人京都大学 公立大学法人奈良県立医科大学 国立大学法人浜松医科大学 フォーティエンスコンサルティング株式会社	NDBのユーザビリティ向上を通じてクラウド上でのデータ二次利用を推進するための研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出 (NDB-β)	大学及びその他の研究機関 民間事業者
3593	アストラゼネカ株式会社 株式会社NTTデータ	ロケルマ懸濁用散分包使用者の心不全による入院に関する疫学研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報 死亡情報	特別抽出	民間事業者
3594	学校法人関西大学	セルフメディケーション推進による薬剤費抑制効果に関する分析	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関

承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
3595	国立研究開発法人国立がん研究センター	終末期がん患者の緩和医療の質に関する研究	匿名レセプト情報 死亡情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
3596	国立大学法人大分大学	外来診療における定期的な心電図検査実施が脳梗塞予防に与える影響の評価	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関
3602	茨城県 国立大学法人筑波大学	高血圧、糖尿病、心房細動等の発症とその背景要因に関する研究	匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関 大学及びその他の研究機関
3603	エドワーズライフサイエンス合同会社 一般社団法人臨床疫学研究推進機構	心臓弁膜症の地域差に関する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	民間事業者
3604	学校法人久留米大学	日本人における静脈血栓塞栓症(venous thromboembolism:VTE)の実態調査	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
3605	ジェンマブ株式会社 株式会社NTTデータ	大細胞型B細胞リンパ腫(LBCL)に関する疫学調査及び治療実態、臨床アウトカムに関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報 死亡情報	特別抽出	民間事業者
3610	学校法人昭和医科大学 株式会社JMDC	NDB等を活用した病院薬剤師の確保に向けた業務の効率化と潜在薬剤師の活用に資する研究	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関 民間事業者
3611	株式会社ツムラ 学校法人金沢医科大学	匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)を用いた嗅覚障害実態調査	匿名レセプト情報	特別抽出	民間事業者 大学及びその他の研究機関
3612	京都府公立大学法人	「NDBデータベースを用いた健康寿命の評価方法の確立」	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関
3613	健康保険組合連合会 みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社	NDBデータを活用した特定健診・特定保健指導等に関する効果検証事業	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	特別抽出	特殊法人 民間事業者
3614	福岡県 福岡県国民健康保険団体連合会	健診・医療費分析報告書作成に係る福岡県医療保険者特定健診データの比較	匿名特定健診等情報	特別抽出	公的機関
3615	国立大学法人京都大学	診療報酬・調剤報酬項目をベースとした薬剤師間の情報連携に係る指標の作成	匿名レセプト情報	集計表	大学及びその他の研究機関

新ガイドライン下（2020年12月審査以降）

【媒体提供申請（他のDBとの連結申請分）】

※各DBとの連結申請受付開始時期

介護DB 2020年4月～
 DPCDB 2022年10月～
 iDB 2024年12月～
 次世代DB 2025年7月～

難病・小慢DB 2025年10月～
 障害福祉DB 2026年1月～

連結DB	承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ	申出者区分
匿名介護情報等	1415	国立研究開発法人国立がん研究センター 一般社団法人臨床疫学研究推進機構	人生の最終段階における医療・ケアの提供状況に関する研究	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等	1421	国立大学法人筑波大学	介護保険施設・高齢者のための住居に入所・入居する高齢者および通所サービスを利用する高齢者の医療・介護サービスの利用実態と健康アウトカムとの関連	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等	1441	国立保健医療科学院 国立大学法人京都大学 有限会社電脳研究所 学校法人順天堂	大規模データ解析による医療介護サービスに関するエビデンス診療ギャップの解明	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関 民間事業者
匿名介護情報等	1458	国立大学法人京都大学 国立保健医療科学院 国立大学法人東京大学 公立大学法人奈良県立医科大学 国立大学法人筑波大学 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	臨床疫学に活用可能なNDB等データセットの作成に関する研究	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関 民間事業者
匿名介護情報等	1478	国立大学法人京都大学 国立大学法人秋田大学 エーザイ株式会社	高齢者における睡眠薬の使用と転倒関連骨折のリスク評価	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関 民間事業者
匿名介護情報等	1486	国立大学法人筑波大学	在宅医療を必要とする患者像の検討と地域特性に合わせた在宅医療提供体制の構築に関する研究	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等	1502	国立大学法人広島大学	医療ビッグデータの突合および比較によるコロナ流行下の受療行動変化と異状死リスクの検討	匿名レセプト情報・ 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等	1503	国立大学法人筑波大学 国立大学法人大阪大学 国立大学法人京都大学 国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	未成年者や高齢者等の社会的弱者において新型コロナウイルスのパンデミックが医療サービス・介護サービスの利用に与えた影響	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等	1504	国立大学法人東京医科歯科大学 一般社団法人臨床疫学研究推進機構	ナショナルデータベースや介護保険総合データベース等を活用した医療・介護特性を総合的に捉えたAIプロトタイプの開発と分析結果を根拠とした医療介護特性別の最適介入に関する研究	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関 民間事業者
匿名介護情報等	1505	国立大学法人九州大学 国立研究開発法人国立国際医療研究センター	パーキンソン病患者の生活習慣が入院・医療介護費に与える影響の解明	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等	1516	学校法人大阪医科薬科大学 学校法人近畿大学 国立大学法人東北大学 国立大学法人東京大学 富山県朝日町 医療法人沖本クリニック 学校法人東京薬科大学	骨脆弱性疾患における骨折リスクと要介護認定・介護サービス消費の改善要因	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関 公的機関 民間事業者
匿名介護情報等	1517	国立大学法人九州大学	脳卒中の発症と疾病負荷に関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等	1518	国立大学法人京都大学 株式会社NarrowGate	医療・介護データを用いた要介護者レベルと保険者(自治体)レベルの医療・介護アウトカムの計測、要因分析および予測	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関 民間事業者
匿名介護情報等	2530	塩野義製薬株式会社 ミリマン・インク	インフルエンザと比較したCOVID-19の疾病負担の変遷	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	民間事業者
匿名介護情報等	2531	国立保健医療科学院 有限会社電脳研究所	費用対効果評価に活用するための医療・介護費用算出に関わる基盤整備	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関 民間事業者
匿名介護情報等	2542	学校法人明治薬科大学 独立行政法人国立病院機構相模原病院 学校法人昭和大学 国立保健医療科学院 有限会社電脳研究所	介護・福祉・在宅医療現場における関節リウマチ患者支援に関する研究	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関 民間事業者

連結DB	承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ	申出者区分
匿名診療等関連情報	2543	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 株式会社NTTデータ	日本における間質性肺疾患に関する疫学調査および治療実態に関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	民間事業者
匿名感染症関連情報	2544	国立大学法人東京大学	新型コロナウイルス感染症患者の受療状況と重症化および後遺症の関連	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
匿名診療等関連情報 匿名介護情報等	2551	中外製薬株式会社 株式会社NTTデータ	日本における後天性血友病A患者の治療実態に関するデータベース研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	民間事業者
匿名介護情報等	2552	ユニービージャパン株式会社 株式会社NTTデータ	脆弱性骨折の疫学および治療実態に関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	民間事業者
匿名診療等関連情報 匿名感染症関連情報	2553	公立大学法人奈良県立医科大学 国立大学法人九州大学 学校法人藤田学園	発生届情報と公的に標準化された医療情報を活用したCOVID-19感染症医療体制の評価・検証	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
匿名感染症関連情報	2554	国立感染症研究所	サーベイランスデータでは見えない急性呼吸器感染症のリスクや治療と転帰の検討	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
匿名診療等関連情報	2555	国立研究開発法人国立循環器病研究センター ゼッタテクノロジー株式会社	我が国における循環器病に関する実態調査と医療の質評価に関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関 民間事業者
匿名介護情報等	2573	慶應義塾	特定健診・特定保健指導の必要性・妥当性検証に関する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等	2574	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 株式会社NTTデータ	日本における統合失調症の記述疫学研究：NDBおよび介護DBを用いた臨床的・経済的視点からの分析	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	民間事業者
匿名診療等関連情報 匿名介護情報等	3581	アムジェン株式会社 株式会社NTTデータ	NDB-DPCDB-介護DB連結によるがん研究データベース(Nationwide Oncology Linked Data in Japan)の開発	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報 死亡情報	民間事業者
匿名介護情報等 匿名感染症関連情報	3582	国立健康危機管理研究機構	全国DB連結によるCOVID-19パンデミック前後での罹患者と非罹患者の新規診断疾患・要介護状態に関する比較研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
匿名診療等関連情報 匿名感染症関連情報	3583	学校法人関西医科大学	リアルワールドデータを用いたCOVID-19におけるECMO治療の予後、費用効果分析	匿名レセプト情報 死亡情報	大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等	3592	株式会社三菱総合研究所 学校法人藤田学園	医療・介護の総合的なサービスの利用実態及び医療・介護費用の分析	匿名レセプト情報	民間事業者 大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等	3598	国立大学法人筑波大学	NDB・介護DBを用いたグループホームにおける訪問看護の効果検証	匿名レセプト情報 死亡情報	大学及びその他の研究機関
匿名感染症関連情報	3599	学校法人日本女子大学 学校法人川崎学園 公立大学法人神奈川県立保健福祉大学 国立健康危機管理研究機構	高頻度および中等度頻度疾患のリスク因子の序列化 一年齢・性別の階層化による変化の検証	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報 死亡情報	大学及びその他の研究機関
匿名加工医療情報	3600	国立大学法人京都大学	医薬品の製造販売後調査における次世代医療基盤法データとNDBデータの有用性の検討	匿名レセプト情報 死亡情報	大学及びその他の研究機関
匿名加工医療情報	3601	国立大学法人千葉大学 学校法人九州文化学園 学校法人順天堂	NDBと次世代医療基盤法DBの連結における課題抽出と連結DB利用による薬剤有用性・安全性の研究	匿名レセプト情報 死亡情報	大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等 匿名診療等関連情報	3606	国立大学法人筑波大学 国立大学法人東京科学大学	急性期医療から外来医療、在宅医療等の医療介護資源の多寡の地域性を踏まえた、将来の医療介護資源最適化を通じた地域づくりに資する研究	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等 匿名加工医療情報	3607	TOPPANホールディングス株式会社 国立大学法人京都大学	次世代医療基盤法データとNDB・介護DBの連結による認知症患者の実態調査研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報 死亡情報	民間事業者 大学及びその他の研究機関
匿名介護情報等	3608	国立大学法人信州大学 株式会社山手情報処理センター	生活機能が低下した心不全高齢者の増悪要因と包括的リスク評価ツールの作成	匿名レセプト情報 死亡情報	大学及びその他の研究機関 民間事業者
匿名加工医療情報	3609	国立健康危機管理研究機構	新型コロナワクチンの副反応の評価	匿名レセプト情報 死亡情報	大学及びその他の研究機関

