

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)

法人概要

- 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）



Life Data Initiative

認定匿名事業

- 認定日：2019年12月19日
- 提供機関：59機関
- 収集医療情報：約329万人
- 提供匿名加工医療情報：62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

株式会社NTTデータ
(認定医療情報等取扱受託事業者)



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）



Japan Medical Association Medical Information Management Organization

認定匿名事業

- 認定日：2020年6月30日
- 提供機関：106機関
- 収集医療情報：約255万人
- 提供匿名加工医療情報：43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

ICI株式会社
(認定医療情報等取扱受託事業者)



Integrated Clinical Care Informatics

医療情報等の取扱い業務の再委託

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)



NIPPON STEEL

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)

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 隆一（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：10機関
- 収集医療情報：約23万人
- 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

株式会社日立製作所
(認定医療情報等取扱受託事業者)



医療情報等の取扱い業務の委託

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163)

令和8年2月末日現在

名称	名称	名称	名称	名称	名称
北海道	5 鉄蕉会亀田リハビリテーション病院	L NHOまつもと医療センター	J 兵庫県	8 済生会西条病院	J NHO指宿医療センター
NHO函館病院	J 鉄蕉会亀田浜坂クリニック	L NHO信州上田医療センター	J 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
NHO帯広病院	J 鉄蕉会亀田ファミリークリニック館山	L 浅間南麓こもろ医療センター	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
北見赤十字病院	L 社団併合三和病院	L 岐阜県	2 神戸市立医療センター-中央市民病院	L 市立西予市民病院	J 名桜大学
旭川医科大学	J 社団併合八柱三和クリニック	L NHO長良医療センター	J NHO姫路医療センター	J 高知県	0 琉球大学病院
北海道大学	L J 鉄蕉会亀田総合病院付属専攻クリニック	L 岐阜県立多治見病院	L 神戸大学病院	L J 福岡県	10
青森県	5 鉄蕉会亀田MTGクリニック	L 静岡県	5 神戸大学国際がん医療・研究センター	L J 公立八女総合病院	L
NHO弘前総合医療センター	J 千葉県がんセンター	J 静岡県立総合病院	L 兵庫県立淡路医療センター	L J 公立八女総合病院企業団みどりの杜病院	L
弘前市	J 順天堂大学医学部附属浦安病院	J 静岡県立こども病院	L 兵庫県立はりま姫路総合医療センター	J NHO福岡東医療センター	J
弘前大学	J 東京都	10 NHO天竜病院	J 奈良県	1 NHO小倉医療センター	J
青森県後期高齢者医療広域連合	J NHO東京医療センター	J NHO静岡医療センター	J NHO奈良医療センター	J NHO九州がんセンター	J
青森県立中央病院	J NHO災害医療センター	J 順天堂大学医学部附属静岡病院	J 和歌山県	1 NHO九州医療センター	J
岩手県	0 NHO東京病院	J 愛知県	6 NHO南和歌山医療センター	J 平成紫川会小倉記念病院	L
宮城県	5 NHO村山医療センター	J 愛知医療センター-名古屋第一病院	L 鳥取県	0 雪の聖母会聖マリア病院	L
NHO仙台医療センター	J 鉄蕉会亀田京橋クリニック	L NHO名古屋医療センター	J 島根県	1 雪の聖母会聖マリアヘルスケアセンター	L
NHO宮城病院	J 国立国際医療センター	J 愛知医療センター-名古屋第二病院	L NHO松江医療センター	J 九州大学病院	F
東北大学病院	J 東京大学病院	F 春日井市民病院	J 岡山県	0 佐賀県	2
東北医科薬科大学病院	F 順天堂病院	J 藤田医科大学病院	F 広島県	2 NHO肥前精神医療センター	J
東北医科薬科大学若林病院	F 順天堂東京江東高齢者医療センター	J 国立長寿医療研究センター	J NHO呉医療センター	J 佐賀県医療センター-好生館	L
秋田県	0 順天堂大学医学部附属練馬病院	J 三重県	3 NHO広島西医療センター	J 長崎県	3
山形県	1 神奈川県	4 NHO三重病院	J 山口県	1 佐世保市総合医療センター	L
日本海総合病院	F NHO横浜医療センター	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 NHO長崎医療センター	J
福島県	0 NHO箱根病院	J NHO鈴鹿病院	J 徳島県	0 長崎原爆病院	L
茨城県	4 NHO相模原病院	J 滋賀県	2 香川県	0 熊本県	2
NHO水戸医療センター	J 鉄蕉会亀田森の里病院	L 長浜赤十字病院	L 愛媛県	20 国保水俣市立総合医療センター	L
日立ひたちなか総合病院	F 新潟県	2 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
水戸協同病院	J NHO西新潟中央病院	J 京都府	7 愛媛大学病院	L J 大分県	2
筑波大学附属病院	J 新潟大学医歯学総合病院	L 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
栃木県	1 富山県	0 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
国際医療福祉大学病院	J 石川県	6 NHO京都医療センター	J 松山市民病院	J 宮崎県	9
群馬県	2 亜細亜会恵寿総合病院	L NHO宇多野病院	J 南松山病院	J 宮崎大学病院	L
NHO高崎総合医療センター	J NHO金沢医療センター	J NHO南京都病院	J 南高井病院	J NHO都城医療センター	J
NHO渋川医療センター	J NHO医王病院	J 日本バプテスト病院	L 愛媛県立今治病院	J 泉和会千代田病院	L
埼玉県	3 加賀市医療センター	L 京都市民連中央病院	L 済生会今治病院	J 宮崎県立宮崎病院	L
NHO埼玉病院	J 金沢大学付属病院	L J 大阪府	6 十全総合病院	J 宮崎県立延岡病院	L J
NHO東埼玉病院	J 金沢医科大学病院	L J NHO大阪医療センター	J 西条中央病院	J 宮崎県立日南病院	L
行田総合病院	J 福井県	2 大阪府済生会野江病院	L 喜多医師会病院	J 宮崎市郡医師会病院	L
千葉県	12 NHO敦賀医療センター	J 国立循環器病研究センター	L J HITO病院	J 宮崎善仁会病院	L
NHO下志津病院	J 福井大学病院	L 大阪赤十字病院	L 住友別子病院	J 延岡市	J
鉄蕉会亀田総合病院	L 山梨県	0 近畿大学病院	J 松山赤十字病院	J 鹿児島県	2
鉄蕉会亀田クリニック	L 長野県	3 田附興風会医学研究所北野病院	L むかいだ小児科	J NHO鹿児島医療センター	J

