

日本で薬剤疫学研究に利用可能なサーベイ型データベース（学会のアンケートにご回答いただいた方からの2025年8月時点の情報を記載しています）

	PatientsMap	National Health and Wellness Survey	DeSC	JMDC	NCD	ルナルナ
管理者（組織や会社など）の略称	SSRI / M3	株式会社 社会情報サービス	DeSC	株式会社JMDC	一般社団法人National Clinical Database	株式会社エムティーアイ
データベース名称	PatientsMap	National Health and Wellness Survey	DeSC database	Pep up	National Clinical Database	ルナルナLink
連絡先（代表メールアドレス等）	<a href="mailto:patientsmap@ssri.com">patientsmap@ssri.com</a>	nhws@ssri.com	<a href="mailto:rwe-psales@desc-hc.co.jp">rwe-psales@desc-hc.co.jp</a>	mdbhelp@jmdc.co.jp	public@ncd-core.jp	medico@lnlnmedico.co.jp
ウェブサイトURL	<a href="https://www.ssri.com/service/omnibus/patientsmap/">https://www.ssri.com/service/omnibus/patientsmap/</a>	<a href="https://www.ssri.com/service/omnibus/nhws/">https://www.ssri.com/service/omnibus/nhws/</a>	<a href="https://desc-hc.co.jp/archives/publication">https://desc-hc.co.jp/archives/publication</a>	<a href="https://www.phm-jmdc.com/">https://www.phm-jmdc.com/</a>	<a href="https://www.ncd.or.jp/">https://www.ncd.or.jp/</a>	<a href="https://sp.lnln.jp/brand/information/our_actions">https://sp.lnln.jp/brand/information/our_actions</a>
紹介論文DOI			10.31662/jmaj.2021-0189		DOI: 10.1007/ s00595-013-0802-3 DOI: 10.5090/ kjtcs.2014.47.5.437	10.1097/AOG.00000000000003910 10.1097/AOG.00000000000005476
データベースの概略						
データベースの概略	PatientsMapは、世界主要4か国（日米英中）の医師38,000人超を対象とする調査から得られた、大規模アンケート調査データベースです。 希少疾患を含む1,000以上の疾患を網羅し、診療科ごとの診療率、患者数推計、新薬へのニーズ、さらにはMRの訪問状況に至るまで、詳細なデータを提供します。	主要12か国のべ200万人以上の成人の一般生活者を対象にしたアンケート調査に基づくデータベースで、165以上の疾患・症状に関する有病・診断・治療率だけでなく、その疾患のQOL・WPAI、重症度や併発症、使用薬剤、および、医療に対してのお考えや行動(アドヒアランスを含む)などの特徴も把握可能。	組管健康保険と国民健康保険から収集したレセプトデータ・健診データ・加入者台帳によって作成した匿名加工情報のデータベースと弊社が開発したヘルスケアアプリ「kencom」のPROデータ、及びライフログデータを突合したデータを提供。	全国の200以上の保険者を対象とするPHRサービス。 レセプト・健康診断結果・ウェアラブルデバイスデータを紐づけ、アンケート調査などが可能なパネル。	外科系学会を中心に創設された多領域のレジストリ基盤。多数の全国レベルの手術・インターベンションのレジストリ、病理レジストリ、臓器癌登録などが運営されている。症例登録データとDPC・レセプトデータベースとの連携利用も可能。	「ルナルナ」は主に日本において、月経管理を中心とした女性の健康情報を提供しており、2100万ダウンロード(2024年8月現在)を突破したサービスです。20年以上にわたるサービス提供で培われたユーザー基盤を活かしたアンケート調査や、データベースに蓄積された月経に関連する体調データが強みです
調査対象	医師	18歳以上の一般生活者	組管健康保険や国民健康保険に加入し、kencomに登録した生活者を対象者としている	保険加入者（加入者本人）	患者	ルナルナサービスを利用している人（患者）、もしくはルナルナの医療従事者向けサービスを利用している医療従事者

