

令和6年6月26日

第17回 匿名医療・介護情報等の提供に関する委員会

資料6



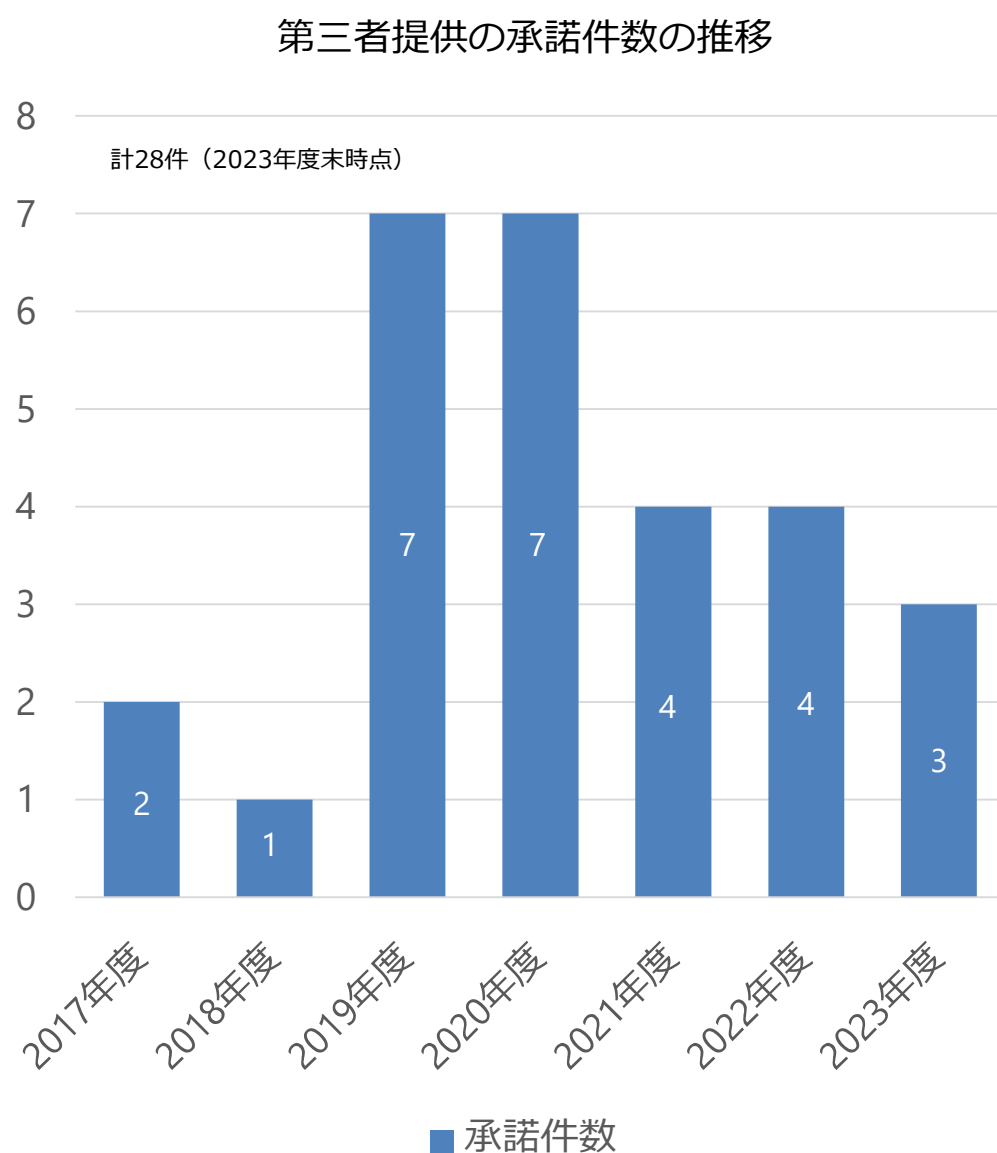
ひと、くらし、みらいのために
Ministry of Health, Labour and Welfare

匿名診療等関連情報の第三者提供の現状について (報告)

