一般社団法人ライフデータイニシアティブ (認定作成事業者)



▶ 設立日:2018年4月4日

▶ 所在地:京都府京都市左京区下鴨森本町15

> 特別顧問: 井村 裕夫(京都大学名誉教授·元京都大学総長) ▶ 代表理事:吉原 博幸(京都大学名誉教授·宮崎大学名誉教授)

医療情報等の取扱い業務の委託

株式会社NTTデータ

(認定医療情報等取扱受託事業者)



認定匿名事業

▶ 認定日:2019年12月19日

▶ 提供機関:60機関

▶ 収集医療情報:約295万人

▶ 提供匿名加工医療情報:59件

認定仮名事業

▶ 認定日:2024年12月13日

一般財団法人日本医師会医療情報管理機構 (認定作成事業者)

法人概要

▶ 設立日: 2019年3月7日

▶ 所在地:東京都文京区小石川1丁目28-1 ▶ 代表理事:茂松茂人(日本医師会副会長)



NTT DaTa

認定匿名事業

▶ 認定日: 2020年6月30日

▶ 提供機関: 100機関

▶ 収集医療情報:約235万人

▶ 提供匿名加工医療情報:26件

認定仮名事業

▶ 認定日: 2024年12月13日

医療情報等の取扱い業務の委託

医療情報等の取扱い業務の再委託

ICI株式会社

(認定医療情報等取扱受託事業者)





日鉄ソリューションズ株式会社 (認定医療情報等取扱受託事業者)



一般財団法人匿名加工医療情報公正利用促進機構 (認定作成事業者) FAST-HDJ

法人概要

▶ 設立日:2018年6月15日

▶ 所在地:東京都新宿区神楽坂1-1

代表理事:山本 降一(一般財団法人医療情報システム開発センター理事長)

認定匿名事業

▶ 認定日: 2022年4月27日

▶ 提供機関:11機関

▶ 収集医療情報:約13万人

▶ 提供匿名加工医療情報:4件

認定仮名事業

▶ 認定日: 2024年12月13日

医療情報等の取扱い業務の委託

医療情報等の取扱い業務の委託

株式会社日立製作所 (認定医療情報等取扱受託事業者)

HITACHI

株式会社ファインデックス (認定医療情報等取扱受託事業者)



次世代医療基盤法 協力医療情報取扱事業者一覧

(協力機関: 計158)

令和7年9	月末	日現在
-------	----	-----

名称		名称		名称		名称		令和7年9月末日 名称	1現住
北海道	5	鉄蕉会亀田リバビリテーション病院	L	岐阜県	2	神戸大学病院		公立八女総合病院	L
NHO函館病院	J	鉄蕉会亀田浜荻クリニック	L	NHO長良医療センター	J	神戸大学国際がん医療・研究センター	L/J		L
NHO帯広病院	J	鉄蕉会亀田ファミリークリニック館山	L	岐阜県立多治見病院	L	兵庫県立淡路医療センター		NHO福岡東医療センター	J
北見赤十字病院	L	社団鼎会三和病院	L	静岡県	4	兵庫県立はりま姫路総合医療センター	J	NHO小倉医療センター	J
旭川医科大学	J	社団鼎会八柱三和クリニック	L	静岡県立総合病院	L	奈良県	1	NHO九州がんセンター	J
北海道大学	L'J F	鉄蕉会亀田総合病院付属幕張クリニック	L	静岡県立こども病院	L	NHO奈良医療センター	J	NHO九州医療センター	J
青森県	5	鉄蕉会亀田MTGクリニック	L	NHO天竜病院	J	和歌山県	1	平成紫川会小倉記念病院	L
NHO弘前総合医療センター	J	千葉県がんセンター	J	NHO静岡医療センター	J	NHO南和歌山医療センター	J	雪の聖母会聖マリア病院	L
弘前市	J	東京都	8	愛知県	5	鳥取県	0	雪の聖母会聖マリアヘルスケアセンター	L
弘前大学	J	NHO東京医療センター	J	愛知医療センター名古屋第一病院	L	島根県	1	九州大学病院	F
青森県後期高齢者医療広域連合	J	NHO災害医療センター	J	NHO名古屋医療センター	J	NHO松江医療センター	J	佐賀県	2
青森県立中央病院	J	NHO東京病院	J	愛知医療センター名古屋第二病院	L	岡山県	0	NHO肥前精神医療センター	J
岩手県	0	NHO村山医療センター	J	春日井市民病院	J	広島県	2	佐賀県医療センター好生館	L
宮城県	5	鉄蕉会亀田京橋クリニック	L	藤田医科大学病院	F	NHO呉医療センター	J	長崎県	4
NHO仙台医療センター	J	国立国際医療センター	J	三重県	3	NHO広島西医療センター	J	佐世保市総合医療センター	L
NHO宮城病院	J	東京大学病院	F	NHO三重病院	J	山口県	1	NHO長崎医療センター	J
東北大学病院	J	順天堂病院	J	NHO三重中央医療センター	J	NHO山口宇部医療センター	J	白十字会佐世保中央病院	L F
東北医科薬科大学病院	F	神奈川県	4	NHO鈴鹿病院	J	徳島県	0	長崎原爆病院	L
東北医科薬科大学若林病院	F	NHO横浜医療センター	J	滋賀県	2	香川県	0	熊本県	2
秋田県	0	NHO箱根病院	J	長浜赤十字病院	L	愛媛県	19	国保水俣市立総合医療センター	L
山形県	1	NHO相模原病院	J	市立長浜病院	L	NHO四国がんセンター	J	NHO熊本医療センター	J
日本海総合病院	F	鉄蕉会亀田森の里病院	L	京都府	7	愛媛大学病院	L/J	大分県	2
福島県	0	新潟県	2	京都大学病院	L J	NHO愛媛医療センター	J	大分大学病院	L
茨城県	4	NHO西新潟中央病院	J	京都市立病院	L	済生会松山病院	j	NHO別府医療センター	j
NHO水戸医療センター	j	新潟大学医歯学総合病院	L	NHO京都医療センター	j	松山市民病院	J	宮崎県	9
日立ひたちなか総合病院	F	富山県	0	NHO宇多野病院]	南松山病院]	宮崎大学病院	L
水戸協同病院]	石川県	6	NHO南京都病院]	南高井病院]	NHO都城医療センター]
筑波大学附属病院	1	董仙会惠寿総合病院	1	日本バプテスト病院		愛媛県立今治病院	1	泉和会千代田病院	
栃木県	1	NHO金沢医療センター	1	京都民医連中央病院	-	済生会今治病院]	宮崎県立宮崎病院	L
国際医療福祉大学病院]	NHO医王病院	1	大阪府	6	十全総合病院	J	宮崎県立延岡病院	1/1
群馬県	2	加賀市医療センター	1	NHO大阪医療センター]	西条中央病院	3	宮崎県立日南病院	
NHO高崎総合医療センター]	金沢大学付属病院	1/1	大阪府済生会野江病院	1	喜多医師会病院	1	宮崎市郡医師会病院	-
NHO渋川医療センター	1	金沢医科大学病院	1/1	国立循環器病研究センター		HITO病院	3	宮崎善仁会病院	
埼玉県	3	福井県	2	大阪赤十字病院		住友別子病院	3	延岡市	-
]]			松山赤十字病院	3		2
NHO埼玉病院		NHO敦賀医療センター		近畿大学病院			3	鹿児島県	2
NHO東埼玉病院	J	福井大学病院	L	田附興風会医学研究所北野病院	L	むかいだ小児科		NHO鹿児島医療センター	J 1
行田総合病院 	J	山梨県	0	兵庫県	8	済生会西条病院	J	NHO指宿医療センター	,
千葉県 	11	長野県	3	神戸市立西神戸医療センター	L	市立八幡浜総合病院	J	沖縄県	3
NHO下志津病院	J	NHOまつもと医療センター	J	神戸市立医療センター西市民病院	L	市立宇和島病院	J	本部町	J
鉄蕉会亀田総合病院	L	NHO信州上田医療センター	J	神戸市立医療センター中央市民病院	L	高知県	0	名桜大学	J
鉄蕉会亀田クリニック	L	浅間南麓こもろ医療センター	J	NHO姫路医療センター	J	福岡県	10	琉球大学病院	F

