

201520025A

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)

臨床効果データベースの連携及び効率的運用のための研究

平成 27 年度 総括研究報告書

研究代表者 大江和彦

平成 28 (2016) 年 3 月

目 次

I. 総括研究報告

臨床効果データベースの連携及び効率的運用のための研究 1

研究代表者 大江 和彦
分担研究者 安藤 裕
分担研究者 植木 浩二郎
分担研究者 岡田 美保子
分担研究者 織田 順
分担研究者 柏原 直樹
分担研究者 興梠 貴英
分担研究者 斎藤 能彦
分担研究者 澤 智博
分担研究者 中島 直樹
分担研究者 宮田 裕章
分担研究者 美代 賢吾
分担研究者 山本 隆一

資料 1 日本循環器学会の取り組み (斎藤 能彦)

資料 2 放射線治療 DB (安藤 裕)

資料 3 脳神経外科症例登録 (宮田 裕章)

資料 4 救急領域統合データベース (織田 順)

資料 5 日本腎臓学会における CKD データベース構築の取り組み

(柏原直樹、岡田 美保子、中島 直樹)

資料 6 周術期医療データベース (麻酔科学領域) (澤 智博)

資料 7 診療録直結型全国糖尿病データベース事業 (美代賢吾、植木浩二郎)

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

IV. 研究成果の刊行物・別刷 (一部)

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）

総括研究報告書

臨床効果データベースの連携及び効率的運用のための研究

研究代表者 大江和彦 東京大学医学部附属病院企画情報運営部 教授

研究要旨

【目的】厚生労働省臨床効果DB事業のDB、NCD、AMED糖尿病DB(J-DREAMS)事業など複数の臨床症例DBにおいて、その構築基準、登録項目、運用方法、利活用と結果公表方針など、個々の事業において目的に応じた合理的な多様性があることを前提に、これらの臨床DBについて、(1)複数DBを活用して複数疾患領域にまたがる利活用（以下、DB連携という）を必要に応じて将来的に可能とすること、(2)同一症例を複数事業主体の複数DBに別々に重複登録しなければならない状況を極力減らすこと、を目的とし、課題を整理し提言を行う。

【結論】1) 7データベース事業を概観し比較検討できる資料の作成ができた。新規の臨床データベースを構築する事業では、この資料を参照してシステム構成的に共通性を持たせることができると想定される。2事業以上で収集される検体検査項目は37項目あった。こうした共通性（ニーズ）の高い項目は匿名化IDをつけて共通にすべての医療機関がひとつのDBにプールしておき、二次利用時にそこから収集するといった方法も考えられる。2) MCDRSを使用するDB事業が4事業あり、医療機関側のSS-MIX2データ収集設備やVPNネットワーク環境は共用可能となると考えられる。新規の臨床データベースを構築する事業においては、既存事業に参加している医療機関かどうかをチェックし、その場合には既存事業と調整して設備や環境を共用することが望まれる。そのためには、そのコーディネートをする組織があるほうがスムーズであろう。また、こうしたDB事業固有の設備を医療機関側に導入する事業においては、当該事業に参加している病院の一覧が1サイト上で内覧可能になることが必要である。

3) 今後のデータベース間の連結解析を想定すると、個人識別情報から共通方式でハッシュ化する値を複数組み管理できるように最初から構築しておくべきであり、具体的なハッシュ化方法は共通の方式を策定すべきである。

研究分担者

安藤 裕 放射線医学総合研究所 病院長

植木浩二郎 東京大学 特任教授

岡田美保子 川崎医療福祉大学 教授

織田 順 東京医科大学 准教授

柏原直樹 川崎医科大学 教授
興梠貴英 自治医科大学 准教授
斎藤能彦 奈良県立医科大学 教授
澤 智博 帝京大学 教授
中島直樹 九州大学 教授
宮田裕章 東京大学 特任教授
美代賢吾 国立国際医療研究センター部門長
山本隆一 東京大学 特任准教授