承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ	申出者区分
1101	国立大学法人浜松医科大学	匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報データベースを用いた、本邦における間質性肺疾患の臨床的特徴についての後ろ向き調査	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
1102	国立大学法人東京大学	Covid19流行の影響を利用した、医療のアウトカム研究	匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
1103	国立大学法人東京大学	慢性呼吸不全をきたす呼吸器疾患の実態調査と在宅酸素療法に至るリスク因子の検討	匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
1104	ファイザー株式会社 ファイザーR&D合同会社 国立大学法人東京大学	本邦における関節リウマチ治療(RA)と合併症についての網羅的な解析	匿名レセプト情報	民間事業者 大学及びその他研究機関
1105	国立大学法人浜松医科大学	匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報データベースを用いた、本邦におけるCOVID-19の臨床的特徴と予後に関する後ろ向き調査	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
1106	国立大学法人京都大学 国立大学法人大阪大学 国立大学法人筑波大学 国立研究開発法人国立国際医療研究センター	レセプト情報・特定健診等情報データベース(NDB)を用いた新型コロナウイルス感染症(COVID-19)が地域医療に及ぼす影響の分析	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
1107	学校法人自治医科大学 一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会 国立大学法人東京大学	HIV感染者に対する医療の網羅的解析	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関 民間事業者
1108	国立大学法人東京大学	日本における人工呼吸管理の実態調査	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
1109	国立保健医療科学院 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 国立大学法人大阪大学 国立大学法人東京大学	NDB等を活用した歯科医療提供体制の評価に資する持続可能な指標確立のための研究	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
1110	国立大学法人京都大学	感染症危機対応医薬品等の利用可能性確保に関する研究	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
1111	国立大学法人京都大学	NDBビッグデータを用いた大腸癌同時肝転移に対する手術治療について、本邦における現状把握と適切な手術治療戦略の検討	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
1112	国立大学法人京都大学	本邦におけるアレルギー疾患の罹患実態と地域差に関する記述疫学研究	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
1113	公立大学法人名古屋市立大学 国立研究開発法人国立がん研究センター	喉頭乳頭腫・鼻副鼻腔乳頭腫の実態調査	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
1114	国立大学法人京都大学 国立大学法人長崎大学	眼難治性疾患の疫学および発症/進展と関連する因子の検討	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
1115	国立大学法人愛媛大学	本邦における帯状疱疹及びハント症候群の発症率の推移とリスク要因及び予後要因解明に関する医療情報データベースを用いた疫学研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
1116	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	オンサイトリサーチセンターを利用したNCGM所掌重要疾患の動向と診療実態にかかる調査	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
1117	国立大学法人京都大学	本邦IBD患者における非回復性睡眠障害の有病率と疾患関連手術・入院との関連	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
2118	国立感染症研究所	小児・妊婦・成人を対象とした定期予防接種導入のための政策研究	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
2119	公益財団法人ちば県民保健予防財団	感音難聴発生の季節変動の検討およびリスクファクターの探索	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
2120	国立大学法人岡山大学	匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)を利用した、COVID-19パンデミックが小児慢性疾患発症及び重症化に与えた影響についての研究	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関
2121	国立大学法人愛媛大学	循環器リスク要因とパーキンソン病発症との関連に関するNDBデータを用いた症例対照研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関
3122	アムジェン株式会社 株式会社NTTデータ	重症骨粗鬆症患者における骨粗鬆症治療薬の有効性と安全性に関する疫学調査	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	民間事業者
3123	アムジェン株式会社 株式会社NTTデータ	日本のリアルワールドにおける動脈硬化性疾患の治療実態とPCSK9阻害薬の使用実態・有効性・安全性の検証	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	民間事業者
3124	国立大学法人岡山大学 国立大学法人京都大学	匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)を利用した小児遺伝性難病ケルビズムの全国実態調査	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報 死亡情報	大学及びその他の研究機関
3125	国立大学法人東京大学 株式会社4DIN	保険診療データを利用した本邦の後縦帯骨化症(OPLL)の診療状況解析	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	大学及びその他の研究機関 民間事業者
3126	国立大学法人浜松医科大学	本邦の呼吸器疾患の診療実態と死因分析:NDBを用いた疫学研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報 死亡情報	大学及びその他の研究機関
3127	学校法人自治医科大学 国立大学法人東京大学	わが国の抗菌薬処方動向(2016-2025)の解析	匿名レセプト情報	大学及びその他の研究機関

承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ	申出者区分
30000T	国立大学法人東京大学 国立大学法人京都大学 国立大学法人浜松医科大学 学校法人産業医科大学	NDB研究支援体制の実践的検証研究	トライアルDS／通年パネルDS	大学及びその他の研究機関
30002T	ミリマン・インク 一般社団法人医療経済評価総合研究所	Long Covid(COVID-19後遺症)が医療費に与える影響の研究	NDB-β	民間事業者
30003T	株式会社三菱総合研究所	医療連携に着目した効率的・効果的な医療提供体制に関する研究	トライアルDS／通年パネルDS	民間事業者
30004T	アムジェン株式会社	医薬品開発および市販後エビデンス創出に資するNDB-βを用いた疾患自然歴、治療実態、罹患率の記述疫学調査	NDB-β	民間事業者
30005T	財務省	社会保障予算の編成及び適正な保健医療サービスの提供に資する企画及び立案に関する一切の調査	NDB-β	公的機関
30006T	健康保険組合連合会 株式会社健康保険医療情報総合研究所	外来医療のばらつきに関する分析	トライアルDS／通年パネルDS	特殊法人 民間事業者
30007T	健康保険組合連合会 株式会社健康保険医療情報総合研究所	死亡者にかかる死亡前の診療行為の分析	トライアルDS／通年パネルDS	特殊法人 民間事業者
30008T	大阪府 株式会社NTTデータ関西 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所	健康アプリ利用における健康増進効果	トライアルDS／通年パネルDS	公的機関 民間事業者
30009T	大阪府 国立大学法人大阪大学	大阪府における特定健診受診者の受診結果、受療状況、疾患保有状況に関する実態及び他地域との地域間格差の解明に向けた調査研究	トライアルDS／通年パネルDS	公的機関 大学及びその他の研究期間
30010T	国立健康危機管理研究機構	国立高度医療研究センター等におけるNDBデータのクラウド環境での政策利用促進のための研究	トライアルDS／通年パネルDS	大学及びその他の研究期間
30011T	IQVIAソリューションズジャパン合同会社	認知症高齢者における抗認知症薬の処方パターンと医療資源利用との関連：NDB通年パネルデータを用いた後ろ向きコホート研究	トライアルDS／通年パネルDS	民間事業者
30012T	大阪府 株式会社つくばウエルネスリサーチ	令和7年度大阪府医療費分析	トライアルDS／通年パネルDS	公的機関 民間事業者
30013T	ファイザーR&D合同会社	NDB-βを用いたがん種別悪性腫瘍患者の死亡率の年次推移の評価	NDB-β	民間事業者
30014T	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	NDBデータを用いたがん患者のペーシェントジャーニーの実態把握に関する研究	トライアルDS／通年パネルDS	大学及びその他の研究期間
30015T	国立大学法人東京大学 国立大学法人京都大学 国立健康危機管理研究機構 国立大学法人浜松医科大学 公立大学法人奈良県立医科大学 株式会社クニエ	NDBのユーザビリティ向上を通じてクラウド上でのデータ二次利用を推進するための研究	NDB-β	大学及びその他の研究期間 民間事業者
30016T	国立大学法人浜松医科大学 国立大学法人東京大学 国立大学法人京都大学 国立健康危機管理研究機構 公立大学法人奈良県立医科大学 株式会社クニエ	NDBのユーザビリティ向上を通じてクラウド上でのデータ二次利用を推進するための研究	トライアルDS／通年パネルDS	大学及びその他の研究期間 民間事業者
30017T	国立研究開発法人国立がん研究センター	日本国内における放射線内用療法の運用状況と運用上の障壁に関する実態把握に関する予備的研究	トライアルDS／通年パネルDS	大学及びその他の研究期間
30018T	学校法人福岡学園	日本における急性弛緩性麻痺の実態調査	トライアルDS／通年パネルDS	大学及びその他の研究期間
30019T	アムジェン株式会社	NDB-βを用いた市販後の安全性監視活動の実現可能性の検証	NDB-β	民間事業者
30020T	国立大学法人東京科学大学	プロトンポンプ阻害薬(PPI)使用と股関節骨折の関連性検証：日本のNDB(administrative claims data)を用いた全国コホート観察研究	NDB-β	大学及びその他の研究期間
30021T	BioMarin Pharmaceutical Japan株式会社 ミリマン・インク	日本における軟骨低形成症(HCH)の疫学および疾病負荷の分析	NDB-β	民間事業者
30022T	ファイザー株式会社 ミリマン・インク	日本におけるトランスサイレチン型アミロイド心筋症(ATTR-CM)の縦断的疫学研究	NDB-β	民間事業者
30023T	学校法人順天堂	ICD11 対応標準病名マスターの構造と作成に関する研究	NDB-β	大学及びその他の研究期間

承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
30001H	アムジェン株式会社	甲状腺眼症の疫学および治療実態と二次医療圏別医療提供体制の調査	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	HICリモート用全量	民間事業者
30002H	臼杵市 ミリマン・インク	臼杵市民にとっての「うすき石仏ねっと」の価値を可視化する研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	HICリモート用全量	公的機関 民間事業者
30003H	国立大学法人京都大学	外来情報を統合した医療機関レベルでの総合的医療の質の解析	匿名レセプト情報	HICリモート用全量	大学及びその他の研究機関
30004H	こども家庭庁 三菱総合研究所	乳幼児健診の科学的根拠と有効な介入時期の整理、および精度管理に関する研究	匿名レセプト情報 死亡情報	HICリモート用全量	公的機関 民間事業者
30005H	アストラゼネカ株式会社 株式会社NTTデータ	日本におけるトランスサイレチン型心アミロイドーシス(ATTR-CM)患者の地域差に関する記述的研究	匿名レセプト情報 匿名特定健診等情報	HICリモート用全量	民間事業者
30006H	国立大学法人熊本大学 学校法人聖マリアンナ医科大学 国立大学法人筑波大学	大規模レセプトデータを用いた、大腸がんに対する内視鏡検査の効果についての検証	匿名レセプト情報	HICリモート用全量	大学及びその他の研究機関

新ガイドライン下（2020年12月審査以降）

【HIC提供申請（原則7日提供以外・他のDBとの連結申請分）】

※2026年4月現在 HIC上での他のDBとの連結申請は介護DBのみ

連結DB	承諾番号	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ		申出者区分
匿名介護情報等	3597	国立大学法人香川大学	大腿骨近位部骨折手術における麻酔方法と術後ADL低下の関係	匿名レセプト情報	特別抽出	大学及びその他の研究機関

(参考)