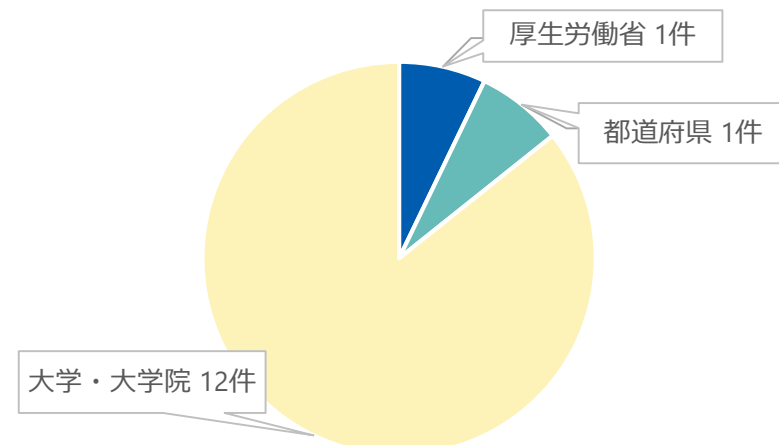
厚生労働省
保険局医療課

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

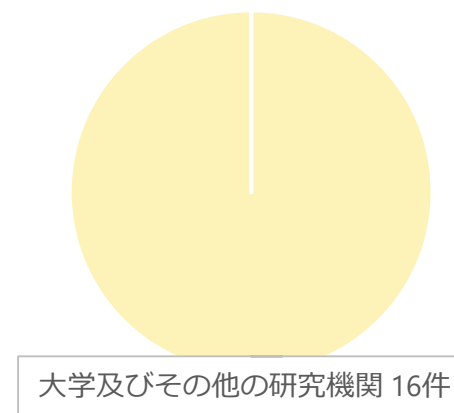
第三者提供の承諾件数の推移並びに提供依頼申出者の区分



【提供依頼申出者の区分（件数）（2020年9月審査分まで）】



【提供申出者の区分（件数）（2020年12月審査分から）】

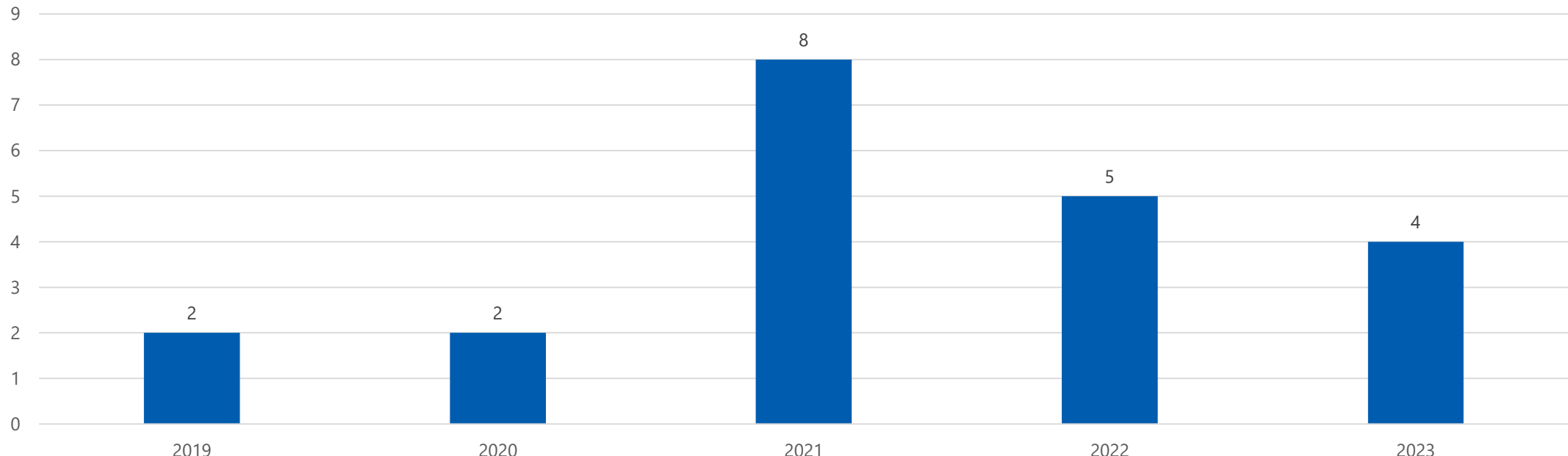


※ 2020年12月審査分からは研究申出担当者の所属施設の延べ数を集計

※ 2020年12月審査分以降、匿名診療等関連情報の申出は研究申出担当者の所属機関は大学及び
その他の研究機関のみ（医療機関含むものとする）

2023年度までに公表された成果物の集計

- 2017年度より、専門委員会で承諾を受けた研究に対してDPCデータ（匿名診療等関連情報）の第三者提供が開始された。
- 2023年度の成果物として、新たに4件の成果物の報告があった。
- 成果物の発表年度での推移については以下の通り。



※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

※ 匿名診療等関連情報の提供に関するガイドライン（抄）

第7 研究成果等の公表 3 利用実績報告書の提出

(2) 利用実績の公表

厚生労働省は、報告を受けた利用実績を取りまとめ、専門委員会に報告するとともに、必要に応じて利用実績をホームページ等により公表する。

(参考)

第三者提供の承諾案件一覧

2024年4月現在

ひと、くらし、みらいのために



厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

旧ガイドライン下（2020年10月以前の申請）

通番	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