研究協力者

岩中督 埼玉県立小児医療センター病院長

A. 研究目的

厚生労働省臨床効果 DB 事業で構築されたデータベース（DB）、あるいは一般社団法人 National Clinical Database による NCD に代表されるような先駆的自主事業による DB 構築と解析研究が実施されている。また 2015 年度から AMED 事業で国立国際医療研究センターにより実施されている「電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に関する大規模な臨床情報収集に関する基盤的研究」による糖尿病症例 DB 構築事業なども開始されている。これらの DB 構築基準、登録項目、運用方法、利活用と結果公表方針には個々の事業における目的に応じた合理的な多様性がある。

複数疾患を合併したり、DB への既存登録患者が新たに手術や麻酔を受けたり、救急症例となって受療するケースでは、同一患者が異なる時期に複数 DB に別々に登録される。DB によっては横断的なデータ登録のために、長期に経過を追跡した場合のアウトカムを知ることはできないものもある。

る。また、他 DB には登録されている説明変数（リスク因子等）のデータを解析時に利用することで、単一 DB 解析ではできない研究を行える可能性もある。従って、複数の DB 間での連結解析が目的に応じて可能になることはそれなりの意義があると考えられる。

しかし、こうしたケースの頻度や検出方法、他 DB のデータの補完的な活用による効率的なデータ収集や単一 DB だけでは不可能な解析の可能性、同一症例に重複する登録項目の状況、重複登録を減らした効率的な DB 構築の実現可能性、など不明な点が多い。

一方、当該症例の担当医の視点からも、同一症例を事業主体が異なる複数の DB に重複登録することが要求される事態は、登録の労務負荷の観点からも避けられた方がよい。そこでこうした重複登録作業をなるべく減らすこと、診療現場では重要な課題である。

複数疾患領域での臨床 DB について、(1) 複数 DB を活用して複数疾患領域にまたがる利活用（以下、DB 連携という）を必要に応じて将来的に可能とすること、(2) 同一症例を複数事業主体の複数 DB に別々に重複登録しなければならない状況を極力減らすこと、を目的とし、課題を整理し提言を行う。

B. 研究方法

(1) DB 連携を行う場合に必須となる DB 構築上の特性や課題の整理：
7 事業を対象にデータベース項目情報を収集し、共通項目、非共通項目を分類し、共通項目における相違点の整理を行った。調

査にあたっては各 DB 事業に関わる各分担研究者が資料にもとづきプレゼンし研究班で整理したほか、いくつかの事業では研究代表者がヒアリングすることにより実施した。

(2) DB 連携を実現するための技術提案として、将来的に導入されることを想定した個人識別 ID から計算されたハッシュ値等の同一症例識別力がありかつ匿名性のある（患者特定力がない）レコードの生成方法の検討、およびそれにもとづくデータベース連携の手法の議論を行った。データベース連携の 1 手法としてデータ仮想化技術の検討を DataSpiderServista(アプレッソ社)により行った。

(3)重複登録を減らすための DB 事業の運用方法の検討：多目的臨床症例登録システム MCDRS を例に、事業間の重複登録を避ける手法の検討を行い、併せて MCDRS の改良を行った。

(4)改正個人情報保護法の観点から、各 DB 事業の継続における課題の検討を議論した。本研究分担研究者と各種臨床データベース担当分担の対応は以下の通り（無印は分担研究者、*は研究協力者）。

【臨床効果 DB 事業(H25-26)】

①循環器疾患レジストリ（自治医大、日本循環器学会）：斎藤、興梠

②放射線治療 DB（日本放射線腫瘍学会）：安藤

③脳外科手術 DB（National Clinical Database）：宮田、岩中*

【同 (H26-27)】

④救急医療 DB（日本救急医学会）：織田

⑤慢性腎臓病 DB（日本日本腎臓学会）：柏原

⑥麻醉症例 DB（日本麻酔科学会）：澤

【AMED 事業】

⑦糖尿病症例 DB J-DREAMS（日本糖尿病学会、国立国際医療研究センター病院）：植木、美代

また、医療情報技術と標準化および個人情報保護法と ID 同定の観点から、日本医療情報学会（JAMI）より本申請代表者である大江、岡田（同学会長）、澤（同学術委員長）、山本（同評議員、H26 厚労科研「臨床効果データベースの構築状況の実態把握及び効率的な整備・運用方法に関する研究」研究代表者）、4 学会合同による生活習慣病 4 疾患共通ミニマム項目セットとの観点から中島が分担した。