第三者提供の成果物集計一覧

2025年度発表



担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
諫田淳也	国立大学法人 京都大学	Real-world medical expenses of hematopoietic stem cell transplantation in Japan: a nationwide database study	論文	Bone Marrow Transplant. 2026 Jan;61(1):114-117.	2025	Watanabe M, Ohtera S, Kanda J, Hiragi S, Iwao T, Kuroda T, Takaori-Kondo A, Kato G.
丹波嘉一郎	学校法人 自治医科大学	A retrospective study on the current status of palliative care for patients who have chronic kidney failure in Japan: analysis of big data of the national insurance system.	論文	BMC Nephrol. 2026 Feb 25;27(1):203.	2025	Tamba K, Murahashi M, Kurosaki F, Shimizu A, Kotani K
佐田憲映	国立大学法人 高知大学	Risk of malignant neoplasms of tacrolimus in kidney transplant patients: a retrospective cohort study conducted using the Japanese National Database of Health Insurance Claims	論文	BMC Nephrol. 2025;26(1):491.	2025	Kubota R, Sada KE, Tokunaga M, Yoshinaga K, Yamanoi T, Kawada T, Tominaga Y, Sadahira T, Katayama S, Iwata T, Nishimura S, Bekku K, Edamura K, Kobayashi T, Nakagawa Y, Ichimaru N, Wada K, Araki M.
宮地秀明	国立大学法人 千葉大学	Seasonality and Trend of Cellulitis, Herpes Zoster, and Varicella: A Nationwide Population-based Study	論文	JMA J. 2025;8(3):903-910.	2025	Hideaki Miyachi, Daisuke Sato, Sayuri Shimizu, Yaei Togawa, Kentaro Sakamaki, and Kensuke Yoshimura
酒井良子	学校法人 東京女子医科大学	Verification of unmet medical needs in patients with juvenile idiopathic arthritis in Japan	論文	Modern Rheumatology, 35, 2025, 903-915	2025	Shimizu M, Inoue E, Sakai R, Inoue Y, Mitsunaga K, Sugihara T, Hirano T, Izawa K, Kishida D, Matsushita M, Mori M, Narazaki H, Nishikomori R, Sumitomo S, Tanaka T, Yamazaki S, Yamaji K, Yokogawa N, Yoshifuji H, Miyamae T.
吉田知克	地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所	東日本大震災前後の神経発達症及び気分障がい長期推移とその要因に関する疫学研究	学会	第32回ヘルスリサーチフォーラム	2025	吉田知克
高林克日己	国立大学法人 千葉大学	NDBデータによる免疫チェックポイント阻害薬の使用頻度と投与・生存確認期間の解析	学会	第65回日本呼吸器学会総会	2025	高林克日己 安藤文彦 滝口裕一
高林克日己	国立大学法人 千葉大学	NDBデータによる肺がん患者の在宅医療の実態解析	学会	第7回日本在宅医療連合学会大会	2025	高林克日己 安藤文彦
小池博文	学校法人 都築第一学園	地域フォーミュラが医薬品費抑制に及ぼす調査・研究	学会	医療薬学フォーラム2025(要旨、ポスター)	2025	小池博文 田口真穂 小出彰宏 山田博章
小池博文	学校法人 都築第一学園	Impact of a local formulary on prescribing patterns and pharmaceutical expenditure: an observational study in Japan	論文	Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences (2025) 11:114 https://doi.org/10.1186/s40780-025-00526-2	2025	Hirofumi Koike, Maho Taguchi, Akihiro Koide and Hiroaki Yamada
熊谷優子	学校法人 和洋学園	食品由来感染症被害対策及びその効果評価の手法等の研究	報告書	厚生労働行政推進調査事業費補助金（食品の安全確保推進研究事業）分担研究報告書	2025	熊谷優子、吉田汐里、溝口嘉範
熊谷優子	学校法人 和洋学園	食品媒介感染症の実被害患者の推計について	調査会	食品安全委員会第98回ウイルス・微生物専門調査会	2025	熊谷優子

担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
熊谷優子	学校法人 和洋学園	Estimating the burden of foodborne diseases in Japan using medical fee receipt data(2018-2023)	学会・研究会等	Journal of Food Protection 2025	2025	熊谷優子、千葉歩美、小関成樹、窪田邦宏
村松圭司	学校法人 産業医科大学	NDB データベースを用いた日本における男女の更年期障害の受診状況調査	報告書	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 女性の健康の包括的支援政策研究 分担報告書	2025	村松 圭司、藤野 善久、大河原 眞
鴨打正浩	国立大学法人 九州大学	Association between procedure volume and 30-day mortality in stroke patients treated with EVT or IV rt-PA during the introduction period of EVT in Japan (急性期脳梗塞に対する再灌流療法の施設症例数と転帰に関する研究)	論文	Global Health & Medicine. 2025; 7(3): 233-240	2025	松本晃太郎、前田恵、松尾龍、福田治久、吾郷哲朗、北園孝成、鴨打正浩、入江美美
浜田将太	一般財団法人 医療経済研究・社会保険福祉協会	Current Status of Drug Prescribing among Older Adults with Advancedstage Cancer Receiving Home Medical Care in Japan: A Nationwide Study	論文	JMA Journal	2025	服部ゆかり、浜田将太、岩上将夫、佐方信夫、木棚究、田宮菜奈子、秋下雅弘、山中崇
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	Current Practice of Guideline-Directed Medical Therapy After Acute Heart Failure Hospitalization: A Nationwide Observational Study	論文	JACC Asia	2025	Koshiro Kanaoka, Yoshitaka Iwanaga, Koki Takegawa, Wataru Fujimoto, Yuichi Nishioka, Tomoya Myojin, Katsuki Okada, Tatsuya Noda, Tomoaki Imamura, Yoshihiro Miyamoto
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	The proportion of young male hemophilia patients who underwent ultrasound examinations: an observational study using a nationwide claims database	論文	Thrombosis Journal	2025	Yosuke Uchihashi, Tatsuya Noda, Yusuke Inagaki, Kenichi Ogiwara, Yuya Mawarikado, Yuichi Nishioka, Tomoya Myojin, Kagehiro Amano, Akira Shirahata, Keiji Nogami, Akira Kido and Tomoaki Imamura
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	HIV感染症及びその併存疾患や関連医療費の実態把握のための研究	報告書	厚生労働科学研究費補助金（エイズ対策政策研究事業）令和6年度 総括研究報告書	2025	野田龍也
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	HIV感染症及びその併存疾患や関連医療費の実態把握のための研究	報告書	厚生労働科学研究費補助金（エイズ対策政策研究事業）令和5年度 総括研究報告書	2025	野田龍也
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	季節性アレルギー性鼻炎の診療実態と経済的影響等の解明のための研究	報告書	厚生労働科学研究費補助金（免疫・アレルギー疾患政策研究事業）令和6年度報告書	2025	岡本美孝、野田龍也
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	Trends in Recurrent Anaphylaxis Triggered by Food, Drug, and Insect Allergies from 2015 to 2021: A Population-Based Retrospective Cohort Study Using the National Insurance Claims Database of Japan	学会	EAACI Congress 2025	2025	Sakura Sato, Tatsuya Noda, Masaki Futamura, Mizuho Nagao, Keigo Kainuma, Takeya Adachi, Mayumi Tamari, Hideaki Morita
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	NDBレセプトデータを用いた舌下免疫療法の使用実態調査	学会	第5回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会総会・学術講演会	2025	小山 佳祐、坂下 雅文、林 優佳、西岡 祐一、明神 大也、野田 龍也、今村 知明、貝沼 圭吾、玉利 真由美、森田 英明、藤枝 重治

担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	アレルギー疾患医療の質および経年推移の可視化と、アレルギー疾患対策基本法に基づく政策的介入効果の評価法の開発に関する研究	報告書	厚生労働科学研究費補助金（免疫・アレルギー疾患政策研究事業）総括研究報告書	2025	長尾みづほ、野田龍也
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	The proportion of coinfections among sexually transmitted infections in Japan: a nation-wide claims database study	論文	Open Forum Infectious Diseases	2025	Naoki Yamaguchi, Tatsuya Noda, Yuichi Nishioka, Tomoya Myojin, Kei Kasahara, Tomoaki Imamura
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	O17-1 潰瘍性大腸炎における新規処方された5-アミノサリチル酸処方継続率（大規模データベース分析）	学会	第16回日本炎症性腸疾患学会学術集会	2025	桑木光太郎、野田龍也、町田宗仁
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	日本の医療機関におけるHIV検査件数・人数・陽性率	学会	第84回日本公衆衛生学回総会	2025	野田龍也、山崎 一幸、西岡祐一、明神大也、今村知明
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	血友病診療の集約化に関する全国・地域別の分析	学会	第84回日本公衆衛生学回総会	2025	内橋 洋介、野田 龍也、山崎 一幸、西岡 祐一、明神 大也、稲垣有佐、今村 知明
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	O-12-01-1 季節性インフルエンザ感染症の重症化率—全国悉皆調査	学会	第84回日本公衆衛生学回総会	2025	山崎一幸、野田龍也、山口尚希、明神大也、西岡祐一、今村知明
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	O-12-05-3 日本における、季節性インフルエンザによる合併症の発生率の推計：レセプトデータ研究	学会	第84回日本公衆衛生学回総会	2025	山口尚希、山崎一幸、野田龍也、明神大也、西岡祐一、笠原敬、今村知明
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	O-01-03-1 小児急性脳症の罹患者数および死亡・後遺症・医療的ケアの発生率	学会	第84回日本公衆衛生学回総会	2025	青木宏諭、野田龍也、山崎一幸、明神大也、西岡祐一、今村知明
野田龍也	公立大学法人 奈良県立医科大学	透析後腎移植患者における死亡—7年間全数追跡調査—	学会	第84回日本公衆衛生学回総会	2025	菅野沙帆、野田龍也、山崎一幸、明神大也、西岡祐一、今村知明
栗栖あけみ	国立大学法人 広島大学	血液製剤の医療需要と供給の予測に関する研究 NDBを使用した免疫グロブリン製剤の使用実態と需要予測	報告書	厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業）令和6（2024）年度 研究報告書 若年層に対する献血推進方策と血液製剤の需要予測に資する研究 分担研究報告書	2025	田中純子、秋田智之、栗栖あけみ
栗栖あけみ	国立大学法人 広島大学	Trend of Immunoglobulin Product Use and its Future Prediction: Analysis Using NDB Data and Machine Learning Models	学会	第36回日本疫学会学術総会	2025	Akemi Kurisu, Tomoyuki Akita, Junko Tanaka
栗栖あけみ	国立大学法人 広島大学	血液製剤の需要予測に資する研究	スライド	令和7年度第2回輸血関連合同班会議	2025	田中純子
栗栖あけみ	国立大学法人 広島大学	血液製剤の医療需要と供給の予測に関する研究 免疫グロブリン製剤の使用実態と需要予測 NDBを使用した免疫グロブリン製剤の使用実態解析から原料血漿必要量の予測	スライド	厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業）若年層に対する献血推進方策と血液製剤の需要予測に資する研究 令和7年度 班会議	2025	田中純子
吉田秀平	国立大学法人 広島大学	Impact of the 2018 Japan Floods on Methotrexate and Antirheumatic Drug Prescriptions: A Longitudinal Analysis of the Japanese National Database	論文	JMA J. 2026;9(1):106-114.	2025	木戸口元気
吉田秀平	国立大学法人 広島大学	Impact of the 2018 Western Japan Heavy Rain Disaster on Anti-influenza Virus Drug Prescribing: A Longitudinal Analysis Using the National Health Insurance Claims Database	論文	Disaster Medicine and Public Health Preparedness. 2025;19:e223.	2025	内海秀