凡例: NHO 国立病院機構

L (一社) ライフデータイニシアティブ (LDI)

」 (一財) 日本医師会医療情報管理機構(J-MIMO)

「一財)匿名加工医療情報公正利用促進機構(FAST-HDJ)

・一般社団法人ライフデータイニシアティブ(LDI)

10 2020年10月20日 別地のサプタイブ別、治療実際を探るための子年カルテデータのフィージビリティ 電子がF、PPC線像、LVF アカテミア 2 2020年10月20日 がん巻もの線水アツトカムにおけるEHRデータベースを用いた浮情の法の後ろ向き研究 電子がF、PPC線像、LVF アカテミア 2 2021年7月15日 電子の表情の比でダインのスを用いたアイのスを用いたアイのでは、LVF アカテミア 日間企業 2021年7月15日 単価値等を用いたアイルスを用が表出者的穴のフィージビリティスタディ 円面企業 尾が企業 尾が企業 日間企業 2021年7月15日 単価値等を用いたアイルスを用が表出者的穴のフィージビリティスタディ 円面企業 尾が アカテミア 日間企業 2021年7月15日 単価値でき 用いたアイルスを用を表出的穴のフィージビリティスタディ アカテミア 日間企業 2021年7月15日 単価値で 2021年7月15日 単価値で 2021年7月15日 単価値で 2021年7月15日 単価値で 2021年7月15日 単価値で 2021年7月15日 単価値で 2021年7月15日 2021年7月17日			71=27742 (EDI)		
2 2020年10月20日 が必要者の無床アウトカムにおけるEHRデータハースを用いた評価方法の後ろ向き研究	No.	承認日		活用データ項目	活用者区分
3 2021年1月15日 自己を放安部域における影響情報のフィーシビリティ路館	1			電子カルテ、DPC調査、レセプト	
4 2021年3月5日 特価信等年用いたつイルス性料炎基を開発のフィーンビリディスタディ	2			11	
5 2021年5月15日 特帯項目の多施設を会手法関充を目的とした研究 電子助: 民間企業 アカデミア アカデミア アカデミア 2021年7月15日 邦線池でデータの資金が実施で直向的とした研究 電子助: 民間企業 電子助: 民間企業 でかデミア/民間企業 2021年7月15日 邦がたアータ項目に関するフィージビリティ調査 ボータングライン・アカデミア/民間企業 でかが、DPC調査、化プト アカデミア/民間企業 2021年7月15日 アカデミア/民間企業 でかが、DPC調査 ボータングライン・アカデミア/民間企業 アカデミア/民間企業 アカデミア/民間企業 アカデミア/民間企業 アカデミア/民間企業 アカデミア/民間企業 でかが、DPC調査 アカデミア/民間企業 でかが、DPC調査 である企業を対した。	3			11	
6 2021年7月15日 計画地域にデータの評価方法確立を目的としたが訳。 電子がけ 民間企業 7 2021年7月15日	4				
7 2021年7月15日 希沙疾病類域における症状治療を目的としたフィージビリティ神証 電子が、DPC調査、Vt7ト アカデミア/民間企業 2021年7月15日 現がんデータ項目に関するフィージビリティ調査 "反間企業 "アカデミア/民間企業 "アカデミア/民間企業 "アカデミア/民間企業 "アカデミア/民間企業 "アカデミア/民間企業 "アカデミア/民間企業 "アカデミア/民間企業 "アカデミア/民間企業 "原理企業 "原理介述では、「原理企業 "原理企業 "原理介述では、「原理企業 "原理介述では、「原理企業 "原理介述では、「原理企業 "原理介述では、「原理企業 "原理企業 "原理介述では、「原理企業 "原理介述では、「原理企業 "原理介述では、「原理企業 "原理介述では、「原理企業 "原理企業 "原理企业 "原理企業 "原理企业 "原理企業 "原理企業 "原理企業 "原理企业 "原理企業 "原理企業 "原理企業 "原理企業 "原理企業 "原理企業 "原理企业 "	5				
8 2021年7月15日 別がんデータ項目に関するフィーンビリティ調査	6				
9 20 21 年 8 月 31 日 医名加工医療情報のAI研究への利法用可能性の検討	7			電子カルテ、DPC調査、レセプト	
10 2021年10月28日 小子全データペース研究のためのフィージピリティ調査 『日間企業 12 2021年10月28日 赤染症に対する下でeatment flow 及び 関連医療質の推計 『日間企業 12 2021年10月28日 が、患者の関係アプトカムにおけるEHRデータペースを用いた評価方法の後ろ向き研究・自然言語解析・ 『日間企業 13 2021年11月30日 肺が、・乳が小患者の治療実態に提及が構気の進展に関する因果探索 『日間企業 『日間企業 2021年11月30日 肺が、・乳が小患者の治療実態に提及が構気の進展に関する因果探索 『日間企業 『アカアデラア 15 2022年2月18日 希少疾患の罹患リスク予測モデル構築 『日間企業	8			11	
11	_			11	
12 2021年10月28日 が人患者の脳床アウトカムにおけるEHRデータベースを用いた評価方法の後ろ向き研究・自然言語解析・	10			11	
13 2021年11月30日 肺が水・乳がん患者の治療実態把握及び病気の進展に関する因果探索 1 日間企業 14 2021年11月30日 電子カルテのテキストを活用した民CIST評価の辞書作成 1 アカデミア 15 2022年2月18日 希少疾患の確認リスクラ親モデル構築 1 民間企業 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 2 2 2 2 2 3 4 3 1 2 2 2 2 3 3 1 3 1 1 2 2 2 2 3 3 3 1 3 2 2 2 2 3 3 3 1 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3	11			11	
14	12	2021年10月28日	がん患者の臨床アウトカムにおけるEHRデータベースを用いた評価方法の後ろ向き研究-自然言語解析-	11	民間企業
15 2022年3月8日 名か疾患の罹患リスク予測モデル構築	13		肺がん・乳がん患者の治療実態把握及び病気の進展に関する因果探索	11	民間企業
16 2022年3月8日 電子カルデ情報を活用した、臨床試験の新規手法論開発 " 民間企業 17 2022年3月17日 アウトカムバリデーションでのフィータビリティ伊常 " 民間企業 18 2022年7月13日 アウトカムバリデーションでのフィータビリティ伊常 " 民間企業 19 2022年7月13日 千年カルテニ次利用データベースを利用した心不全患者の病態に対する因子探索 " 民間企業 20 2022年8月22日 電子カルデ情報を用いた有効性等に関する新規エビデンス創出の検討 " 民間企業 21 2023年3月13日 先天性代謝異常症患者の治療実態の把握 " 民間企業 22 2023年3月13日 株子性代謝異常症患者の治療実態の把握 " 民間企業 23 2023年3月13日 機定能における下eatment flow及び間速医療費の推計 電子加方、DPC調査 民間企業 24 2023年4月12日 医学研究における音風が工情報利用の最適化の検討 " アカデミア 25 2023年4月12日 医学研究における匿名加工情報利用の最適化の検討 " アカデミア 26 2023年5月10日 検査値の患者属性別統計 電子加方、DPC調査 民間企業 27 2023年8月24日 " アウトカムバリデーションスタディの外挿明を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価 電子加方、DPC調査 民間企業 28 2023年10月10日 血液がんにおける治療実施調合を活用した患者背景総計を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価 電子加方、DPC調査 レプ・アカデミア 30 2023年11月27日 コルアンチを活用した機能・特別の治療を活用した機能・性事の分別の決定を請用した場合を活用した場合を活用した場合を活用した機能・作用のよるではまたがらまたがらまたがらまたがらまたがらまたす	14			11	
17 2022年3月8日 電子カルテのテキスト情報を用いた癌患者の治療実態に関する検討 " 民間企業 18 2022年5月17日 アウトカムバリデーションでのフィーシピリア・研究 " 民間企業 19 2022年7月13日 千年カルテニ次利用アータベースを利用した心を全患者の病態に対する因子探索 " 民間企業 20 2022年8月2日 電子カルテ情報を用いた有効性等に関する新規エビデンス創出の検討 " 民間企業 21 2023年3月13日 先大性代謝異常症患者の治療実態の理療 " 民間企業 22 2023年3月13日 満た性管域域における治療実態調査 電子が示、DPC調査・レアト 民間企業 23 2023年3月13日 添た性代謝異常症患者の治療実態調査 電子が示、DPC調査・レアト 民間企業 24 2023年3月13日 添た機における治療すき態質 電子が示、DPC調査・以アト 民間企業 24 2023年4月12日 が心患者の臨床アウトカムの製剤群間比較におけるEHRデータベースを用いた評価方法の後ろ向き研究 " 民間企業 25 2023年4月12日 医学研究における医名加工情報利用の最適化の検討 " アカデミア 26 2023年5月10日 接着の患患者属性対別の最適とは、代表性検討 電子加テ アカデミア 27 2023年8月24日 アウトカムバリデーションスタディの外挿の能性、代表性検討 電子加テ、DPC調査・以下・アデミア/ミア・アデミア/ミア・アデミア/ミア・アデミア/国産・レア・アデミア/国産・レア・アラミア/国産・レア・アカデミア 電子加テ、DPC調査・以下・アカデミア/国産・レア・アカデミア/国企業 電子加テ、DPC調査・レア・アカデミア・アカデミア・アカデミア・アカデミア・アカデミア・ファルデーを表しる目標を活用した患者を発力にある目標を活成と再入院の関連 電子加テ、DPC調査・レア・アカデミア・アカデミア・アカデミア・アカデミア・アカデミア・アカデミア・アカデミア・アカデミア・アカデミア・アカデミア・アルデミア・アカデミア・アカデミア・アカデミ	15			11	民間企業