（倫理面への配慮）

本研究では個人識別情報を扱う試行やシステム運用を実施しなかったため、特別な配慮は必要なかった。

C. 研究結果と考察

(1) 各 DB 事業の概要や考え方を把握できる資料を各分担者が作成した（資料 1～資料 7 に掲載した）。

議論をもとに、7 事業を比較できる FACT シートを作成した（表 1）。27 年度に準備進行中の事業もあり、また本研究班の時間的制約もあり空欄が残っているが、全体像を一覧するには大変有意義な資料となった。今後、新規の臨床データベースを構築する事業では、かならずこの資料集を参照して共通性を持たせることが可能な点においては共通化していくことが望まれる。

データ収集項目の共通性について検討したが、生活習慣や既往歴については共通性

が意外に少なかった。これはまだ構築途上のデータベース事業も多く、項目が確定しないDBもあったことも理由である。しかし一方で、検体検査項目については表2に示すように共通項目も比較的多かった。2事業以上で収集される検体検査項目は37項目あった。こうした共通性(ニーズ)の高い項目は匿名化IDをつけて共通にすべての医療機関がひとつのDBにプールしておき、二次利用時にそこから収集するといった方法も考えられる。

異なる事業のDB間の必要に応じて連結する手法として最近、データ仮想化技術が注目されている。これはSS-MIX2のようにあらかじめデータを標準化して集積していくのではなく、各データベースの特性とデータ所在情報を管理し、必要なとくに接続して必要なデータだけを集約することで、仮想的にひとつのデータベースが存在しているかのように見せる技術的手法である。通常は安全なネットワーク上のインターネット内での実装を想定している技術と考えられるが、相互に協定を結んだ事業間に閉域仮想ネットワークを形成し、そのなかでデータ仮想化技術を導入することで、仮想的な一元可化データベースを構築できると考えられた。

(2) 匿名化手法についてはかならずしも十分に情報収集ができなかつたが、以下のような提案を行つた。

- ① 医療機関ID(保険医療機関番号10桁を使用)、② 当該医療機関での患者番号(先頭に01.データ記録や修正にログを記録すること。をつけて10桁数字化)、③ 患者生年月YYYYMM(6桁数字)

以上の3つを連結して一定の法則でシャッフルした文字列から同一のハッシュ関数でハッシュ値を生成し、医療機関ID10桁とこのハッシュ値とを連携した文字列(医療機関依存ハッシュ値)を、各データベースにおいて、各レコードに自動的に登録するようとする。上記ハッシュ値は入力者側、入力側医療機関には見せない。また患者識別情報との対応表の生成には用いない。これにより、少なくとも同一施設から登録される同一患者についてはたとえ登録時期が大きく異なったとしても、異なる臨床症例データベース間においてもこの医療機関依存ハッシュ値は同一値になるため、解析時に連結することができる。

一方、健康医療等IDが普及するまでの間の施設間照合の手法として、カナ氏名、生年月日、血液型、性別、を組み合わせてハッシュ化したもの、また保険者番号と被保険者番号を組み合わせてハッシュ化したものなど、NDBで実施されているような手法も取り込み、3ないし5個程度の複数のハッシュ値を常に生成して管理しておくことがよいという意見も出された。

(3) 多目的臨床症例登録システム MCDRS
MCDRSは最先端研究開発プログラムでVer.1が開発され、臨床効果データベース事業(循環器疾患レジストリ)でVer.2に改修され、東京大学COI拠点事業で使用するためにVer.2.1に発展してきた多目的に使用可能なWebベースの臨床症例登録データベースシステムである。本研究班が対象としている7DB事業のうち、①循環器疾患レジストリ、④救急医療DB、⑤慢性腎臓病DBの3つの臨床効果データベース事業、および

⑦J-DREAMS の計 4 DB 事業で基幹データベースとして採用されている。そこで、共通に必要となる基本的な機能として、症例入力画面の管理性の向上、エラー処理の充実、ログによるデータ修正記録機能の充実を行い、MCDRS を利用する DB 事業間での共通操作性を向上させる開発を行った。

①循環器疾患レジストリ、⑤慢性腎臓病、
⑦J-DREAMS の計 4 DB 事業ではいずれも医療機関側の SS-MIX2 標準化ストレージから SS-MIX2 データ収集装置により必要なデータを収集し、データベースセンターにオフラインまたはオンラインで転送する仕組みを採用している。