担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
吉田秀平	国立大学法人 広島大学	Increased antidepressant prescriptions following the 2018 Japan floods: a longitudinal analysis using the national health insurance database	論文	Journal of Psychotraumatology, 16(1).	2025	服部 幸
中島啓	学校法人 日本女子大学	Uncommon Combination of Low Alanine Aminotransferase and High Fatty Liver Index Associated With High Charlson Comorbidity Index: Insights From the K7Ps-Study-7	論文	Journal of Clinical Medicine Research;18(3):168-176	2025	Kei Nakajima, Airi Sekine
中島啓	学校法人 日本女子大学	Comorbidities and Concomitant Medications in Middle-Aged Japanese People According to the Charlson Comorbidity Index and Age: Results of the NDB-K7Ps-Study-3	論文	Epidemiologia 7(2)(34)	2025	Airi Sekine, Kei Nakajima
中島啓	学校法人 日本女子大学	Correlations Between Wald Chi-Squared Values and Standardized Beta-Coefficients in Regression Analysis and Feature Importance Calculated Using Machine Learning	論文	AI in Clinical Medicine; 1:e10.	2025	Kei Nakajima, Airi Sekine
中島啓	学校法人 日本女子大学	高齢者における4年後の低体重の実態と影響する因子の後ろ向きコホート研究～関東1都6県のNDBデータより～	論文	2025年度修士論文, 修士論文発表会(2026年2月17日)	2025	田中裕美子
中島啓	学校法人 日本女子大学	高齢者における4年後の低体重の実態と影響する因子のコホート内症例研究～関東1都6県のNDBデータより～	学会	日本総合健診医学会第54回大会 2026年1月23日	2025	田中裕美子, 関根愛莉, 中島啓
中島啓	学校法人 日本女子大学	中高年における鉄欠乏性貧血が静脈血栓塞栓症の発症におよぼす影響: 関東1都6県大規模コホート研究	学会	第79回日本栄養・食糧学会大会 2025年5月25日	2025	関根愛莉, 中島啓
中島啓	学校法人 日本女子大学	逆流性食道炎と2型糖尿病、肥満、併存疾患、および治療薬との関係～関東1都6県のNDBの活用～	学会	第122回日本内科学会総会・講演会 2025年4月19日	2025	中島 啓, 関根愛莉
中島啓	学校法人 日本女子大学	ナショナルデータベースを用いた生活習慣病の臨床疫学研究～関東1都6県における横断・縦断解析～	報告会	日本女子大学総合研究所研究発表会 2025年11月29日	2025	中島啓
中島啓	学校法人 日本女子大学	日本人中高年の併存疾患と処方薬特徴: チャールソン併存疾患指数による層別化	報告会	日本女子大学総合研究所研究発表会 2025年11月29日	2025	関根愛莉
中島啓	学校法人 日本女子大学	高齢者における4年間の体重減少の実態と影響因子に関する縦断的研究～関東1都6県のNDB研究より	報告会	2025年度修士論文中間報告(2025年7月29日)	2025	田中裕美子
嶋崎幸生	国立大学法人 東京大学	Positive Impact of Health Check-Ups and Guidance in the General Population: A Database-Based Cohort Study in Japan	論文	AJPM Focus. 2025 Jun 17;4(4):100380.	2025	嶋崎幸生、野島正寛
岩堀敏之	ヤンセンファーマ株式会社	肺動脈性肺高血圧症患者の専門治療へのアクセス: 匿名医療保険等関連情報データベースを用いた疫学研究	学会	日本循環器病学会九州地方会	2025	岩堀敏之、林泰弘、土屋裕章、平田匠
岩堀敏之	ヤンセンファーマ株式会社	Regional Disparities in Access to Specialized Facilities and Prescription Preference for Initial Pulmonary Arterial Hypertension Treatment — A Nationwide Study Using the National Database of Health Insurance Claims —	論文	Circulation Journal doi:10.1253/circj.CJ-25-0873	2025	Toshiyuki Iwahori, Yasuhiro Hayashi, Hiroaki Tsuchiya, Takumi Hirata
石塚佳奈子	国立大学法人 名古屋工業大学	コロナ禍における日本の若年層に対する向精神薬の処方動向	学会	第121回日本精神神経学会学術総会	2025	石塚佳奈子
石塚佳奈子	国立大学法人 名古屋工業大学	National trends in child and adolescent psychological therapy combined with pharmacotherapy in Japan from 2015 to 2022: A retrospective claims analysis	論文	Psychiatry Research	2025	Kanako Ishizuka

担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
宮森大輔	国立大学法人 広島大学	Impact of COVID-19 on new pharmacotherapy for insomnia: A matched cohort study using the national insurance claims database in Japan	論文	PloS one 2026, 21(1):e0341416	2025	Miyamori D, Yoshida S, Omori W, Kashima S, Ito M
宮森大輔	国立大学法人 広島大学	Impact of COVID-19 infection on subsequent prescriptions of autonomic dysfunction pharmacotherapy: a nationwide propensity-score-matched cohort study in Japan	論文	Ann Med 2026, 58(1):2618323	2025	Miyamori D, Ito M
宮森大輔	国立大学法人 広島大学	Persistent Increased Risk of Renal Replacement Therapy Following COVID-19: A Two-Year Follow-Up Study in Japan using propensity score matching and inverse probability censoring weighting	学会	The 26th World Congress of Nephrology, Kidney International Reports: 2026/3/30; Yokohama, Japan	2025	Miyamori D, Fukuma S, Yoshida S, Haratake D, Ikeda K, Ito M
宮森大輔	国立大学法人 広島大学	COVID-19罹患後の四肢切断リスク: 傾向スコアマッチングを用いたコホート研究	学会	第16回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会; 札幌	2025	宮森大輔, 吉田秀平, 伊藤公訓
宮森大輔	国立大学法人 広島大学	COVID-19後の結核リスク増大における既往感染の影響～大規模医療レセプトを用いた効果媒介因子分析～	学会	第95回日本感染症学会西日本地方会学術集会: 2025/12; 福岡国際会議場	2025	宮森大輔, 長坂早知, 池田晃太郎
宮森大輔	国立大学法人 広島大学	Effect of the 2018 Japan floods and COVID-19 pandemic on cognitive decline among atomic bomb survivors in Hiroshima, Japan: a retrospective cohort study	論文	Aging Clin Exp Res 2025, 37(1):152	2025	Yoshida S, Miyamori D, Ito M
宮森大輔	国立大学法人 広島大学	Impact of COVID-19 on antidepressant prescription: a matched cohort study using the National insurance claims database in Japan	論文	BMC Psychiatry 2025, 25(1):725	2025	Miyamori D, Yoshida S, Omori W, Kashima S, Ito M
宮森大輔	国立大学法人 広島大学	Elevated amputation rates in COVID-19 survivors: Insights from a large-scale Japanese cohort study	論文	J Diabetes Investig 2025, 16(8):1551-1560	2025	Miyamori D, Yoshida S, Ito M
宮森大輔	国立大学法人 広島大学	COVID-19 医療資源制約期における在宅看取りの急増と年齢・性別による異質性: レセプトデータ解析	学会	2025年公衆衛生学会; 静岡	2025	宮森大輔, 鹿島小緒里
宮森大輔	国立大学法人 広島大学	COVID-19罹患と要介護度が在宅看取りに与える影響: 医療レセプトデータによる効果媒介分析	学会	第53回日本救急医学会総会・学術集会; 大阪	2025	宮森大輔, 原武大介, 吉田秀平, 伊藤公訓
相野早紀	学校法人 北里研究所	Pediatric off-label use in Japan: Insights from the National Database of Health Insurance Claims	論文	Pediatrics International, 2026;68:e70319	2025	相野早紀, 南部智子, 成川衛
藤野善久	学校法人 産業医科大学	NDB を利用したわが国におけるミトコンドリア病患者の疫学調査	報告書	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業) 分担研究報告書	2025	藤野善久
中澤葉宇子	国立研究開発法人 国立がん研究センター	第4期がん対策推進基本計画 ロジックモデル/評価指標(都道府県単位)	報告書	がん情報サービスHP, がん対策に関する情報, 第4期がん対策推進基本計画 ロジックモデル/評価指標(都道府県単位) https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/control_plan/logic_model.html	2025	国立がん研究センター
亀井純子	学校法人川崎学園	電子レセプトにおける標準病名マスターの活用と修飾語の利用実態について—ICD-11移行に向けたシステム開発の検討—	学会	第51回日本診療情報管理学会	2025	亀井純子, 阿南誠, 谷川智宏, 渡邊佳代, 三田岳彦, 櫻村菜穂, 秋山祐治, 辻岡和孝
川戸美由紀	国立保健医療科学院	NDBサンプリングデータセットの集計—2020年10月データセットの基礎的な集計結果表—	報告書	厚生労働科学研究費補助金(政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業)) 分担研究報告書	2025	川戸美由紀, 橋本修二

担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
今村知明	公立大学法人 奈良県立医科大学	地域の実情に応じた医療提供体制の構築を推進するための政策研究	報告書	厚生労働科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業）令和6年度 総括研究報告書	2025	今村知明、次橋幸男
今村知明	公立大学法人 奈良県立医科大学	将来の医療需要を踏まえた外来及び在宅医療の提供体制の構築のための研究	報告書	厚生労働科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業）令和6年度 総括研究報告書	2025	今村知明、佐藤拓也
今村知明	公立大学法人 奈良県立医科大学	将来の医療需要を踏まえた外来及び在宅医療の提供体制の構築のための研究	報告書	厚生労働科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業）令和4年度～令和6年度 総合研究報告書	2025	今村知明、佐藤拓也
今村知明	公立大学法人 奈良県立医科大学	すべての年齢階級における終末期在宅医療の実態分析	学会	第84回日本公衆衛生学回総会	2025	次橋幸男、中西康裕、西岡祐一、野田龍也、明神大也、赤羽 学、今村知明
今村知明	公立大学法人 奈良県立医科大学	診療報酬の診療区分別（カテゴリー別）の件数の推移	検討会資料	第3回在宅医療及び医療・介護連携に関するワーキンググループ（令和7年11月19日開催）資料	2025	次橋幸男
今井健二郎	国立健康危機管理研究機構	Trends in process quality indicators of diabetes care during 2015-2023 in Japan: A nationwide claims data analysis	学会	The International Diabetes Federation World Diabetes Congress 2025	2025	Takehiro Sugiyama, Kimikazu Kashiwagi, Takuya Yamaoka, Takashi Furuno, Kouko Yamamoto, Kenjiro Imai, Noriko Ihana-Sugiyama, Mitsuru Ohsugi, Kohjiro Ueki, Toshimasa Yamauchi
今井健二郎	国立健康危機管理研究機構	研究から実臨床へのトランスレーション：ヘルスサービスリサーチの立場から	学会	第68回日本糖尿病学会年次学術集会	2025	杉山雄大
今井健二郎	国立健康危機管理研究機構	1型糖尿病患者に対するインスリンポンプとCGMの施設特性ごとの使用実態：NDBを用いた調査	学会	第68回日本糖尿病学会年次学術集会	2025	山岡巧弥、杉山雄大、柏木公一、古野考志、山本行子、今井健二郎、井花庸子、大杉満、植木浩二郎、山内 敏正
今井健二郎	国立健康危機管理研究機構	レセプト情報からみた本邦における重症低血糖の疫学	学会	第68回日本糖尿病学会年次学術集会	2025	杉山雄大、山岡巧弥
今井健二郎	国立健康危機管理研究機構	1型糖尿病に対する公費助成の必要性	学会	第68回日本糖尿病学会年次学術集会	2025	島田朗
今井健二郎	国立健康危機管理研究機構	匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）から推定される1型糖尿病の患者数、罹患患者数、年齢調整罹患率の推移	学会	第68回日本糖尿病学会年次学術集会	2025	杉山雄大、柏木公一、山岡巧弥、古野考志、今井健二郎、大杉満、後藤温、中島直樹、南昌江、安田和基、山内敏正、植木浩二郎、田嶋尚子、島田朗
今井健二郎	国立健康危機管理研究機構	リアルワールドデータ研究と患者体験調査から糖尿病診療を考える	学会	第60回糖尿病学の進歩	2025	杉山雄大
今井健二郎	国立健康危機管理研究機構	我が国の重症低血糖の・実態から学ぶ	学会	第60回糖尿病学の進歩	2025	松久宗英
小泉龍士	国立健康危機管理研究機構	Rethinking the WHO AWaRe classification: the need for more detailed guidance	論文	eClinical Medicine	2025	都築慎也、小泉龍士、青柳健介、浅井雄介、大曲貴夫