1	松田 晋哉	産業医科大学	DPCデータを用いた周術期における抗菌薬の使用状況に関する分析	集計表情情報	大学・大学院
2	今中 雄一	京都大学	全国DPCデータを用いた地域レベルの医療の質に関する研究	集計表情情報	大学・大学院
3	鈴木 藤生	静岡県健康福祉部医療健康局医療政策課	DPCデータを用いた静岡県内の地域別・疾病別受療状況の分析	集計表情情報	都道府県
4	野崎 和彦	滋賀医科大学 脳神経外科学講座	脳卒中を含む循環器疾患の地域悉皆登録に基づいた診療の質均てん化及び向上を目指す研究	集計表情情報	大学・大学院
5	大野 優子	大阪大学大学院 医学系研究科 保健学専攻	DPCデータベースを用いた消化管ストーマ保有者数の将来予測	集計表情情報	大学・大学院
6	桜澤 邦男	東北大学大学院 医学系研究科	入院前の在宅医療の有無からみたがんの病院死症例に関する研究～国のDPCデータを用いた都道府県別および地域の医療資源別の検討～	集計表情情報	大学・大学院
7	野見山 哲生	信州大学医学部	PM2.5および光化学オキシダントの健康影響および医療経済的影響に関する研究	集計表情情報	大学・大学院
8	内田 裕之	慶應義塾大学医学部	厚生労働省提供のDPCデータを用いた「肺塞栓または心筋梗塞で入院した患者における精神疾患合併率の調査」研究	集計表情情報	大学・大学院
9	多田 薫	金沢大学医薬保険研究域医学系	日本の橈骨遠位端骨折の発生に関する研究	集計表情情報	大学・大学院
10	三輪 真嗣	金沢大学医薬保険研究域医学系	日本のデュピュイトラン拘縮の発生分布について	集計表情情報	大学・大学院
11	今中 雄一	京都大学 大学院医学研究科	全国DPCデータを用いた地域レベルの医療の質に関する研究	集計表情情報	大学・大学院
12	國澤 進	京都大学 大学院医学研究科	DPCデータを用いた医療の質に関する研究	集計表情情報	大学・大学院
13	多田 薫	金沢大学医薬保健研究域医学系	日本の橈骨遠位端骨折の発生に関する研究	集計表情情報	大学・大学院
14	佐々木 健	厚生労働省医政局医事課	診療領域と疾病等との対応関係の研究	集計表情情報	厚生労働省