医療機関側には DB 事業ごとに同一の装置がセットアップされるのではなく、ひとつのインフラとして各 DB 事業で共用すべきであろう。今後の臨床効果 DB 事業で、基幹データベースシステムとして MCDRS を採用する事業では、既存のこうした事業と密に連携をとり、医療機関側の既設の収集装置を共用する体制を調整すべきである。また、医療機関とデータベースセンターを接続する VPN 経路の構築についても、医療機関側に事業ごとの接続設備と経路を構築するのは無駄であると当時にセキュリティ上の管理コストを増加させてしまう。そのため、既存のデータ収集ネットワーク経路をインフラとして確立し、共用する体制を整備していくことが望まれる。

(4) 改正個人情報保護法への対応の必要性の検討

分担研究者の山本から概要をプレゼンを植えたあと研究班でそれぞれの DB 事業における影響等を議論した。改正個人情報保護

法施行時には、①医療機関側で連結可能匿名化されたデータ登録は、医療機関側から DB 事業主体に提供する際には個人情報の第三者提供となること、また各 DB 事業で登録している情報は基本的には病歴情報であり改正個人情報保護法における要配慮個人情報となると考えられることから、オプトアウトと倫理委員会承認による現在の症例データ登録はできなくなり、オプトインによる患者同意が必要になる可能性があるという危惧が一致した意見出会った。しかし、改正個人情報保護法のもとで倫理指針や政令・省令、ガイドラインがどのようになるか不明であり、また代理機関（仮称）制度の検討もなされているため、時期的にも時間的にも本研究班で提言を出すには至らなかった。

D. 結論

1) 7 データベース事業を概観し比較検討できる資料の作成ができた。新規の臨床データベースを構築する事業では、かならずこの資料を参照してシステム構成的に共通性を持たせることができた点においては共通化していくことが望まれる。2 事業以上で収集される検査項目は 37 項目あった。こうした共通性（ニーズ）の高い項目は匿名化 ID をつけて共通にすべての医療機関がひとつの DB にプールしておき、二次利用時にそこから収集するといった方法も考えられる。

2) MCDRS を使用する DB 事業が 4 事業あり、医療機関側の SS-MIX2 データ収集設備や VPN ネットワーク環境は共用可能となると考えられる。新規の臨床データベースを構築する事業においては、既存事業に参

加している医療機関かどうかをチェックし、その場合には既存事業と調整して設備や環境を共用することが望まれる。そのためには、そのコーディネートをする組織があるほうがスムーズであろう。また、既存4事業に参加している病院の一覧が内覧可能になることが必要である。

3) 今後のデータベース間の連結解析を想定すると、個人識別情報から共通方式でハッシュ化する値を複数組み管理できるよう最初から構築しておくべきであり、具体的なハッシュ化方法は共通の方式を策定すべきである。

E. 健康危険情報 なし

F. 研究発表

1. 論文発表

- 1) Ueda T, Kawakami R, Nishida T, Onoue K, Soeda T, Okayama S, Takeda Y, Watanabe M, Kawata H, Uemura S, Saito Y. Plasma renin activity is a strong and independent prognostic indicator in patients with acute decompensated heart failure treated with renin-angiotensin system inhibitors. *Circ J.* 2015;79(6):1307-14.
- 2) Ueda T, Kawakami R, Nishida T, Onoue K, Soeda T, Okayama S, Takeda Y, Watanabe M, Kawata H, Uemura S, Saito Y. Left Ventricular Ejection Fraction (EF) of 55% as Cutoff for Late Transition From Heart Failure (HF) With Preserved EF to HF With Mildly Reduced EF. *Circ J.* 2015;79(10):2209-15.