担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
小泉龍士	国立健康危機管理研究機構	Impact of antimicrobial resistance measures and the emergence of COVID-19 on antimicrobial use throughout the Japanese population: A retrospective cohort study using a national claims database	論文	International Journal of Antimicrobial Agents	2025	小泉龍士、都築慎也、青柳健介、浅井雄介、大曲貴夫
小泉龍士	国立健康危機管理研究機構	Population based analysis of the impact of Japan's AMR national action plan and the COVID-19 pandemic on antimicrobial prescription	学会	ESCMID Global 2025	2025	小泉龍士、都築慎也、青柳健介、浅井雄介、大曲貴夫
小林しのぶ	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	Big Data Analyses Using Health Care Records Can Reveal Epidemiologic Features of Kawasaki Disease in Japan: A Study Based on the National Database of Health Insurance Claims	論文	Journal of Epidemiology. Published online doi:10.2188/jea.JE20250490	2025	Shinobu Kobayashi, Maiko Suto, Yosikazu Nakamura, Hiroya Masuda, Koki Kosami, Masanari Kuwabara, Ryusuke Ae, Shuichi Ito, Tohru Kobayashi
福井加奈	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	18・13トリソミーにおける医療費について：ナショナルデータベースを用いたコホート研究。	学会	第61回日本周産期・新生児医学会学術集会, 大阪	2025	福井加奈, 諫山哲哉
福井加奈	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	Surgical interventions and survival in children with trisomy 18: A population-based cohort study in Japan.	学会	The 7th Japan-Taiwan-Korea Joint Congress on Neonatology. Tainan	2025	福井加奈, 諫山哲哉
福井加奈	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	13トリソミーにおける手術介入と生存率：ナショナルデータベースを利用したコホート研究。	学会	第69回日本新生児成育医学会学術集会, 横浜	2025	福井加奈, 諫山哲哉
福井加奈	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	ナショナルデータベースを用いた13トリソミーの地域比較について。	学会	第69回日本新生児成育医学会学術集会, 横浜	2025	福井加奈, 諫山哲哉
岡村智教	慶應義塾	NDBを用いた特定健診における保健指導対象者の選定・階層化基準の妥当性検証	報告書	厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)「特定健康診査における問診・検査項目の必要性・妥当性の検証、及び新たな項目の検討のための研究(24FA1002)」分担研究報告書	2025	平田あや、竹村亮、岡村智教
森野英里子	国立健康危機管理研究機構	ナショナルデータベース(NDB)解析による日本の肺非結核性抗酸菌症の疫学調査	学会	日本呼吸器学会学術講演会	2025	森野英里子, 石丸美穂, 寺田純子, 高橋エミリー, 高崎仁, 放生雅章, 御手洗聡, 長谷川直樹, 森本耕三
森野英里子	国立健康危機管理研究機構	ナショナルデータベース(NDB)解析による日本の肺非結核性抗酸菌症の疫学調査地域別動向	学会	日本結核・非結核性抗酸菌症学会	2025	森野英里子, 石丸美穂, 寺田純子, 高橋エミリー, 高崎仁, 放生雅章, 御手洗聡, 長谷川直樹, 森本耕三
森野英里子	国立健康危機管理研究機構	Pulmonary NTM Epidemiology in Japan -Analysis of Medical Claim from National Database 2012-2019	学会	World Bronchiectasis Conference	2025	森野英里子, 石丸美穂, 寺田純子, 高橋エミリー, 高崎仁, 放生雅章, 御手洗聡, 長谷川直樹, 森本耕三

担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
中塚清将	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター	6NC連携NDB・政策研究拠点 解析結果	HP掲載	研究班HP https://ndb6nc.jihs.go.jp/index.html	2025	中塚清将、竹上未紗、西村邦宏
中塚清将	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター	全国の脳梗塞の有病者数および入院・治療患者数の推定：9年間のNDB 特別抽出データを用いた分析	学会	第84回日本公衆衛生学会総会	2025	中塚清将、竹上未紗、市瀬雄一、杉山雄大、磯博康、西村邦宏
中塚清将	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター	全国の急性心筋梗塞の罹患率の推定：7年間のNDB 特別抽出データを用いた分析	学会	第84回日本公衆衛生学会総会	2025	竹上未紗、中塚清将、小林知晃、市瀬雄一、杉山雄大、磯博康、東尚弘、西村邦宏
本橋裕子	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター	The number of individuals with genetic neuromuscular disorders in Japan: A study using the National Database	学会	第65回日本小児神経学会学術集会	2025	Shimizu-Motohashi Y, Furuno T, Usuda K, Kuroda N, Imai K, Sugiyama T, Iso H, Komaki H.
本橋裕子	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター	Epidemiological landscape of genetic neuromuscular disorders in japan: a population-based study using the national database	学会	23rd Asian and Oceanian Myology Center Meeting.	2025	Shimizu-Motohashi Y, Furuno T, Usuda K, Kuroda N, Imai K, Sugiyama T, Iso H, Komaki H.
杉山雄大	国立健康危機管理研究機構	HIV等、感染症、肝炎の解析結果（ID数、ID数月次推移）	HP上での公開	HP(https://ndb6nc.jihs.go.jp/)上での公開	2025	「6NC連携のNDB研究基盤による重点疾患の疫学・政策研究の推進」研究班
中村真衣	国立健康危機管理研究機構	Combined hepatocellular cholangiocarcinoma: A population-based retrospective study	学会	2025 ESMO-GI	2025	Kokudo T, Yamada Y, Nakamura M, Kokudo N
中村真衣	国立健康危機管理研究機構	Analysis of recent changes in treatment options for patients with hepatocellular carcinoma using data from a highly comprehensive Japanese national database: impact of advances in systemic therapy and minimally invasive surgery	学会	2025 ALPS	2025	Kokudo T, Yamada Y, Sugiyama T, Goto R, Kokudo N
中村真衣	国立健康危機管理研究機構	NDBオープンデータを用いた日本の各地方における肝細胞癌の患者数および治療法の分析	学会	2025年 日本癌治療学会学術集会	2025	國土 貴嗣, 杉山 雄大, 山田 康秀, 國土 典宏
中村真衣	国立健康危機管理研究機構	Evaluation of the geographic distribution of patients with hepatocellular carcinoma and treatments in Japan using data from the Japanese national database	学会	2025年 日本消化器外科学会総会	2025	Kokudo T, Yamada Y, Sugiyama T, Kokudo N
中村真衣	国立健康危機管理研究機構	Evaluation of the geographic distribution of patients with hepatocellular carcinoma and treatments in Japan using data from the Japanese national database	論文	Glob Health Med 2025;7:370-375	2025	Kokudo T, Yamada Y, Sugiyama T, Mihara Y, Nakamura M, Nagashima K, Goto R, Kokudo N
今野弘規	学校法人近畿大学	福島県内外での疾病動向の把握に関する調査研究	報告書	環境省令和7年度放射線健康管理・健康不安対策事業研究報告書（概要版）	2025	北村哲久、今野弘規、松田智大、大野ゆう子
今野弘規	学校法人近畿大学	福島県および周辺地域におけるがん罹患・死亡・受療動向の網羅的分析研究	報告書	環境省令和7年度放射線健康管理・健康不安対策事業研究報告書（概要版）	2025	福沢綾（旧名：査凌）
井関雅子	学校法人順天堂	厚生労働省 NDB サプリング解析でみる非がん性慢性疼痛適応オピオイド鎮痛薬の高用量調剤割合の5年間動向と継続監視の有用性	学会	Japan Pain Week 2025（第47回日本疼痛学会、第18回日本運動器疼痛学会、第29回日本ペインリハビリテーション学会、第30回日本口腔顔面痛学会 合同開催）	2025	山田恵子、井関雅子
大寺祥佑	国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター	介護DBによる公的介護費用推計	班会議	令和7年度 厚生労働行政推進調査事業費補助金(政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)) 分析ガイドラインの改定に向けた費用対効果評価における方法論およびツール等の開発に関する研究 班会議	2025	大寺祥佑（分担者）、高士直己（協力者）、岩本哲哉（協力者）

担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
大寺祥佑	国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター	費用対効果評価制度における公的介護費用の取り扱いについて	報告書	令和6年度 厚生労働行政推進調査事業費補助金(政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)) 分担研究報告書	2025	大寺祥佑 (分担者)、高士直己 (協力者)、岩本哲哉 (協力者)
大寺祥佑	国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター	リアルワールドデータを用いた高齢者に対する医療・介護サービスにおける政策介入および臨床介入の効果推定	報告書	2025年度 長寿医療研究開発費研究課題報告書	2025	大寺祥佑 (代表)、高士直己 (分担者)、藤澤岬 (分担者)
後藤景子	学校法人順天堂	保険診療としてのFH 遺伝学的検査：臨床遺伝専門医の立場から	学会	第57 回日本動脈硬化学会総会・学術集会 シンポジウム22	2025	後藤景子
高橋裕	公立大学法人 奈良県立医科大学	日本人悉皆ビッグデータNDBを用いた1型糖尿病罹患率の解析	学会	第68回日本糖尿病学会年次学術集会	2025	西岡祐一
高橋裕	公立大学法人 奈良県立医科大学	日本人悉皆ビッグデータNDBを用いた1型糖尿病患者の外傷リスクの検討	学会	第68回日本糖尿病学会年次学術集会	2025	中島拓紀
高橋裕	公立大学法人 奈良県立医科大学	レセプトビッグデータを用いた免疫チェックポイント阻害薬関連1 型糖尿病の発症リスクと癌種の関連の解明	学会	第68回日本糖尿病学会年次学術集会	2025	紙谷史夏
高橋裕	公立大学法人 奈良県立医科大学	日本人悉皆ビッグデータNDBを用いた1型糖尿病合併妊娠周産期合併症の実態解明	学会	第68回日本糖尿病学会年次学術集会	2025	小泉実幸
高橋裕	公立大学法人 奈良県立医科大学	1型糖尿病は増加している：日本人悉皆ビッグデータNDBを用いた解析	学会	第98回日本内分泌学会学術総会	2025	西岡祐一
高橋裕	公立大学法人 奈良県立医科大学	特別シンポジウム 6リアルワールド・ビッグデータ研究の現在「レセプトビッグデータを用いた内分泌代謝疾患の病態解明」	学会	第98回日本内分泌学会学術総会	2025	西岡祐一
高橋裕	公立大学法人 奈良県立医科大学	レセプトビッグデータ解析により明らかになった免疫チェックポイント阻害薬関連内分泌異常の発症リスクと癌種の関連	学会	第98回日本内分泌学会学術総会	2025	紙谷史夏
高橋裕	公立大学法人 奈良県立医科大学	日本人悉皆ビッグデータNDBを用いた先端巨大症のリアルワールドデータ	学会	第98回日本内分泌学会学術総会	2025	中島拓紀
末廣真理恵	学校法人九州文化学園	全国保険レセプトデータによる「かかりつけ薬剤師指導料」施行前後の処方一元管理状況の比較	学会	第30回日本薬剤疫学学会学術総会	2025	末廣 真理恵、安藤 文彦、宮崎 長一郎、橋場 元、井深 宏和、豊見 敦、渡邊 大記、木崎 健五、秋吉 隆治、宮崎 彰宣、井手 陽一、室 高広
末廣真理恵	学校法人九州文化学園	NDBを用いた薬局における患者一元管理に関する都道府県や2次医療圏単位での実態調査および患者の使用薬剤数に及ぼす影響	学会	第30回日本薬剤疫学学会学術総会	2025	宮崎長一郎、末廣真理恵、安藤文彦、橋場元、井深宏和、豊見敦、渡邊大記、木崎健五、秋吉隆治、宮崎彰宣、井手陽一、室高広
秋田智之	国立大学法人 広島大学	NDB を用いたB 型・C 型肝炎ウイルスに起因する肝疾患治療に関連する医薬品や診療行為の算定がある（受療中の）患者の実態解析（2012-2021 年度（10 年分））	報告書	厚生労働科学研究費補助金（肝炎等克服政策研究事業） 全国規模の肝炎ウイルス感染状況の把握及びウイルス性肝炎 elimination に向けた方策の確立に資する疫学研究 令和6（2024）年度 分担研究報告書	2025	田中純子、秋田智之、栗栖あけみ
秋田智之	国立大学法人 広島大学	NDB を用いたB 型・C 型肝炎ウイルスに起因する肝疾患治療に関連する医薬品や診療行為の算定がある（受療中の）患者の実態解析（2012-2021 年度（10 年分））	報告書	厚生労働科学研究費補助金（肝炎等克服政策研究事業） 令和6 年度 研究報告書 全国規模の肝炎ウイルス感染状況の把握及びウイルス性肝炎 elimination に向けた方策の確立に資する疫学研究 令和6（2024）年度 総合研究報告書	2025	田中純子、秋田智之、栗栖あけみ
川合三季	東京都	医療扶助実態調査	調査	都内福祉事務所宛データ送付	2025	東京都福祉局生活福祉部保護課
和田正吾	ノボルディスクファーマ株式会社	Health benefits of weight loss in people with obesity based on an analysis of Japanese nationwide health insurance claims database	報告書	社内資料	2025	Shogo Wada, Norimasa Kikuchi
鈴木明日香	学校法人帝京大学	高齢者における抗コリン薬使用の経時的傾向（2014年～2019年）：NDBデータを用いた反復横断研究	学会	第9回日本老年薬学会	2025	鈴木明日香、田中紫菜子、響谷学、五月女達也、小野寺麻利子、黄倉崇