18 2022年5月17日 アウトカムバリデーションでのフィージビリティ研究 民間企業 19 2022年7月13日 千年カルテニ次利用データベースを利用した心不全患者の病態に対する因子探索 "民間企業 民間企業 20 2022年8月22日 電子カルテ情報を用いた有効性等に関する新規エビデンス創出の検討 "民間企業 に関企業 に関企業 で民間企業 でまかず、DPC調査 でまかず、アカデミア でまかず、アカデミア でまかず、DPC調査 でまかが、DPC調査 でまが、DPC調査 に関企業 でカデミア に関企業 でカデミア に関企業 でカデミア に関企業 でまが、DPC調査 でまが、DPC調査 に関企業 でカデミア に関企業 でまが、DPC調査 に関企業 でカデミア に関企業 でカデミア に関企業 でカデミア に関企業 でまが、DPC調査 に関企業 でカデミア に関企業 でカデミア に関企業 でカデミア に関企業 でカデミア に関企業 でおが、DPC調査 に関企業 でカデミア に関企業 でカデミア に関企業 でカデミア に関企業 に関企 に関心を対しまが、DPCに関本 に関心を対しまが、DPCに関本 に関心を対しまが、DPCに関本 に関心を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を対しまが、DPCに関本を	16			11	
19 2022年7月13日 千年カルテ二次利用データベースを利用した心不全患者の病態に対する因子探索 " 民間企業 20 2022年8月22日 電子カルテ情報を用いた有効性等に関する新規エビデンス創出の検討 " 民間企業 21 2023年3月13日 先天性代謝異常症患者の治療実態調査 " 民間企業 22 2023年3月13日 満水管額域における治療実態調査 電子がた、DPC調査 展間企業 23 2023年3月13日 感染症におけるTreatment flow及び関連医療費の推計 電子がた、DPC調査 ルプト・民間企業 24 2023年4月12日 がん患者の臨床アウトカムの薬剤群間比較におけるEHRデータベースを用いた評価方法の後ろ向き研究 " 民間企業 25 2023年4月12日 医学研究における匿名加工情報利用の最適化の検討 " アカデミア 26 2023年5月10日 接着値の患者属性別統計 電子がたアウトカムバリデーションスタディの外挿可能性、代表性検討 面子が方 アカデミア 27 2023年8月24日 アウトカムバリデーションスタディの外挿可能性、代表性検討 面とのと調査 民間企業 28 2023年9月27日 電子かルテを活用した病態進行を予測するAI開発 電子がたのと調査、比がト アカデミア/民間企業 30 2023年10月10日 血液がんにおける治療実態研究 (電子カルデトを活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価) " 民間企業 31 2023年1月10日 CKD・心不全関連疾患治療薬における治療継続期間毎のインサイト抽出 電子がた、DPC調査・レジト アカデミア 31 2023年1月27日 高齢心不全患者における治療ガイドラインに基づく機能的治療と再入院の関連 電子がた、DPC調査・レジト アカデミア 33 2023年1月27日 高齢心不全患者における治療大態内が見を診力が見を認定した治療を活用した機能の計画と再入院の関連 " 民間企業 35 <td>17</td> <td>2022年3月8日</td> <td>電子カルテのテキスト情報を用いた癌患者の治療実態に関する検討</td> <td>11</td> <td>民間企業</td>	17	2022年3月8日	電子カルテのテキスト情報を用いた癌患者の治療実態に関する検討	11	民間企業
202022年8月22日電子カルテ情報を用いた有効性等に関する新規エビデンス創出の検討" 民間企業212023年3月13日法天性代謝異常症患者の治療実態の把握" 民間企業222023年3月13日消化管領域における治療実態調査電子加方、DPC調査民間企業232023年3月13日感染症におけるTreatment flow及び関連医療費の推計電子加方、DPC調査民間企業242023年4月12日が心患者の臨床アウトカムの薬剤群間比較におけるEHRデータベースを用いた評価方法の後ろ向き研究" 民間企業252023年4月12日医学研究における匿名加工情報利用の最適化の検討" アカデミア262023年5月10日検査値の患者属性別統計アウトカムパリデーションスタディの外挿可能性、代表性検討DPC調査272023年8月24日アウトカムパリデーションスタディの外挿可能性、代表性検討DPC調査民間企業282023年10月10日電子カルテを活用した病態進行を予測するAI開発電子加テ、DPC調査民間企業302023年10月10日加液がんにおける治療薬師研究(電子カルデ情報を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価)" 民間企業312023年10月10日アレルゲン免疫療法の投与継続理由及び中止理由の調査" 民間企業322023年10月10日でレルゲン免疫療法の投与継続理由及び中止理由の調査" 民間企業312023年10月10日CKD・心不全関連疾患治療薬における治療機械期間のインサイト抽出電子加テ、DPC調査、レビットアカデミア332023年11月27日リウマチ疾患、および抗リウマチ製剤による有書事象の検証電子加テ、DPC調査、レビットアカデミア332023年1月4日高齢心不全患者における心臓リバビリテーションの効果と再入院の関連" 民間企業352024年2月14日自己免疫性疾患におけるがみの果然よび治療機械期間の評価" 民間企業362024年2月14日自己免疫性疾患におけるが原来膨調査" 民間企業372024年6月26日多数医療施設におけるが原来膨調査" 民間企業392024年8月21日血液がんにおける治療実態調査" 民間企業392024年8月21日血液がんにおける治療実態調査" 民間企業392024年8月21日血液がんにおける治療実施調査" 民間企業	18			11	
21 2023年3月13日	19	2022年7月13日	千年カルテニ次利用データベースを利用した心不全患者の病態に対する因子探索	11	
22 2023年3月13日 消化管領域における治療実態調査 電子加示、DPC調査 民間企業 2023年4月12日 がふ患者の臨床アウトカムの薬利群間比較におけるEHRデータベースを用いた評価方法の後ろ向き研究 民間企業 民間企業 2023年4月12日 医学研究における匿名加工情報利用の最適化の検討 アカデミア 2023年5月10日 検査値の患者属性別統計 電子加示 DPC調査 レプト アカデミア 2023年8月24日 電子加テトカム/リデーションスタディの外挿可能性、代表性検討 DPC調査 民間企業 2023年9月27日 電子加テを活用した病態進行を予測するAI開発 電子加テ、DPC調査 民間企業 2023年10月10日 血液がんにおける治療実態研究(電子カルテ情報を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価) に関企業 2023年10月10日 加液がんにおける治療実態研究(電子カルテ情報を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価) に関企業 2023年10月10日 アレルゲン免疫療法の投与継続理由及び中止理由の調査 定間企業 民間企業 2023年10月10日 アレルゲン免疫療法の投与継続理由及び中止理由の調査 定間企業 2023年11月27日 ウマチ疾患、および抗リウマチ製剤による有害事象の検証 電子加示、DPC調査 民間企業 2023年11月27日 可や子疾患、および抗リウマチ製剤による有害事象の検証 電子加示、DPC調査 に関企業 2024年2月14日 高齢心不全患者における診療ガイドラインに基づく標準的治療と再入院の関連 アカデミア 2024年2月14日 高齢心不全患者における治療実態調査 に関企業 2024年4月24日 2型糖尿病に対する薬剤の治療効果および治療継続期間の評価 に関企業 アカデミア 2024年6月26日 多数医療施設における治療実態調査 に関企業 2024年6月26日 多数医療施設における治療実態調査 に関企業 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態調査 に関企業 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態調査 に関企業 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態調査 に関企業 2024年8月21日 血液がんたおける治療実態調査 に関企業 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態調査 に関企業 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態調査 に関企業 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態調査 に関企業 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態調査 に関企業 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態神経に向けたFeasibility調査 に関企業 2024年8月21日	20			11	民間企業