- 3) Nakada Y, Kawakami R, Nakano T, Takitsume A, Nakagawa H, Ueda T, Nishida T, Onoue K, Soeda T, Okayama S, Takeda Y, Watanabe M, Kawata H, Okura H, Saito Y. Sex differences in clinical characteristics and long-term outcome in acute decompensated heart failure patients with preserved and reduced ejection fraction. *Am J Physiol Heart Circ Physiol.* 2016 Apr 1;310(7):H813-20.
- 4) 澤智博. H I S－既存システムの考察と今後あるべき姿を考える. *月刊新医療* 42(11), 67-70, 2015-11
- 5) 澤智博. 周術期医療におけるビッグデータ活用とデータサイエンス. 麻酔 64(増刊), S104-112, 2015-11
- 6) Nakata Y, Watanabe Y, Otake H, Nakamura T, Oiso G, Sawa T. Resource utilization in surgery after the revision of surgical fee schedule in Japan. *Int J Health Care Qual Assur.* 2015;28(6):635-43
- 7) 澤智博. 手術室へのIT導入における現況と課題. *月刊新医療* 42(5), 28-30, 2015-05
- 8) Nakata Y, Watanabe Y, Otake H, Nakamura T, Oiso G, Sawa T. The Japanese Surgical Reimbursement System Fails to Reflect Resource Utilization. *Int J Health Serv.* 2015;45(4):801-9
- 9) 平原憲道,宮田裕章,岩中督,斎藤延人,丸山啓介,宮脇哲. 脳神経外科をとりまく医療・社会環境 説明責任を果たす医療ビッグデータ National Clinical Database(NCD)とは何か. *Neurological Surgery*, 2015; 43(10):945-953.

- 10) 山本隆一.日本における医療ビッグデータの利活用の現状と課題.公衆衛生, 79(9),614-618,2015.
- 11) 杉山雄大, 美代賢吾, 植木浩二郎. 施設横断的医療ビッグデータを活用した糖尿病診療の展望.日本臨床,74巻 (Sup.1),33-40,2016.
- 12) Kawazoe Y, Imai T, Ohe K. :A Querying Method over RDF-ized Health Level Seven v2.5 Messages Using Life Science Knowledge Resources, JMIR Med Inform 2016;4(2)
2. 学会発表
- 1) MUKAI Masami, Hiroshi Tsuji, Yuki Yokooka, Yasuo Okuda, Yutaka Ando, Tadashi Kamada, et al. Development of clinical database system specialized for heavy particle therapy.MEDINFO 2015:eHealth-enabled Health, , 933 - 933, 2015-08
 - 2) 織田順. 特別セッション：臨床効果データベース整備事業（厚生労働省）による救急統合データベース整備と基本設計の考え方. 第43回日本救急医学会. 東京. 2015年10月
 - 3) 織田順. シンポジウム「救急・集中治療領域に必要な基礎的知識とEBMからみた症例検証～ガイドライン・Referenceに基づいた基本的管理を学ぼう～」救急集中治療のup to date～情報をどう得るか.第25回日本医療薬学会. 横浜. 2015年11月
 - 4) 中島直樹、岡田美保子、柏原直樹: 日本腎臓学会による臨床効果データベ
 - ース整備事業「包括的 CKD データベース構築事業」、医療情報学、35(Suppl.), pp.84-85、2015
 - 5) 野口 貴史,大江 和彦,杉山 雄大,辻本 哲郎,脇 嘉代,美代 賢吾,植木 浩二郎,梶尾 裕.SS-MIX2 ストレージからデータ取得できる多目的臨床データ登録クラウドシステム MCDRS の開発と活用.第 35 回医療情報学連合大会,2015.11.2,沖縄県宜野湾市
 - 6) 野口貴史,大江和彦,杉山雄大,辻本哲郎,脇嘉代,美代賢吾,植木浩二郎,梶尾裕,多目的臨床データ登録システム (MCDRS),第 35 回医療情報学連合大会シンポジウム,2015.11.3,沖縄県宜野湾市
 - 7) 大江和彦.多施設臨床症例データベース事業における医療情報学の役割.第35回医療情報学連合大会シンポジウム,2016.11.3,沖縄県宜野湾市
 - 8) 大江和彦.医療を変える ICT と医療情報データベース.弘前大学 COI 特別講演会(弘前大学大学院医学系研究科臨床大講堂,弘前市,2016.2.16).
 - 9) 大江 和彦.臨床症例データベースの現状と展望.第3回日本腎臓研究会(経団連会館,東京,2016.1.9).
 - 10) 大江和彦.医療データベースから医療を知る.第15回日本糖尿病情報学会年次学術集会「糖尿病情報を活用する将来的の糖尿病診療」(海運クラブ,東京都千代田区, 2015.08.29)
- G. 知的財産権の出願・登録状況
1. 特許取得
なし