新ガイドライン下（2020年12月審査以降）

通番	提供申出者	研究の名称	提供依頼データ	申出者区分
15	佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科	DPCデータを用いた、重症大動脈弁狭窄症に対する従来手術と低侵襲手術の治療成績と費用対効果に関する研究	集計表情情報	大学及びその他の研究機関
16	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 東海国立大学機構 名古屋大学医学部附属病院	DPCデータを利用したリアルワールドにおける造血幹細胞移植の実態に関する研究	集計表情情報	大学及びその他の研究機関
17	京都府立医科大学大学院医学研究科 呼吸器内科学	肺切除術を契機に診断された結核症に関する研究	集計表情情報	大学及びその他の研究機関
18	東京大学医学部附属病院 医療品質評価学講座	手術基幹コード(STEM7)と麻酔時間による手術分類(Kコード)の妥当性の検討	集計表情情報	大学及びその他の研究機関
19	国際医療福祉大学 消化器外科学	直腸癌に対するロボット支援下手術の有用性	集計表情情報	大学及びその他の研究機関
20	国立大学法人大阪大学 大学院 医学系研究科	汎用性の高いレセプトデータ・DPCデータを循環器疾患領域で利活用するための研究	集計表情情報	大学及びその他の研究機関
21	東海大学医学部附属病院 救命救急医学	本邦の熱傷診療の現状と変化	集計表情情報	大学及びその他の研究機関
22	医療法人 和同会 防府リハビリテーション病院 山口大学	COVID-19パンデミック前後の各種疾患動態の変化に関する研究	特別抽出	大学及びその他の研究機関
23	日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科	わが国の診断群分類包括評価(DPC)からみた骨盤臓器脱に対する経腔メッシュ(TVM)手術と腹腔鏡下仙骨腔固定術(LSC)の手術成績の比較	特別抽出	大学及びその他の研究機関
24	横浜市立大学	脳動脈瘤治療における予後関連因子： 匿名診療等関連情報を用いた医療社会学的検討	特別抽出	大学及びその他の研究機関
25	東京大学医学部附属病院 医療品質評価学講座	手術基幹コード(STEM7)と麻酔時間による手術分類(Kコード)の妥当性の検討	集計表情情報	大学及びその他の研究機関
26	広島大学	DPCデータを用いた脳血管障害に対する外科的治療後の転帰、合併症の経年変化とフレイルの関与に関する研究	集計表情情報	大学及びその他の研究機関
27	東邦大学	DPCデータを用いた院内死亡、長期入院、再入院等の新しい病院標準化質指標の開発	特別抽出	大学及びその他の研究機関
28	川崎医療福祉大学	DPC/PDPSコーディングテキストに関連した傷病名付与およびICDコーディングの検証	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

2024年5月現在

ひと、くらし、みらいのために



厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

No	提供依頼申出者	所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期(年度)	発表者
1	野崎和彦	滋賀医科大学	脳卒中を含む循環器疾患の地域疾患登録に基づいた診療の質均一化及び向上を目指す研究	報告会	AMED難病研究課 令和元年度 4事業合同成果報告会「さらなる疾患克服に向けて—Moving forward—」	2019	野崎和彦
2	今中雄一	京都大学	全国DPCデータを用いた地域レベルの医療の質に関する研究	論評	社会保険旬報 2019; 2755: 24-30	2019	國澤進, 今中雄一
3	野崎和彦	滋賀医科大学	滋賀県脳卒中登録データを用いた「脳卒中診療の質」指標の二次医療圏別達成度評価	学会	第45回日本脳卒中学会総会	2020	設楽智史
4	多田 薫	金沢大学	DPCデータからみた日本国内における橈骨遠位端骨折の地域別・季節別発生数について	学会	第49回 北陸骨折研究会	2020	中田美香,多田薰
5	得津慶	産業医科大学	Variation of Perioperative Prophylactic Antimicrobial Use According to Regions and Procedures in Japan: A Descriptive Study Using Diagnosis Procedure Combination Data	論文	Asian Pacific Journal of Disease Management	2021	Kei Tokutsu, Keiji Muramatsu, Makoto Otani, Kenji Fujimoto, Shinya Matsuda
6	野見山哲生	信州大学	Short-Term Associations of Ambient Fine Particulate Matter (PM2.5) with All-Cause Hospital Admissions and Total Charges in 12 Japanese Cities	論文	Int. J. Environ. Res. Public Health, 2021, 18(8), 4116	2021	長谷川航平,當房浩一,塚原照臣,野見山哲生
7	多田 薫	金沢大学	日本における橈骨遠位端骨折の季節変動の検討	学会	第64 日本手外科学会学術集会	2021	中田美香,多田薰,松田匡司,村井惇朗,土屋弘行
8	三輪 真嗣	金沢大学	DPCデータを用いた日本国内のDupuytren拘縮の調査	学会	第64 日本手外科学会学術集会	2021	松田匡司,三輪真嗣
9	内田 裕之	慶應義塾大学医学部	Comorbid Psychiatric Disorders in Patients Hospitalized for Pulmonary Embolism and Acute Myocardial Infarction: A Japanese Nationwide Database Study	論文	Journal of Clinical Psychiatry	2021	内田裕之
10	宮村 耕一	東海国立大学機構 名古屋大学 医学部附属病院	日野班（『適切な末梢血幹細胞採取法の確立及びその効率的な普及による非血縁者間末梢血幹細胞移植の適切な提供体制構築と、それに伴う移植成績向上に資する研究』の分担「ドナー安全情報管理の一元化」）	報告会	厚生労働科学研究補助金、造血幹細胞移植関係班の合同班会議において移植医療基盤整備研究事業	2021	宮村耕一,鍬塚八千代
11	薄根 詩葉利	東京大学医学部附属病院 医療品質評価学講座	公的医療保険における外科手術等の医療技術の評価およびその活用方法等に関する研究	報告会 研究会	厚生労働科学研究費補助金政策科学推進研究事業/令和3年度 第3回 診療報酬調査専門組織・医療技術評価分科会	2021	薄根詩葉利
12	柚木 純二	佐賀大学医学部	本邦のDPCデータを用いた、重症大動脈弁狭窄症に対する従来開胸手術(SAVR)と低侵襲手術(TAVI)の治療成績と費用対効果	学会	第86回日本循環器学会学術集会	2021	柚木純二
13	多田 薫	金沢大学	日本における橈骨遠位端骨折の発生傾向について	学会	第48回日本骨折治療学会学術集会	2022	中田美香,多田薰,松田匡司,村井惇朗,中村勇太,土屋弘行