232023年3月13日感染症におけるTreatment flow及び関連医療費の推計電子加示、DPC調査、レセプト民間企業242023年4月12日がん患者の臨床アウトカムの薬剤群間比較におけるEHRデータベースを用いた評価方法の後ろ向き研究" R間企業252023年4月12日医学研究における匿名加工情報利用の最適化の検討" アカデミア262023年5月10日検査値の患者属性別統計電子加示 アカデミア272023年8月24日アウトカムパリテーションスタディの外挿可能性、代表性検討DPC調査民間企業282023年9月27日電子カルテを活用した病態進行を予測するAI開発電子加示、DPC調査、レセプトアカデミア/民間企業292023年10月10日血液がんにおける治療実態研究(電子カルテ情報を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価)" 民間企業302023年10月10日アレルゲン免疫療法の投与継続理由及び中止理由の調査" 民間企業312023年10月10日CKD・心不全関連疾患治療薬における治療継続期間毎のインサイト抽出電子加示、DPC調査、レセプトアカデミア322023年11月27日リウマ子疾患、および抗リウマチ製剤による有害事家の検証電子加示、DPC調査、レプトアカデミア332023年11月27日高齢心不全患者における治療実が別分を手入でして基づく標準的治療と再入院の関連電子加示、DPC調査、レプトアカデミア342024年2月14日高齢心不全患者における治療実態調査" アカデミア352024年2月14日自己免疫性疾患における治療実態調査" アカデミア362024年6月26日多数医療施設における治療実態調査" アカデミア372024年6月26日多数医療施設における治療実態調査" アカデミア382024年8月21日血液がんにおける治療実態調査" アカデミア392024年8月21日血液がんにおける治療実態調査" 民間企業392024年8月21日血液がんにおける治療実態理合" 民間企業	21				
24 2023年4月12日 がん患者の臨床アウトカムの薬剤群間比較におけるEHRデータベースを用いた評価方法の後ろ向き研究 " アカデミア 25 2023年4月12日 医学研究における匿名加工情報利用の最適化の検討 " アカデミア 26 2023年5月10日 検査値の患者属性別統計 電子加方 アカデミア 27 2023年8月24日 アウトカムバリデーションスタディの外挿可能性、代表性検討 DPC調査 民間企業 28 2023年9月27日 電子加テ、DPC調査 民間企業 29 2023年10月10日 血液がんにおける治療実態研究(電子カルデ情報を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価) " 民間企業 30 2023年10月10日 アレルゲン免疫療法の投与継続理由及び中止理由の調査 " 民間企業 31 2023年10月10日 CKD・心不全関連疾患治療薬における治療継続期間毎のインサイト抽出 電子加テ、DPC調査 民間企業 32 2023年11月27日 リウマチ疾患、および抗リウマチ製剤による有害事象の検証 電子加テ、DPC調査 レプト アカデミア 33 2023年11月27日 高齢心不全患者における診療ガイドラインに基づく標準的治療と再入院の関連 " アカデミア 民間企業 34 2024年2月14日 高齢心不全患者における治療実態調査 " 民間企業 35 2024年4月24日 2型糖尿病に対する禁剤の治療実態調査 " 民間企業 37 2024年6月26日 多数医療施設における治療実態調査 " 民間企業 39 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態調査 " 民間企業 39<	22	2023年3月13日			
25 2023年4月12日 医学研究における匿名加工情報利用の最適化の検討	23			電子カルテ、DPC調査、レセプト	
262023年5月10日検査値の患者属性別統計電子加疗アカデミア272023年8月24日アウトカムバリデーションスタディの外挿可能性、代表性検討DPC調査民間企業282023年9月27日電子カルテを活用した病態進行を予測するAI開発電子加疗、DPC調査民間企業292023年10月10日血液がんにおける治療実態研究(電子カルテ情報を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価)" 民間企業302023年10月10日アレルゲン免疫療法の投与継続理由及び中止理由の調査" 民間企業312023年10月10日CKD・心不全関連疾患治療薬における治療継続期間毎のインサイト抽出電子加疗、DPC調査民間企業322023年11月27日リウマチ疾患、および抗リウマチ製剤による有害事象の検証電子加疗、DPC調査、レプトアカデミア332023年11月27日高齢心不全患者における診療ガイドラインに基づく標準的治療と再入院の関連" アカデミア342024年2月14日高齢心不全患者における心臓リハビリテーションの効果と再入院の関連" 民間企業352024年2月14日2型糖尿病に対する薬剤の治療効果および治療継続期間の評価" アカデミア362024年4月24日自己免疫性疾患における治療実態調査" 民間企業372024年6月26日多数医療施設における治療実態調査" アカデミア382024年7月17日進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査" 民間企業392024年8月21日血液がんにおける治療実態把握に向けたFeasibility調査" 民間企業	24			11	
272023年8月24日アウトカムバリデーションスタディの外挿可能性、代表性検討DPC調査民間企業282023年9月27日電子カルテを活用した病態進行を予測するAI開発電子が序、DPC調査、ルプト アカデミア/民間企業292023年10月10日血液がんにおける治療実態研究(電子カルテ情報を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価)" 民間企業302023年10月10日アレルゲン免疫療法の投与継続理由及び中止理由の調査" 民間企業312023年10月10日CKD・心不全関連疾患治療薬における治療継続期間毎のインサイト抽出電子が序、DPC調査 民間企業322023年11月27日リウマチ疾患、および抗リウマチ製剤による有害事象の検証電子が序、DPC調査、ルプト アカデミア332023年11月27日高齢心不全患者における診療ガイドラインに基づく標準的治療と再入院の関連" アカデミア342024年2月14日高齢心不全患者における心臓リハビリテーションの効果と再入院の関連" 民間企業352024年2月14日2型糖尿病に対する薬剤の治療効果および治療継続期間の評価" アカデミア362024年4月24日自己免疫性疾患における治療実態調査" 民間企業372024年6月26日多数医療施設における頻出クリニカルパスの分析" アカデミア382024年7月17日進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査" 民間企業392024年8月21日血液がんにおける治療実態把握に向けたFeasibility調査" 民間企業	25				
28 2023年9月27日 電子カルテを活用した病態進行を予測するAI開発 電子かが、DPC調査、Vtプト アカデミア/民間企業 2023年10月10日 血液がんにおける治療実態研究(電子カルテ情報を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価) "民間企業 民間企業 2023年10月10日 アレルゲン免疫療法の投与継続理由及び中止理由の調査 "民間企業 電子がが、DPC調査 民間企業 2023年10月10日 CKD・心不全関連疾患治療薬における治療継続期間毎のインサイト抽出 電子がが、DPC調査 民間企業 32 2023年11月27日 リウマチ疾患、および抗リウマチ製剤による有害事象の検証 電子が、DPC調査、Vtプト アカデミア 33 2023年11月27日 高齢心不全患者における診療ガイドラインに基づく標準的治療と再入院の関連 "アカデミア 34 2024年2月14日 高齢心不全患者における心臓リハビリテーションの効果と再入院の関連 "アカデミア 35 2024年2月14日 自己免疫性疾患における心臓リハビリテーションの効果と再入院の関連 "民間企業 アカデミア 36 2024年4月24日 自己免疫性疾患における治療実態調査 "民間企業 アカデミア 37 2024年6月26日 多数医療施設における頻出クリニカルパスの分析 "アカデミア 38 2024年7月17日 進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査 "民間企業 アカデミア 民間企業 アカデミア 日本のよりにおける治療実態調査 "民間企業 アカデミア 民間企業 アカデミア 日本のよりにおける治療実態における治療実態調査 "民間企業 日本のよりにおける治療実態における治療実態調査 "民間企業 民間企業 日本のよりにおける治療実態における治療実態における治療実態に対ける治療実態に対ける治療実態に対ける治療実態に対ける治療実態に対ける治療実態に対ける治療実態に対ける治療実態に対したと言ないた。 日本のよりにおける治療実態に対したと言ないた。 日本のよりにおける治療実態に対していたと言ないた。 日本のよりに対していた。 日本のよりに対しに対していた。 日本のよりに対していた。 日本のよりに対していた。 日本のよりに対していた。 日本のよりに対しなどの	26				