- 2. 実用新案登録 なし
- なし
- 3. その他

表1 各データベースのプロフィール

	番号(本研究班での整理用)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
主体者情報	名称(本研究班での呼称)	自治医科大学・循環器疾患レジストリ	放射線治療DB	NCD(脳外科領域)	救急領域統合DB	J-CKD-DB	周術期医療データベース(麻酔科学領域)	J-DREAMS
	実施主体者	自治医科大学・循環器疾患レジストリ研究拠点+日本循環器学会	公益社団法人日本放射線腫瘍学会	一般社団法人 National Clinical Database	一般社団法人日本救急医学会	一般社団法人日本腎臓学会	公益社団法人日本麻酔科学会	国立国際医療研究センター・日本糖尿病学会
	実施担当者の所属機関	自治医大	放射線医学総合研究所	NCD	東京医大	川崎医大	公益社団法人日本麻酔科学会	国立国際医療研究センター
DBの概要	主要な予算事業	H26臨床効果DB事業	H26臨床効果DB事業	H26臨床効果DB事業・NCD	H27臨床効果DB事業	H27臨床効果DB事業	H27臨床効果DB事業	厚労科研・AMED
	事業または研究課題名称	自治医科大学・循環器疾患レジストリ	放射線治療症例登録事業 Japanese Radiation Oncology Database: JROAD(2015.11) 粒子線Registry(2016.4)	脳神経外科症例登録 Japan Neurosurgery Registry on NCD	臨床効果データベース(救急領域統合データベース)整備事業	我が国における慢性腎臓病(Chronic Kidney Disease: CKD)患者に関する臨床効果情報の包括的データベースの構築に関する研究	周術期医療データベース(麻酔科学領域)事業	電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に関する臨床情報収集に関する研究(略称:診療録直結型全国糖尿病データベース事業J-DREAMS)
	既存の先行DB事業	「DPCデータを用いた心疾患における医療の質に関する事業」(JROAD-DPC)	全国放射線治療実体調査構造調査	NCD	院外心停止OHCA・外傷JTDB・敗血症 Sepsisの各DB	腎生検レジストリー(J-RBR、2007-)腎臓病総合レジスiter(J-KDR、2009-)	JSA PIMS(偶発症例調査)	なし
	対象疾患	虚血性心疾患心力不全症例・重症心不全	腫瘍患者の放射線治療症例	脳外科手術症例	院外心停止OHCA・外傷JTDB・敗血症 Sepsis	慢性腎臓病	麻酔手術症例	糖尿病
	登録目標患者数	既存1万 2000例/年	25万/年 予想補足率3割	約20万症例/年	5万 (6、7月の委員会で審議予定)	25万 (2015.10-2025.3)	Stage I [偶発症例調査項目]: 年90万、累積500万症例 Stage II [術前合併症+カレテ]: 0.5-1万症例x15施設 Stage III [自動麻酔記録]: 1000x15施設	10万
	登録済み患者数(既存の先行事業のDBを含む)(例:2015年度末)	・狭心症: 180,419例 ・急性心筋梗塞: 35,824例 ・心房細動および粗動: 27,315例 ・心不全: 108,665例 (JROAD-DPC)	33,040症例	入力完了症例数 143,342件 入力途中症例数 182,575件(完了症例数も含む) (2016/5/5時点)	(2015年度末) 救命救急入院料加算の重篤患者1,194例	J-KBR,J-KDR: 約30,000症例(2015年度末) J-CKD-DB: 約30,000人 (2016年度未見込み)	Stage I [偶発症例調査項目]: 年90万、累積500万症例 Stage II [術前合併症+カレテ]: 0.5-1万症例x4施設 Stage III [自動麻酔記録]: 0.5-1万症例x4施設	2016年5月末で1~3万人程度を想定
	登録参加医療機関数(2015年度末)	5	72	約1,100施設診療科		約130(J-KDR) 22(J-CKD-DB)	約1100	32
	参加対象となりうる医療機関(例:認定施設等)	全国の経皮的冠動脈形成術施行施設	全国の放射線治療施設: 約750	日本全国の脳神経外科手術執刀施設	救命救急センタ(279) 指導医指定施設(103) 救急科専門医指定施設(516)	約130(J-KDR)	麻酔科認定病院: 約1300	約980(教育認定施設)
	利用システム	MCDRS	放医研システム	NCDシステム	MCDRS(商用サービスMincS)	MCDRS+	JSA-PIMSシステム	MCDRS+
	医療機関での入力支援機能	MCDRS+SS-MIX2GWによる電子カルテデータ自動転記	RIS内データの JROAD フォーマットへの出力を可能・CSV取り込み機能		MCDRS+CSV取り込み機能(SS-MIX2GWによる電子カルテデータ自動転記)	MCDRS+SS-MIX2GWによる電子カルテデータ自動抽出	電子カルテシステム・自動麻酔記録システムからのデータ抽出	MCDRS+SS-MIX2GWによる電子カルテデータ自動抽出
施設情報	主体者での利用目的	研究・検討中	全体データは毎年集計して公開	日本脳神経外科学会施設定期報告システム 脳神経外科医個人の経験症例閲覧・検索システム	研究・検討中	CKD重症化/透析導入抑制・健康寿命延伸	偶発症例調査・周術期のリスク細分化と可視化	研究・検討中
	主体者以外への第三者利用方針	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中
	同一患者の異なる医療機関での重複登録の可能性	あり	一	一	あり	あり	あり	あり
	個人匿名化方法	患者カルテ番号、氏名を削除し、ユニークな匿名化IDを作成	患者カルテ番号からユニークな匿名化IDを作成	個人情報は入力しない(連絡可能匿名化)		患者カルテ番号、氏名、住所、生年月日からユニークな匿名化IDを作成	個人情報は使用しない 年齢区分化	
	施設名	×	○	○			×	
	施設コード	○	○	○		独自に設定する施設コード	○	
	登録時/治療時年齢	○	○	×	×	×	○(区分)	○
	年齢(月齢)	×	×	×	○	×	○(区分)	×
患者基本情報	生年月	×	×	○生年月日	×	○	×	×
	性別	○	○	○	○	○	○	○