No	提供依頼申出者	所属機関	演題名	発表形式	発表媒体	発表時期(年度)	発表者
14	桜澤 邦男	東北大学	入院前の在宅医療の有無からみたがんの病院死症例に関する研究 ～国の悉皆性を有するDPCデータと公開データを用いた都道府県別および地域の医療資源と活動量の検討～	学術誌	日本医療マネジメント学会雑誌	2022	桜澤邦男,藤森研司
15	國澤 進	京都大学	DPCデータを用いた医療の質に関する研究	学術誌	medRxiv	2022	國澤 進
16	岡田 佳築	大阪大学	汎用性の高いレセプトデータ・DPCデータを循環器疾患領域で利活用するための研究	学会報告会	第42回医療情報学連合大会（第23回医療情報学会学術大会/科学研究費助成事業 研究成果報告書	2022	岡田佳築,彥惣俊吾,坂田泰史
17	宮村 耕一	東海国立大学機構 名古屋大学 医学部附属病院	DPCデータを利用したリアルワールドにおける造血幹細胞移植の実態に関する研究	学会報告会	日本造血・免疫細胞療法学会総会	2022	鍬塚 八千代,佐藤 菊枝,熱田由子, 西田 徹也,小澤 幸泰,日野雅之,宮村 耕一
18	國澤 進	京都大学	Postoperative mortality analysis on nationwide data from diagnosis procedure combination database in Japan	学術誌	PLoS One	2023	國澤 進
19	柚木 純二	佐賀大学医学部	本邦のDPCデータを用いた、重症大動脈弁狭窄症に対する従来開胸手術(SAVR)と低侵襲手術(TAVI)の治療成績と費用対効果	学術誌	Surgery Today	2023	柚木純二
20	岡田 佳築	大阪大学	汎用性の高いレセプトデータ・DPCデータを循環器疾患領域で利活用するための研究	学会報告会	大学診療科内のカンファレンス	2023	岡田佳築
21	多田 薫	金沢大学	Seasonal variation of surgically treated distal radius fracture in Japan using inpatient database: cross-sectional study	論文	Journal of Bone and Mineral Metabolism	2023	Mika Akahane, Kaoru Tada, Masashi Matsuta, Yuta Nakamura, Soichiro Honda, Akari Mori, Hiroyuki Tsuchiya