	PatientsMap	National Health and Wellness Survey	DeSC	JMDC	NCD	ルナルナ
調査回答者	調査対象と同一	調査対象と同一	調査対象と同一・異なる場合の両方	調査対象と同一	調査対象と異なる	調査対象と同一
備考			kencom登録者に対して、任意で回答する被保険者の世帯に対する設問があり、同一世帯の家族に関して調査対象者が回答する場合もある		医師および医療事務作業補助者	
主たる調査項目	診療患者数、薬剤処方患者数、新薬を望む疾患、新薬を望む理由、製薬メーカー各社のMR訪問/オンライン面談/インターネットでの情報提供/信頼度、回答者プロフィール	165以上の疾患・症状に関する有病・診断・治療率、その疾患患のQOL・WPAI、重症度や併発症、使用薬剤、および、医療に対してのお考えや行動（アドヒアランスを含む）などの特徴	アンケート項目：ヘルスリテラシー尺度（CCHL）・QOL評価（EQ5D5L）・仕事の生産性及び活動障害評価（WPAI）・睡眠習慣の評価（PSQI） ライフログ：歩数・体重（任意）・血圧（任意）・血糖値（任意）	アンケート調査	国内で実施された手術・治療・病理剖検情報を収集。国内で発生している疾患の発生数、患者数、術後経過などの医療情報を登録している。	・サービスユーザー向けのアンケート（内容は原則自由に設定）・ユーザー自身にて入力した、以下項目。生理開始日、生理終了日、基礎体温、体重、体調（頭痛、腹痛、生理痛、排卵痛等）、低用量ピルの服薬記録、不妊治療に関する記録、出産日等
提供可能な医療関連データ		患者背景・バイタル	薬剤、傷病名、処置、検査、入院、患者背景・バイタル	薬剤、傷病名、処置、検査、入院、患者背景・バイタル		
連結可能なその他のデータ			保険者レセプト（医科・DPC・調剤・歯科）、健診、保険加入者台帳	レセプト・健康診断結果・ウェアラブルデバイスデータと紐づけ可能	DPC	
フォローアップデータの収集	Yes	No	Yes	Yes	Yes	
フォローアップのタイミング	日本: 年1回、米国: 隔年、中国英国: 不定期		当該保険に加入している期間中のkencomの利用登録者に対して、半年に1回の頻度でアンケート調査を実施。		疾患、手術に応じて退院時、30日、1～15年予後の登録を実施している	

	PatientsMap	National Health and Wellness Survey	DeSC	JMDC	NCD	ルナルナ
データ期間						
開始年	2011年	2000年以前	2019年		2011年	
最新年	2024年	2024年	2024年		2024年	2025年
備考		1998年(日本データは2008年)開始。2025年版は2026年1月頃リリース予定。	最長5年、最小1年			データ抽出時点までのデータであれば抽出可能
対象者数, 観察期間						
総登録者数 [約, 単位: 万人]	2	200	25	130	3000	2100
総登録者数: 備考	日本データは20,000人の医師、米国データは5,000人の医師、中国データは11,000人の医師が対象です。		四捨五入した数字を記載。	2024年1月～2024年12月にアンケート送付可能な登録者数		2024年8月時点の累計アプリダウンロード数となります。
年間登録者数 (最新年) [約, 単位: 万人]	2	3		130	200	
年間登録者数 (最新年) : 該当する年	2024年	2024年		2024年	2024年	
年間登録者数 (最新年) : 備考		日本データ:3万人(国勢調査内容に沿って拡大係数処理を行い全国的なデータにしている。)		2024年1月～2024年12月		非公開とさせていただいております。またデータ項目によって数が大きく異なるため、必要に応じて、都度データ数を確認させていただいております。
全体数に対するカバー割合 (分母を明記)	日本の総医師数の約5.9%	日本の成人人口の0.03%			手術については全国の95%以上をカバー	63.2% (20～39歳女性) 分子: 年齢がアプリに登録されているアカウント数のうち、年齢が20～39歳のアカウント数 分母: 総務省統計局 人口推定 (2022年10月1日現在)における、20～39歳女性の数

	PatientsMap	National Health and Wellness Survey	DeSC	JMDC	NCD	ルナルナ
年齢分布						
年齢分布		18歳から64歳が約67%、65歳以上が33%	他年代に比べ40代、50代の登録率が高く、アンケート回答率も高い		レジストリによって異なる	
データアクセス・その他						
Web上でのデータへのアクセス	Yes	Limited	No	No	No	No
データ更新頻度	毎年	毎年	随時	随時	毎年	随時
データ更新頻度：その他の詳細、備考	日本データは毎年更新されます					
最新データ（〇月前）	11か月前（日本データは毎年9月にデータ更新があります）	12か月前	2024年12月	2ヶ月前	昨年12月までのデータ	
公表						
調査結果の学会等での発表数	2	学会発表、雑誌への投稿合わせて1,600本以上	18報（2025年8月18日時点）	複数あり	多数	4
査読のある雑誌への公表数	0	学会発表、雑誌への投稿合わせて1,600本以上	19報（2025年8月18日時点）	複数あり	多数	10