表2 3 DB事業での検体検査結果の収集状況

カテゴリ	データ項目	循環器DB	J-CKD	J-DREAMS
臨床検査データ				
	各検査日時	○	○	○
尿検査				
	蛋白定性		○	○
	潜血定性		○	
	尿蛋白/Cre比		○	
	尿蛋白(1日)		○	○
	尿蛋白定量		○	○
	尿Alb/Cre比(隨時尿)		○	○
	アルブミン(1日)		○	○
	クレアチニン(隨時)		○	○
	尿クレアチニン(蓄尿)		○	
	尿Na(隨時尿)		○	
	尿Na(蓄尿)		○	
	尿中尿素窒素(隨時尿)		○	
	尿中尿素窒素(蓄尿)		○	
	1日尿量		○	
	尿糖定性			○
	尿ケトン体定性			○
血算				
	白血球数	○	○	○
	赤血球数	○	○	
	Hb	○	○	○
	Hct	○	○	
	MCV	○		
	MCH	○		
	MCHC	○		
白血球像	血小板数	○	○	○
	好中球(%)	○		
	好酸球(%)	○		
	好塩基球(%)	○		
	単球(%)	○		
	リンパ球(%)	○		
血糖関連				
	HbA1c(NGSP)	○	○	○
	HbA1c(JDS)			○
	グリコアルブミン		○	○
凝固系		○		
	PT成績	○		
	PT対照	○		

カテゴリ	データ項目	循環器DB	J-CKD	J-DREAMS
	PT-INR	○		
	PT%	○		
	APTT成績	○		
	APTT対照	○		
感染症				
	梅毒STS(RPR)	○		
	梅毒TP	○		
	HBs抗原	○		○
	HCV抗体	○		○
	HIVAg/Ab	○		
循環系				
	BNP	○	○	○
	NTpro-BNP	○		
	CK-MB活性	○		
	トロポニンT定量	○		
腫瘍マーカー				
	CEA			○
	CA19-9			○
内分泌系				
	TSH			○
	FT4			○
	FT3			○
生化学				
	CRP	○	○	
	総タンパク	○	○	○
	アルブミン	○	○	○
	尿素窒素	○	○	○
	クレアチニン	○	○	○
	尿酸	○	○	○
	総ビリルビン	○		○
	AST	○		○
	ALT	○		○
	LDH	○		
	ALP	○		
	γ-GTP	○		○
	CK	○		○
	Na	○	○	
	K	○	○	○
	Cl	○	○	
	Mg		○	
	血糖	○		○
	総コレステロール	○	○	○