29 2023年10月10日 血液がんにおける治療実態研究(電子カルテ情報を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価)	27			· ·	
30 2023年10月10日 アレルゲン免疫療法の投与継続理由及び中止理由の調査 " 民間企業 1 2023年10月10日 CKD・心不全関連疾患治療薬における治療継続期間毎のインサイト抽出 電子加疗、DPC調査 民間企業 2023年11月27日 リウマチ疾患、および抗リウマチ製剤による有害事象の検証 電子加疗、DPC調査、レプト アカデミア 33 2023年11月27日 高齢心不全患者における診療ガイドラインに基づく標準的治療と再入院の関連 " アカデミア 34 2024年2月14日 高齢心不全患者における心臓リハビリテーションの効果と再入院の関連 " 民間企業 別がまる 2024年2月14日 2型糖尿病に対する薬剤の治療効果および治療継続期間の評価 " アカデミア 36 2024年4月24日 自己免疫性疾患における治療実態調査 " 民間企業 別がまると、日間企業 アカデミア 2024年6月26日 多数医療施設における頻出クリニカルパスの分析 " アカデミア 2024年7月17日 進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査 " 民間企業 アカデミア 民間企業 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態把握に向けたFeasibility調査 " 民間企業 民間企業 日間企業	28			電子カルテ、DPC調査、レセプト	
31 2023年10月10日 CKD・心不全関連疾患治療薬における治療継続期間毎のインサイト抽出 電子加F、DPC調査 民間企業 2023年11月27日 リウマチ疾患、および抗リウマチ製剤による有害事象の検証 電子加F、DPC調査、ルプト アカデミア 33 2023年11月27日 高齢心不全患者における診療ガイドラインに基づく標準的治療と再入院の関連 "アカデミア 34 2024年2月14日 高齢心不全患者における心臓リハビリテーションの効果と再入院の関連 "民間企業 "民間企業 "アカデミア 35 2024年2月14日 2型糖尿病に対する薬剤の治療効果および治療継続期間の評価 "アカデミア 36 2024年4月24日 自己免疫性疾患における治療実態調査 "民間企業 "民間企業 アカデミア 2024年6月26日 多数医療施設における頻出クリニカルパスの分析 "アカデミア 38 2024年7月17日 進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査 "民間企業 民間企業 民間企業 日間企業	29	2023年10月10日	血液がんにおける治療実態研究(電子カルテ情報を活用した患者背景設定と臨床アウトカム評価)	11	
32 2023年11月27日 リウマチ疾患、および抗リウマチ製剤による有害事象の検証 電子加疗、DPC調査、レゼプト アカデミア 33 2023年11月27日 高齢心不全患者における診療ガイドラインに基づく標準的治療と再入院の関連 "アカデミア 2024年2月14日 高齢心不全患者における心臓リハビリテーションの効果と再入院の関連 "民間企業 アカデミア 36 2024年2月14日 2型糖尿病に対する薬剤の治療効果および治療継続期間の評価 "アカデミア 36 2024年4月24日 自己免疫性疾患における治療実態調査 "民間企業 でカデミア 2024年6月26日 多数医療施設における頻出クリニカルパスの分析 "アカデミア 38 2024年7月17日 進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査 "民間企業 日間企業 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態把握に向けたFeasibility調査 "民間企業 民間企業 民間企業 日間企業					
33 2023年11月27日 高齢心不全患者における診療ガイドラインに基づく標準的治療と再入院の関連 " アカデミア 34 2024年2月14日 高齢心不全患者における心臓リハビリテーションの効果と再入院の関連 " 民間企業 " 民間企業 アカデミア 35 2024年2月14日 2型糖尿病に対する薬剤の治療効果および治療継続期間の評価 " アカデミア 36 2024年4月24日 自己免疫性疾患における治療実態調査 " 民間企業 37 2024年6月26日 多数医療施設における頻出クリニカルパスの分析 " アカデミア 38 2024年7月17日 進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査 " 民間企業 " 民間企業 39 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態把握に向けたFeasibility調査 " 民間企業 民間企業 民間企業 日本では、 日	31				
342024年2月14日高齢心不全患者における心臓リハビリテーションの効果と再入院の関連"民間企業352024年2月14日2型糖尿病に対する薬剤の治療効果および治療継続期間の評価"アカデミア362024年4月24日自己免疫性疾患における治療実態調査"民間企業372024年6月26日多数医療施設における頻出クリニカルパスの分析"アカデミア382024年7月17日進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査"民間企業392024年8月21日血液がんにおける治療実態把握に向けたFeasibility調査"民間企業	32		リウマチ疾患、および抗リウマチ製剤による有害事象の検証	電子カルテ、DPC調査、レセプト	
352024年2月14日2型糖尿病に対する薬剤の治療効果および治療継続期間の評価"アカデミア362024年4月24日自己免疫性疾患における治療実態調査"民間企業372024年6月26日多数医療施設における頻出クリニカルパスの分析"アカデミア382024年7月17日進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査"民間企業392024年8月21日血液がんにおける治療実態把握に向けたFeasibility調査"民間企業	33			11	
362024年4月24日自己免疫性疾患における治療実態調査" 民間企業372024年6月26日多数医療施設における頻出クリニカルパスの分析" アカデミア382024年7月17日進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査" 民間企業392024年8月21日血液がんにおける治療実態把握に向けたFeasibility調査" 民間企業			112 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	
372024年6月26日多数医療施設における頻出クリニカルパスの分析"アカデミア382024年7月17日進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査"民間企業392024年8月21日血液がんにおける治療実態把握に向けたFeasibility調査"民間企業	35			11	
38 2024年7月17日 進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査 " 民間企業 39 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態把握に向けたFeasibility調査 " 民間企業	36			11	
39 2024年8月21日 血液がんにおける治療実態把握に向けたFeasibility調査	37			11	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38			11	民間企業
40 2024年9月18日 血液がん領域におけるデータベース研究に関するフィージビリティ調査 " 民間企業	39		·	11	
	40	2024年9月18日	血液がん領域におけるデータベース研究に関するフィージビリティ調査	II .	民間企業