担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
孫瑜	国立大学法人筑波大学	Changes in home-visit care utilization and outcomes during the coronavirus disease 2019 pandemic: Comparison between patients with and without cancer.	論文	J Epidemiol. 2026 Feb 21. Online ahead of print.	2025	Sun Y, Komiyama J, Miyawaki A, Iwagami M, Sakata N, Yoshie S, Ito T, Kashiwagi K, Tamiya N.
孫瑜	国立大学法人筑波大学	COVID-19 パンデミック前後における自宅への新規訪問診療導入者とその転帰：NDB データを用いた検討	報告書	令和 6 年度厚生労働科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業研究事業）分担研究報告書	2025	孫 瑜、小宮山 潤、佐方 信夫、吉江 悟、田宮 菜奈子
村田成美	岐阜県	県民健康実態調査報告書	報告書	岐阜県公式ホームページ	2025	岐阜県保健環境研究所 岐阜県保健医療課
梶波康二	学校法人帝京大学	スタチン処方の実臨床：NDBとJADER解析結果について	学会	第57回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2025	梶波康二
梶波康二	学校法人帝京大学	TrendsofStatin Prescription and Rhabdomyolysis Incident Report: A Nationwide Survey Using the NDBandJADER	学会	第90回日本循環器学会学術集会	2025	Kouji Kajinami
西岡祐一	公立大学法人 奈良県立医科大学	レセプト情報・特定健診等情報を用いた医療保健事業・施策等のエビデンス構築等に資する研究	報告書	厚生労働行政推進調査事業費補助金（政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業））令和6年度 総括研究報告書	2025	今村知明、西岡祐一、明神大也
西岡祐一	公立大学法人 奈良県立医科大学	入院者や通院者でない被保険者における健診後の受診に関する記述疫学研究	学会	第84回日本公衆衛生学回総会	2025	西岡祐一
稲垣有佐	公立大学法人 奈良県立医科大学	第165 回エイズ動向委員会 HIV 感染症に関するNDB 集計（2025 年9月度）	会議	第165回エイズ動向委員会	2025	野田龍也
稲垣有佐	公立大学法人 奈良県立医科大学	第166 回エイズ動向委員会 HIV 感染症に関するNDB 集計（2026 年3月度）	会議	第166回エイズ動向委員会	2025	野田龍也
藤田貴子	国立大学法人 九州大学	Effects of Tobacco Smoking on Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Patients with Parkinson's Disease in Japan	学会	7th International GNPHN Conference	2025	藤田貴子、岩木三保、鳩野洋子
杉山文	国立大学法人 広島大学	NDBを用いた難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管奇形（リンパ管腫）・リンパ管腫症および関連疾患についての疫学研究（中間報告）	報告書	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業） 難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管奇形（リンパ管腫）・リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究（23FC1053） 2024年度 分担研究報告書	2025	田中 純子、秋田 智之、杉山 文、栗栖 あけみ
杉山文	国立大学法人 広島大学	NDBを用いた難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管奇形（リンパ管腫）・リンパ管腫症および関連疾患についての疫学研究	スライド	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業 難治性血管腫・脈管奇形・血管奇形・リンパ管奇形（リンパ管腫）・リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究（23FC1053） 2025年度 班会議	2025	福岡 真悟、栗栖 あけみ
三浦慎也	学校法人 聖マリアナ医科大学	重篤小児患者発生数の算出法の開発—小児救命医療体制の適正化に向けて	報告書	Monthly IHEP 2025-2026 年 12・1 月号 10-13ページ 2024年度(第 28 回)研究助成 研究要旨	2025	三浦慎也
三浦慎也	学校法人 聖マリアナ医科大学	重篤小児患者発生数の算出法の開発—小児救命医療体制の適正化に向けて	成果報告会	医療経済研究機構 研究助成 成果報告会	2025	三浦慎也
三浦慎也	学校法人 聖マリアナ医科大学	重篤小児の全国発生実態と地域差の解析：算出法の最適化による小児救急医療体制の標準化	研究費申請	公益財団法人小児医学研究振興財団 令和7年度 小児の社会的科学研究（疫学・統計含む）助成金	2025	三浦慎也
佐原博之	公益社団法人日本医師会	匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）を用いた大腿骨頸部骨折および誤嚥性肺炎の現状分析	ワーキング ペーパー	公益社団法人 日本医師会 日本医師会総合政策研究機構の公式サイト	2025	渡部 愛
林玲子	国立社会保障・人口問題研究所	NDB を用いたICD-11 疾病分類別の患者数と傷病構造	報告書	厚生労働科学研究費補助金（政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業））総括研究報告書5	2025	林玲子、野口晴子、泉田信行
林玲子	国立社会保障・人口問題研究所	NDBデータによる日本の疾病統計 - ICD-11疾病分類別の患者数と複合傷病構造	学会	第84 回日本公衆衛生学会総会	2025	林玲子
森川響子	大阪府	大阪府民の特定健診結果等をもとにした生活習慣並びに健康指標における地域特性にかかる研究	報告書	大阪府が管理するホームページ (https://www.pref.osaka.lg.jp/o100070/kenkozukuri/publichealth.html)	2025	大阪府、国立大学法人大阪大学
秋月玲子	慶應義塾	新規抗がん剤の都道府県別処方量と新規処方に影響を与える因子の解析	学会	第23回日本臨床腫瘍学会学術集会	2025	秋月玲子
壁矢健司	国立大学法人 東京大学	実臨床における骨粗鬆症治療薬の使用状況：NDBデータを用いた現状分析	論文	医薬品情報学 2026; 27(4): 137-148	2025	壁矢健司、佐藤宏樹、柳奈津代、澤田康文

担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
平松渉	大阪府	NDBと健康アプリで保有しているPHRデータの比較分析結果	書類提示	NDBと健康アプリで保有しているPHRデータの比較分析結果	2025	NTTデータ関西 小川 茉優
佐々木亮	大阪府	令和7年度大阪府医療費分析	報告書	令和7年度大阪府医療費分析委託業務報告書	2025	株式会社つばろエルネスリサーチ
井川俊樹	地方独立行政法人 大阪市病院機構 大阪国際がんセンター	大阪府におけるがん終末期患者の短期放射線治療利用に関するデータベース研究	報告書	公益財団法人 大阪対がん協会 がん研究助成奨励金研究成果報告書	2025	井川 俊樹
宮下晃一	国立大学法人 浜松医科大学	Depression and its association with mortality in idiopathic pulmonary fibrosis: A real-world data analysis	論文	Respir Med. 2025;245:108185.	2025	Sho Takuma, Hironao Hozumi, Koichi Miyashita, Yusuke Inoue, Hideki Yasui, Yuzo Suzuki, Masato Karayama, Kazuki Furuhashi, Noriyuki Enomoto, Tomoyuki Fujisawa, Naoki Inui, Takafumi Suda
宮下晃一	国立大学法人 浜松医科大学	NDBを用いた本邦の線毛機能不全症候群の疫学研究	学会	第5回日本びまん性肺疾患研究会	2025	宮下晃一, 穂積宏尚, 森本耕三, 慶長直人, 須田隆文
宮下晃一	国立大学法人 浜松医科大学	Survival benefit of immune checkpoint inhibitors for non-small cell lung cancer patients with interstitial lung diseases: a nationwide population-based study	論文	Thorax. 2026;81(4):328-335.	2025	Masato Karayama, Koichi Miyashita, Yusuke Inoue, Hideki Yasui, Hironao Hozumi, Yuzo Suzuki, Kazuki Furuhashi, Tomoyuki Fujisawa, Noriyuki Enomoto, Naoki Inui, Takafumi Suda
宮下晃一	国立大学法人 浜松医科大学	ILD合併NSCLCに対する免疫チェックポイント阻害剤の生存 benefitと肺障害risk: ナショナルデータベース解析	学会	第 66 回日本肺癌学会学術集会	2025	柄山正人, 宮下晃一, 井上裕介, 安井秀樹, 穂積宏尚, 鈴木勇三, 古橋一樹, 藤澤朋幸, 榎本紀之, 乾直輝, 須田隆文
宮下晃一	国立大学法人 浜松医科大学	Epidemiology of interstitial lung diseases in Japan: A nationwide database analysis	論文	Respir Investig. 2026;64(2):101367.	2025	Koichi Miyashita, Yusuke Inoue, Hideki Yasui, Yuzo Suzuki, Masato Karayama, Hironao Hozumi, Kazuki Furuhashi, Noriyuki Enomoto, Tomoyuki Fujisawa, Eiji Nakatani, Naoki Inui, Toshiyuki Ojima, Takafumi Suda
穂積宏尚	国立大学法人 浜松医科大学	間質性肺疾患患者におけるCOVID-19オミクロン株の死亡率: インフルエンザと比較したNDBの大規模解析	学会	第65回日本呼吸器学会学術集会	2025	金崎大輝, 宮下晃一, 穂積宏尚, 中谷英仁, 安井秀樹, 柄山正人, 鈴木勇三, 古橋一樹, 藤澤朋幸, 榎本紀之, 乾直輝, 尾島俊之, 須田隆文
穂積宏尚	国立大学法人 浜松医科大学	Risk of Thyroid Disorders Following COVID-19 Omicron Infection: A Nationwide Propensity Score-Matched Analysis Using a 60-Million-Person Dataset	学会	2025 American Thyroid Association Annual Meeting	2025	Kenji Ohba, Koichi Miyashita, Hironao Hozumi, Kazuki Furuhashi, Keisuke Kakizawa, Akio Matsushita, Takafumi Suda
穂積宏尚	国立大学法人 浜松医科大学	Mortality comparison between the COVID-19 Omicron variant and influenza among patients with end-stage kidney disease: a nationwide population-based retrospective cohort study	論文	Clin Exp Nephrol. 2026;30(4):652-660.	2025	Tomoyuki Fujikura, Koichi Miyashita, Hironao Hozumi, Yuri Ishino, Naoko Katahashi, Naoko Tsuji, Sayaka Ishigaki, Takamasa Iwakura, Shinsuke Isobe, Kazuki Furuhashi, Naro Ohashi, Toshiyuki Ojima, Takafumi Suda, Hiroyuki Yasuda