凡例：NHO 国立病院機構

L (一社) ライフデータインシアティブ (LDI)

J (一財) 日本医師会医療情報管理機構 (J-MIMO)

F (一財) 匿名加工医療情報公正利用促進機構 (FAST-HDI)

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（1）（令和8年2月末現在）

・一般社団法人ライフデータニシアティブ（LDI）

No.	承認日	課題名	活用データ項目	活用者区分
1	2020年10月20日	乳癌のサブタイプ別、治療実態を探るための千年カルテデータのフィージビリティ	電子カルテ、DPC調査、レプト	アカデミア
2	2020年10月20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	"	民間企業
3	2021年1月15日	自己免疫疾患領域における寛解指標のフィージビリティ確認	"	民間企業
4	2021年3月5日	検査値等を用いたウイルス性肝炎患者研究のフィージビリティスタディ	"	民間企業
5	2021年5月26日	検査項目の多施設実手法開発を目的とした研究	電子カルテ	アカデミア
6	2021年7月15日	非構造化データの評価方法確立を目的とした研究	電子カルテ	民間企業
7	2021年7月15日	希少疾患領域における症状把握を目的としたフィージビリティ検証	電子カルテ、DPC調査、レプト	アカデミア／民間企業
8	2021年7月15日	乳がんデータ項目に関するフィージビリティ調査	"	民間企業
9	2021年8月31日	匿名加工医療情報のAI研究への利活用可能性の検討	"	アカデミア
10	2021年9月28日	心不全データベース研究のためのフィージビリティ調査	"	民間企業
11	2021年10月28日	感染症に対するTreatment flow 及び 関連医療費の推計	"	民間企業
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-	"	民間企業
13	2021年11月30日	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	"	民間企業
14	2021年11月30日	電子カルテのテキストを活用したRECIST評価の辞書作成	"	アカデミア
15	2022年2月18日	希少疾患の罹患リスク予測モデル構築	"	民間企業
16	2022年3月8日	電子カルテ情報を活用した、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ジビリティ研究	"	民間企業
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の把握	"	民間企業
22	2023年3月13日	消化管領域における治療実態調査	電子カルテ、DPC調査	民間企業
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	電子カルテ、DPC調査、レプト	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	検査値の患者属性別統計	電子カルテ	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可能性、代表性検討	DPC調査	民間企業
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	電子カルテ、DPC調査、レプト	アカデミア／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
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	電子カルテ、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	電子カルテ、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
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
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
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
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