・一般社団法人ライフデータイニシアティブ(LDI)(つづき)

No.	承認日	課題名	活用データ項目	活用者区分
41	2024年10月16日	骨粗鬆症性骨折の疫学調査	電子カルテ、DPC調査、レセプト、 画像	民間企業
42	2024年10月16日	自己免疫性疾患領域におけるPHRおよびdBM候補の探索	電子カルテ、レセプト、DPC	民間企業
43	2024年10月16日	がん患者に対する臨床的負担におけるEHRデータベースを用いた後ろ向き研究	"	民間企業
44	2024年10月16日	日本における食道扁平上皮癌患者の治療実態について	"	民間企業
45	2024年11月12日	電子カルテ情報を用いた内分泌代謝疾患の治療実態と臨床症状に関する調査	"	民間企業
46	2024年11月12日	医用画像の匿名加工医療情報の生成AIへの利用可能性検討	画像	アカデミア
47	2025年3月5日	レセプト情報、電子カルテ情報を用いた救急関連モデル構築、医療経済分析	電子カルテ、レセプト、DPC	民間企業
48	2025年3月28日	頭部外傷治療における研究実施可能性に関するフィージビリティ調査	"	アカデミア
49	2025年4月17日	医療機器開発における匿名加工医療情報の入手可能性調査	11	民間企業
50	2025年5月20日	血液がん領域における治療実態を調査するデータベース研究	11	民間企業
51	2025年5月20日	黄斑変性症についての日本人患者における疫学調査	11	民間企業
52	2025年5月20日	進行・再発子宮内膜癌における治療実態調査(本研究)	"	民間企業
53	2025年7月16日	頭部外傷治療のエビデンス創出に資する転帰予測駆動型の新しい患者層別化手法の確立	11	アカデミア
54	2025年8月13日	COPDが心血管イベントに及ぼす影響:コホート研究(仮名加工医療情報)	11	民間企業
55	2025年8月13日	閉塞性睡眠時無呼吸症候群の治療実態調査	11	民間企業
56	2025年8月13日	神経変性疾患領域における研究実施可能性に関するフィージビリティ調査	"	民間企業
57	2025年9月22日	MRIによる甲状腺眼症の予後予測に関する実現可能性検証	DPC、レセプト、画像	民間企業
58	2025年9月22日	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(厚労科研)	電子カルテ、DPC、レセプ ト	アカデミア
59	2025年9月22日	次世代医療基盤法データと各種公的データベースの連結手法および連結データ利活用法の検討経過記録情報から退院時サマリを生成する医療用LLMの検証(仮名加工医療情報)	電子カルテ、DPC、レセプ ト	アカデミア