担当者	担当者の所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
畠山修司	学校法人 自治医科大学	Trends in the healthcare burden of hepatitis C after the introduction of direct-acting antivirals in Japan, 2013-2022: A national claims database study in Japan	論文	International Journal of Infectious Diseases. 2025 Nov;160:108043.	2025	Yamashita S, Kanda N, Hashimoto H, Yoshimoto H, Goda K, Mitsutake N, Hatakeyama S.
畠山修司	学校法人 自治医科大学	匿名医療保険等関連情報データベース (NDB) を用いたAWaRe分類による抗菌薬処方実態の解析	学会	第99回日本感染症学会総会・学術講演会	2025	笹倉聖也、南建輔、片山真穂、神田直樹、畠山修司
畑匡侑	国立大学法人 京都大学	Incidence and Clinical Practice of Myopic Macular Neovascularization: A Nationwide Population-Based Cohort Study	論文	Ophthalmology Science. 2025;5(6):100834. doi:10.1016/j.xops.2025.100834	2025	Masahiro Akada, Masayuki Hata et al.
畑匡侑	国立大学法人 京都大学	Anti-VEGF Approval and Retinal Photocoagulation for Retinopathy of Prematurity	論文	JAMA Ophthalmology. 2025;143(11):976-978. doi:10.1001/jamaophthalmol.2025.2948	2025	Masahiro Akada, Masayuki Hata et al.
畑匡侑	国立大学法人 京都大学	Sleep Disturbance as a Risk Factor for Retinal Neurodegeneration and Subsequent Glaucoma	論文	American Journal of Ophthalmology. 2025;280:193-202. doi:10.1016/j.ajo.2025.08.019	2025	Masahiro Akada, Masayuki Hata et al.
畑匡侑	国立大学法人 京都大学	Natural experiment on neuroinflammatory disease incidence and infection links pre- and post-COVID-19	論文	Brain. 2026;149(3):771-777. Published 2025 Dec 8. doi:10.1093/brain/awaf458	2025	Masahiro Akada, Masayuki Hata et al.
畑匡侑	国立大学法人 京都大学	Risk of Glaucoma and Undergoing Glaucoma Surgery in Myopic and Highly Myopic Eyes: A Nationwide Population-Based Cohort Study	論文	Ophthalmology. 2026;133(5):625-634. doi:10.1016/j.ophtha.2025.12.025	2025	Masahiro Akada, Masayuki Hata et al.
畑匡侑	国立大学法人 京都大学	Incidence and treatment patterns of acute retinal necrosis: a nationwide population-based cohort study	論文	British Journal of Ophthalmology. 2026 Feb 12;bjo-2025-328609. doi:10.1136/bjo-2025-328609	2025	Masahiro Akada, Masayuki Hata et al.
羽田明	公益財団法人 すばる県民保健予防財団	Seasonality of Sensorineural Hearing Loss and Impact of the Coronavirus Disease 2019 Pandemic.	論文	Otolaryngol Head Neck Surg. 2026;174(2): 413-421. doi: 10.1002/ohn.70085.	2025	Misuzu Fujita, Kengo Nagashima, Yoshihiro Noguchi, Yoshihiro Onouchi, Takehiko Fujisawa, Akira Hata.
羽田明	公益財団法人 すばる県民保健予防財団	Association between modifiable lifestyle factors and the incidences of sudden sensorineural hearing loss and Meniere's disease: A population-based nested case-control study.	論文	Eur Arch Otorhinolaryngol. 2026; doi: 10.1007/s00405-026-10150-x. Online ahead of print.	2025	Misuzu Fujita, Kengo Nagashima, Yoshihiro Onouchi, Takehiko Fujisawa, Akira Hata.
羽田明	公益財団法人 すばる県民保健予防財団	突発性難聴等の感音難聴の季節変動とCOVID-19パンデミックの影響	学会	第35回日本耳科学会総会・学術講演会	2025	藤田美鈴、羽田明
北村則子	国立健康危機管理研究機構	NDBデータを使用した日本におけるRSV感染症の疾病負荷の推定	論文	IASR 2025Vol46(6): 127-129	2025	北村則子、木村哲也、神垣太郎
北村則子	国立健康危機管理研究機構	日本のRSV感染予防における母体ワクチン及び抗体製剤の費用対効果分析	学会	第29回日本ワクチン学会第66回日本臨床ウイルス学会学術集会	2025	北村則子、木村哲也、鈴木基、Kaja Abbas
北村則子	国立健康危機管理研究機構	Impact and cost-effectiveness of maternal vaccine and short and long-acting monoclonal antibodies against respiratory syncytial virus among children in Japan: a modeling study	論文	Vaccine:X (30) 2026	2025	北村則子、木村哲也、森野紗衣子、鈴木基、Alex R Cook、Kaja Abbas
三宅吉博	国立大学法人 愛媛大学	NDBデータを用いたパーキンソン病の症例対照研究	報告書	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）分担研究報告書	2025	三宅吉博、井原康貴、田中景子、木村映善

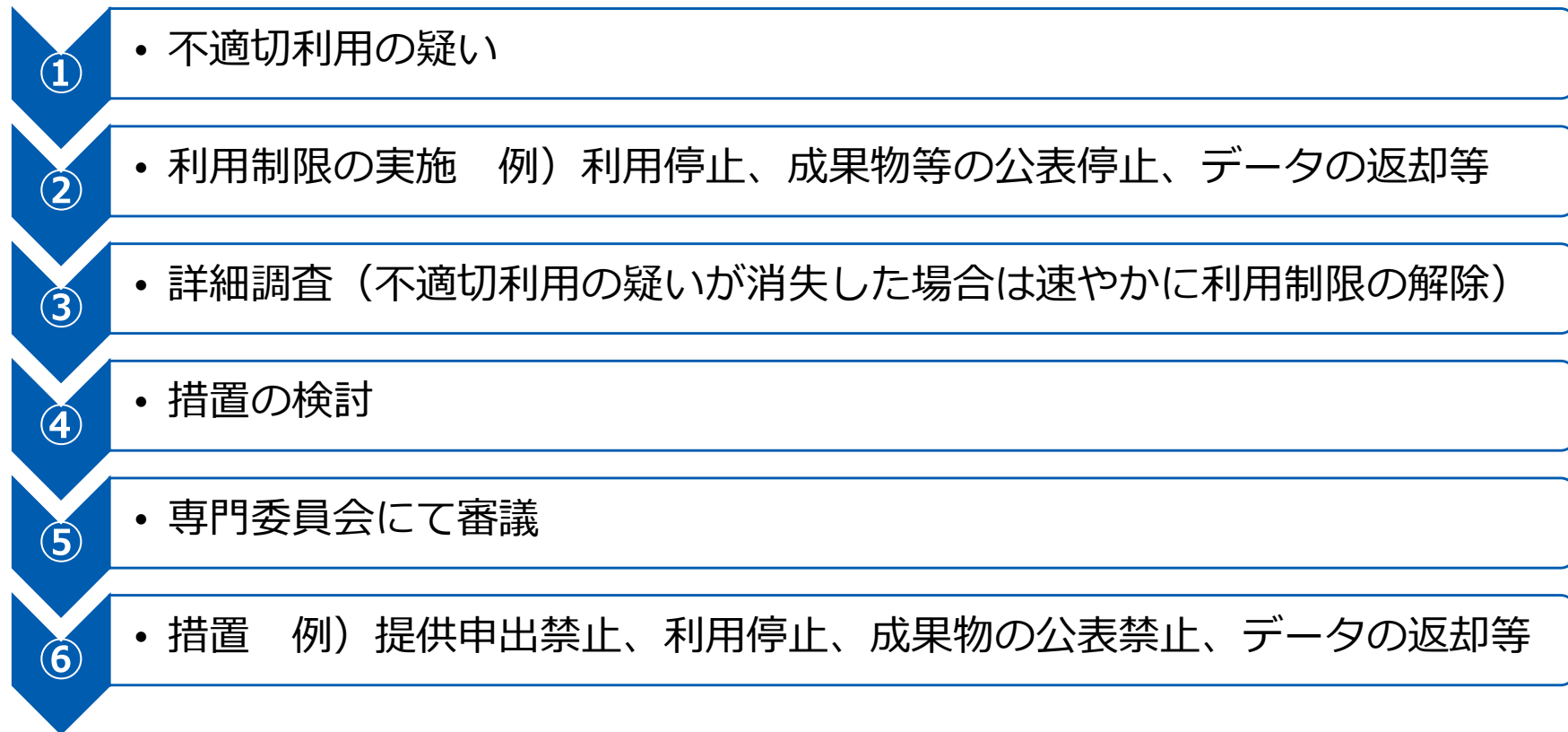
(参考)

不適切利用について



不適切利用発生時の対応

- 不適切利用の疑いが発生した場合、利用規約第4条の2第5号に基づき、原則として提供したNDBデータの利用制限を実施した上で、詳細調査を行っている。
- 詳細調査で不適切利用の疑いが消失した場合は、速やかに利用制限を解除する。
- 不適切利用の事実が確定した場合は、事務局で措置案を検討した上で専門委員会に諮り、意見をまとめた上で措置を実施する。
- 原則として専門委員会は定期開催とするが、事案によっては持ち回りとする場合がある。



利用規約第4条（利用の制限）の2

五 NDBデータの提供は、本契約の有効期間中であっても、厚生労働省の判断でその運用を停止し、提供したNDBデータの利用の停止及び返還を求めることがあり得ること。

匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン 第3.1版

第9 NDBデータの不適切利用への対応

1 法における罰則

利用者及び取扱者は、高確法に基づき、他の情報と照合等の禁止義務、利用後のデータ消去、安全管理措置、不当な目的利用等の禁止等の義務が課されている。厚生労働省は、法令違反等の疑いがある場合には、高確法に基づく立入検査、是正命令を行うことができる。不当な利用等の禁止義務や是正命令に違反した者等には、高確法に基づく罰則（1年以下の懲役・50万以下の罰金）が科されることがある。