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（2）（令和8年2月末現在）

・一般社団法人ライフデータニシアティブ（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、レントゲン画像	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、レントゲン、DPC	民間企業
43	2024年10月16日	がん患者に対する臨牀的負担における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、レントゲン、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	〃	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	〃	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	〃	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	〃	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（匿名加工医療情報）	〃	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	〃	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、レントゲン、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、レントゲン、DPC	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	〃	アカデミア
60	2025年10月8日	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（匿名加工医療情報）	〃	アカデミア
61	2025年11月17日	アムジエン株式会社における日本の医療分野の研究開発に資するアンメットメディカルニーズの探索・Feasibility調査（包括データセット）	〃	民間企業
62	2025年12月18日	千年カルテデータベースを活用した腎細胞がん一次治療におけるNIV+IPI併用療法の有効性および早期進行予測ノモグラムの検証研究	〃	民間企業

・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	〃	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）	〃	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	レントゲン、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	電子カルテ	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	〃	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	レントゲン、健診、ワクチン	アカデミア

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) (令和8年2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
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	電子カルテ	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	〃	民間企業
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	〃	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	〃	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	〃	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	電子カルテ、DPC	民間企業
22	2025年5月23日	アルポート症候群患者におけるデータベース研究	電子カルテ、レプト、DPC	民間企業
23	2025年6月20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	〃	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	〃	民間企業
25	2025年7月3日	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の解析	〃	民間企業
26	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 (くも膜下出血(160)、未破裂脳動脈瘤(1671)) における医療コストの検証	〃	民間企業
27	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	〃	アカデミア
28	2025年9月22日	PARP阻害薬投与例を対象としたデータベース研究	〃	民間企業
29	2025年9月22日	多発性骨髄腫のデータベース研究	〃	民間企業
30	2025年11月17日	野菜摂取が各種疾患発症・医療費等に与える影響の解析	レプト、疫学研究データ	アカデミア
31	2025年11月18日	HIV 陽性者における HBV の新規感染/再活性化の発生率とリスク因子の解析	電子カルテ、レプト、DPC	民間企業
32	2025年11月26日	愛媛リアルワールドデータを活用した保健医療福祉に資する研究	電子カルテ、レプト	アカデミア
33	2025年11月26日	愛媛RWD と愛媛県自治体データとの疾病分布の一致性検証研究	〃	アカデミア
34	2025年12月11日	新型コロナウイルスワクチンの副反応の評価	ワクチンデータ	アカデミア
35	2026年1月16日	日本における複雑な治療レジメンを受ける HIV 陽性者の疫学的研究	電子カルテ、レプト、DPC	民間企業
36	2026年1月16日	COVID-19診断患者を対象としたデータベース研究	電子カルテ、レプト、DPC	民間企業
37	2026年1月30日	愛媛県における心房細動患者の治療実態とガイドライン遵守状況のリアルワールドデータ解析	電子カルテ、レプト	アカデミア
38	2026年1月30日	愛媛県における糖尿病治療薬の処方実態に関する研究	〃	アカデミア
39	2026年1月30日	術前2週間以上をかけて計画的に行った口腔ケアの有用性の検討	〃	アカデミア
40	2026年2月24日	愛媛県における糖尿病患者における睡眠治療薬の処方実態に関する研究	〃	アカデミア
41	2026年2月24日	リアルワールドデータを用いた周閉経期女性の生体指標変化の特徴探索と健康リスク評価モデル開発	電子カルテ、レプト、DPC	民間企業
42	2026年2月24日	潰瘍性大腸炎患者を対象としたデータベース研究	〃	民間企業
43	2026年2月24日	てんかん患者におけるフィコンパとその他のてんかん薬との比較調査	〃	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（４）（令和８年２月末現在）

・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	課題名	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	電子加算、レプト、DPC	民間企業
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)	電子加算、レプト	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	電子加算、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