·一般財団法人日本医師会医療情報管理機構(J-MIMO)

No.	承認日	課題名	活用データ項目	活用者区分
1	2021年6月29日	製薬企業向けデータ分析ツールの機能検証	電子カルテ	民間企業
2	2021年12月2日	匿名加工医療情報を活用したデータ分析ツールの実証と提供	"	民間企業
3	2022年2月15日	認定匿名加工医療情報作成事業者が保有する匿名加工医療情報を活用したAI研究の実現可能性の検討	11	アカデミア
4	2023年5月23日	ヘルスケアデータ分析ツールの実証と提供およびAI活用の可能性検証	"	民間企業
5	2023年6月26日	データベース研究実施支援サービスの開発(匿名加工医療情報提供サービス)	11	民間企業
6	2023年12月26日	健診受診による医療・介護費の削減効果の推計、および将来の医療・介護費の削減に資する啓発・介入に関連する変数・ 変数セットの推定・予測	レセプト、健診、疫学研究	アカデミア
7	2024年4月26日	乳がんのデータベース研究	電子加売	アカデミア
8	2024年5月20日	小細胞肺がんの免疫チェックポイント阻害薬の治療成績に関する研究	"	民間企業
9	2024年10月11日	ANCA関連腎炎患者におけるデータベース研究	11	民間企業
10	2024年10月11日	2型糖尿病患者におけるGLP-1受容体作動薬の糖尿病関連合併症のリスク評価研究	"	民間企業
11	2024年11月19日	弘前市における呼吸器感染症ワクチンの有効性に関する研究	レセプト、健診、ワクチン	アカデミア
12	2024年11月19日	リアルワールドデータを活用した疾患ハイリスク者の早期発見AIシステム開発と予防介入の社会実装検証	電子加示	民間企業
13	2024年11月19日	統合型ヘルスケアシステムの構築における生成AIの活用	11	民間企業