2 契約違反と措置内容

厚生労働省は、NDBデータの利用に関し、法令や契約違反等の疑いがあった場合には、速やかに利用者に連絡し、原則として、利用の停止（オンサイトリサーチセンターの利用の停止を含む。）を求めるとする。

その上で、利用者及び取扱者が、法令や契約違反を行った場合には、その内容に応じて、当該利用者及び取扱者に対し、専門委員会の意見を踏まえ、以下の対応を行う。取扱者のみに以下の対応を行う場合は、専門委員会の意見を踏まえ、利用者に対し、取扱者に対して行う当該対応の内容について通告し、必要な注意を求める。

- i) NDBデータの速やかな返却並びにNDBデータ等の消去を行わせること。
- ii) 別表2の各号の要件に応じて、一定の期間又は期間を定めずに、NDBデータの利用を停止すること。
- iii) NDBデータの提供の申出を受け付けないこと。
- iv) NDBデータを利用して行った研究や業務の成果の公表を行わせないこと。
- v) 所属機関や氏名を公表すること。

(別表2)

違反行為	措置内容
①特定の個人を識別するために、高確法第5条の4に基づく基準に従い削除された記述等若しくはNDBデータの作成に用いられた加工の方法に関する情報を取得し、又は当該NDBデータを他の情報と照合を行った場合	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月の利用停止・提供禁止
②利用期間の最終日までにNDBデータの返却並びにNDBデータ等の消去（以下「返却等」という。）を行わない場合 ※HICの場合は、HIC利用終了書を提出しない場合	返却等を行う日までの間及び返却等を行った日から返却等を遅延した期間に相当する日数の間、NDBデータの提供禁止
③NDBデータ等を提供申出書の記載とは異なるセキュリティ要件の下で利用すること等により、セキュリティ上の危険に曝した場合	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月の利用停止・提供禁止
④NDBデータ等、HICアカウント情報又は利用端末を紛失した場合	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月の利用停止・提供禁止
⑤NDBデータ等の内容やHICアカウント情報を漏洩した場合	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月又は無期限の利用停止・提供禁止
⑥HIC又はオンサイトリサーチセンターの管理及び運営を妨害すること（不正にアクセスを行う、コンピュータウイルスに感染したファイルを送信する等により正常な機能を阻害するなど）	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月又は無期限の利用停止・医療・介護データ等の提供禁止
⑦事前に承諾された目的以外への利用を行った場合（事前に承諾された公表形式以外での成果物の公表を行った場合を含む。）	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月又は無期限の利用停止・提供禁止 ※当該不適切利用により、利用者、取扱者又はこれらと関係する者が不当な利益を得た場合には、利用者及び取扱者はその利益相当額を国に支払うことを約する。
⑧公表物確認で承認を得ずにNDBデータを取扱者以外に閲覧させた場合	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月の利用停止・提供禁止
⑨その他、本規約に違反した場合又は法令違反等の国民の信頼を損なう行為を行った場合	行為の態様によって上記①から⑧に準じた措置

なお、上記の措置内容については、違反を行った利用者・取扱者が含まれる別の提供申出に対しても同様の対応をとることができる。

また、不適切な利用又は意図的にオンサイトリサーチセンターやHICに損失を与えた場合には、提供申出者及び取扱者はその損失相当額を国又はオンサイトリサーチセンター若しくはHICに支払わなければならない。

NDBデータに関する利用規約

(契約に違反した場合の措置)

第15条 厚生労働省は、利用者若しくは取扱者が本契約に違反し、又は本契約の解除に当たる事由が存すると認められた場合は、利用の停止（オンサイトリサーチセンターの利用停止を含む）を行い、本契約の解除の有無にかかわらず、以下の措置を執ることができる。また、利用者及び取扱者は、本契約の終了後であっても、以下の措置が適用されることに同意する。

- 一 NDBデータの速やかな返却並びに複製データ、中間生成物及び最終生成物の消去を行わせること。
- 二 別表の各号の要件に応じて、一定の期間又は期間を定めずに、利用を停止すること。
- 三 NDBデータの提供の申出を受け付けないこと。
- 四 NDBデータを利用して行った研究や業務の成果の公表を行わせないこととすること。
- 五 氏名を公表すること。

2 利用者及び取扱者は、本契約に違反してNDBデータの利用を行うことにより利益を得た場合には、厚生労働省の請求に基づき、同利用により取得した利益の詳細を開示した上、厚生労働省の指定する期間内に当該利益に相当する額を違約金として納付する。

3 利用者及び取扱者が前項の違約金を厚生労働省の指定する期間内に支払わないときは、当該利用者及び取扱者は、当該期間を経過した日から支払いをする日までの日数に応じ、年5パーセントの割合で計算した額の遅延利息を支払う。

措置要件	措置内容
①特定の個人を識別するために、高確則第5条の4に基づく基準に従い削除された記述等若しくはNDBデータの作成に用いられた加工の方法に関する情報を取得し、又は当該NDBデータを他の情報と照合を行った場合	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月の利用停止・提供禁止
②利用期間の最終日までにNDBデータの返却並びに複製データ、中間生成物及び最終生成物の消去（以下「返却等」という。）を行わない場合 ※HICの場合は、HIC利用終了書を提出しない場合	返却等を行う日までの間及び返却等を行った日から返却等を遅延した期間に相当する日数の間、NDBデータの提供禁止
③NDBデータを提供申出書の記載とは異なるセキュリティ要件の下で利用すること等により、セキュリティ上の危険に曝した場合	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月の利用停止・提供禁止
④NDBデータ、HICアカウント情報又は利用端末を紛失した場合	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月の利用停止・提供禁止
⑤NDBデータの内容やHICアカウント情報を漏洩した場合	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月又は無期限の利用停止・提供禁止
⑥オンサイトリサーチセンター又はHICの管理及び運営を妨害すること（不正にアクセスを行う、コンピュータウイルスに感染したファイルを送信する等により正常な機能を阻害するなど）	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月又は無期限の利用停止・医療・介護データ等の提供禁止
⑦事前に承諾された目的以外への利用を行った場合（事前に承諾された公表形式以外での成果物の公表を行った場合を含む。）	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月又は無期限の利用停止・提供禁止 ※当該不適切利用により、利用者、取扱者又はこれらと関係する者が不当な利益を得た場合には、利用者及び取扱者はその利益相当額を国に支払うことを約する。
⑧公表物確認で承認を得ずにNDBデータを取扱者以外に閲覧させた場合	当該事実の認定をした日から、原則として1か月～12か月の利用停止・提供禁止
⑨その他、本規約に違反した場合又は法令違反等の国民の信頼を損なう行為を行った場合	行為の態様によって上記①から⑧に準じた措置

NDBデータの取扱者へのお願い

～ NDBデータの利用者へのお願い ～

「研究成果」公表にあたっての留意点

公表予定の研究成果物は

“公表前”に厚生労働省の事前確認が必要です。

(NDBデータの提供に関する申出書(様式1)の「成果の公表方法」欄に記載されたものの全て)

- 研究成果物の対象例
論文、抄録、ポスター、学会発表スライド、報告書、新聞・医療雑誌等の記事、ホームページ掲載情報…等
(※ 最終の成果物に限らず、研究会等における中間報告(発表)等の資料についても、事前確認の対象)
- 公表物の作成にあたっては、**ガイドライン『公表物の満たすべき基準』**をご確認ください。
- 研究成果物は公表日(投稿期限・発表日等)の遅くとも2週間前までにレセプト情報等第三者提供窓口メールアドレスでご提出ください。

NDB 第三者提供窓口のメールアドレス : teikyo_rezept@kits.nttdata.co.jp

【留意事項】3MBを超えるメールは受信できません。

3MBを超える場合はご一報ください。アップロード用URLを送付させていただきます。

※パスワードは確認対象の個々のファイルではなく、ZIPファイル等にまとめていただき、そちらにかけていただくようお願いいたします。

- 班会議、内部での打ち合わせなどの場合であっても、取扱者に登録されていない方が参照する可能性がある場合は、公表前確認が必要です。
- 事前確認を行わず公表したことにより、利用規約違反として罰則を受けた事例がありますのでご注意ください。
- なお、提供申出書に記載されている公表形式であり、一度公表前確認した後であるならば、新規データ等の追加がない限り公表前確認は不要とします。
- 確認を要する内容が一定の容量を超える場合、ガイドライン第5の1「手数料の納付等」に規定する事務手続料の支払いが必要となる場合があります。

「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン」(第3.1版)の“一部のみ”抜粋

■ 研究成果の公表

利用者は、NDBデータによる研究成果を、提供申出書に記載した公表時期、方法に基づき公表すること。公表前に、公表予定の研究成果(最終生成物)を**厚生労働省へ報告**し、確認・承認を求めること(以下「公表前確認」という)。公表前確認を厚生労働省に依頼する前に、利用者自ら当該研究の成果とあらかじめ承諾された公表形式が整合的か点検すること。

厚生労働省は、個人情報保護の観点から2の「公表物の満たすべき基準」の公表形式の基準を満たしているかを**確認(必要に応じて専門委員会の委員が確認を行う)し、承認する。**

(1) 最小集計単位の原則

i) 患者等の数の場合

原則として、成果物において患者等の数が10未満になる集計単位が含まれていないこと(ただし患者数が「0」の場合を除く)。また、集計単位が市区町村の場合には、以下のとおりとする。

- ① 人口2,000人未満の市区町村では、患者等の数を表示しないこと。
- ② 人口2,000人以上25,000人未満の市区町村では、患者数が20未満になる集計単位が含まれないこと。
- ③ 人口25,000人以上の市区町村では、患者数が10未満になる集計単位が含まれないこと。

公表物内に載せていただいております各数値のうち、

「最小集計単位の原則」により公表がでないために「* (アスタリスク)」や「- (ハイフン)」等でマスクした場合、公表物内の他の数値等から**逆算(特定)ができないことを確認**してください。(合計値との差による特定、など)

本件に関するお問い合わせ先 : NDB第三者提供窓口 (teikyo_rezept@kits.nttdata.co.jp)

『サンプリングデータセット』における留意点

サンプリングデータセットの研究成果公表では**以下の理由から**「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン」の公表基準(最小集計単位の原則)の適用を求めない。

但し、厚生労働省による公表物の事前確認は必要です。

- サンプリングデータセットは、1ヶ月分のレセプトデータを一定の比率で抽出し、都道府県、保険者、医療機関等の情報は削除し、また希少な傷病名、診療行為、医薬品等の情報に対しては匿名化処理をほどこしたデータである。
- このデータにおいては、医療機関情報は削除されているので医療機関に関する公表基準が適用されることはない。
- 患者数に関する集計表上の1つのセルの人数については何人程度の患者が母集団にいるのか、抽出率から以下のように推定される。

レセプト	抽出率	仮に、従来の基準である10以上という原則を適用した場合、母集団にはどの程度の患者がいると推定されるか	仮に、患者数が1人であった場合、母集団にはどの程度の患者がいると推定されるか	一般の公表にあたっての基準
医科入院	10%	100人以上	10人 \geq	10人
医科入院外	1%	1000人以上	100人 $>$	10人
DPC	10%	100人以上	10人 \geq	10人
調剤	1%	1000人以上	100人 $>$	10人

仮に「1人」で公表しても母集団には10人以上の該当者がいると推定される

本件に関するお問い合わせ先 : NDB第三者提供窓口 (teikyo_rezept@kits.nttdata.co.jp)