次世代医療基盤法に基づく認定事業における匿名加工医療情報の利活用実績一覧(3) (命和7年9月末現在)

·一般財団法人日本医師会医療情報管理機構(J-MIMO)(つづき)

No.	承認日	課題名	活用データ項目	活用者区分
14	2024年12月23日	傷病名のICDコーディングの効率化に関する検証研究	電子カルテ	アカデミア
15	2025年2月6日	延岡市が保有する保健医療福祉情報を活用した健康政策の立案準備	検診	自治体
16	2025年2月27日	扁桃摘出術後の非寛解およびIgA腎症の自然寛解に影響を与える要因に関するデータベース研究	電子カルテ、レセプト、DPC	民間企業
17	2025年2月27日	日本においてドラビリンベース抗HIV療法が使用されるHIV陽性者の特性と処方パターンに関するリアルワールドデータ	電子カルテ、DPC	民間企業
18	2025年3月13日	匿名加工医療情報の精度管理に関する研究	電子加示、DPC	アカデミア
19	2025年4月21日	心不全患者における心不全治療薬の処方状況を含めた診療の実態把握	電子カルテ、レセプト、DPC	アカデミア
20	2025年5月8日	匿名加工医療情報を学習データに用いた予測AIによる健康予測サービスの開発	11	民間企業
21	2025年5月23日	抗レトロウイルス療法を受けているHIV感染者の腎機能に関する研究	電子加示、DPC	民間企業
22	2025年5月23日	77771 1 AEIX 11 IO 11 (6057) 07 7 7 7 7 7 7 7 1	電子カルテ、レセプト、DPC	民間企業
23	2025年5月23日	大量メトトレキサート療法(HD-MTX 療法)による排泄遅延に関する研究	11	民間企業
24	2025年6月5日	日本医師会医療情報管理機構が保有する医療情報の特性を確認できる公表資料(データカタログ)の取りまとめ	II .	民間企業
25	2025年7月22日	中枢神経系の脱髄疾患(多発性硬化症(G35)及びNMOSDs(視神経脊髄炎,G360))、および脳血管疾患(〈も 膜下出血(I60)、未破裂脳動脈瘤(I671))における医療コストの検証	11	民間企業
26	2025年8月27日	高血圧を含む循環器疾患と脂質異常症を含む代謝性疾患の発症予防を目的とした臨床疫学研究、および発症予測 AI アルゴリズムの開発	電子加示、KDB	アカデミア

・一般財団法人匿名加工医療情報公正利用促進機構(FAST-HDJ)

		•		
No	. 承認日		活用データ項目	活用者区分
1	. 2024年11月6日	潰瘍性大腸炎においてステロイド抵抗性になる症例のリスク因子の解明と治療の最適化	電子カルテ、レセプト、DPC	民間企業
2	2 2024年11月6日	「統合型ヘルスケアシステムの構築における生成AIの活用」研究開発に係るデータ利活用(SIP)	電子カルテ、レセプト	民間企業
3	2024年12月26日	急性腎盂腎炎に対するセフトリアキソン1g/日と2g/日投与の治療効果比較研究	電子カルテ、DPC	アカデミア
4	2024年12月26日	手術患者における血液検査値を利用した急性腎障害の診断病名のバリデーション研究	"	アカデミア