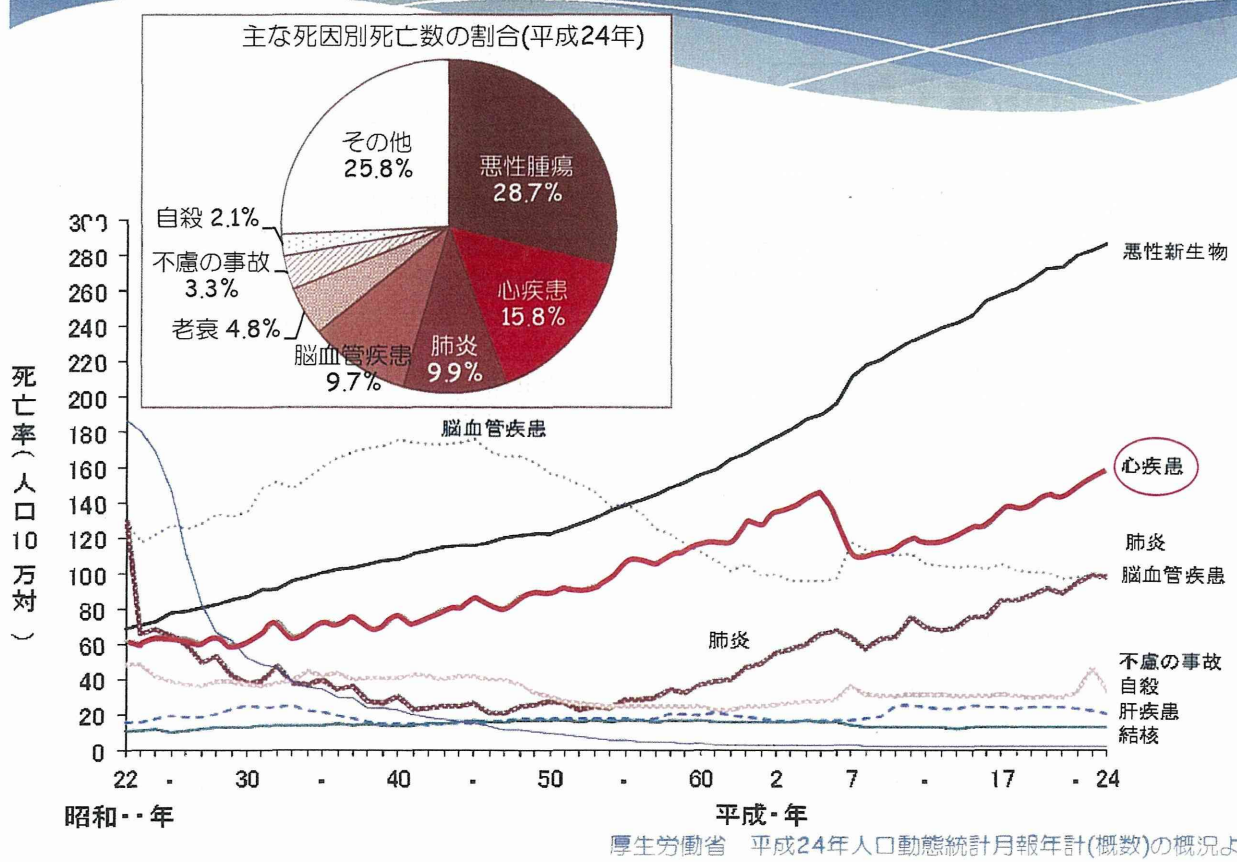
カテゴリ	データ項目	循環器DB	J-CKD	J-DREAMS
	トリグリセリド	○	○	○
	HDLコレステロール	○	○	○
	LDLコレステロール		○	○
腎機能関係	シスタチンC		○	○
	Ca		○	
	リン		○	
	Intact PTH		○	
	Whole PTH		○	
鉄系				
	鉄		○	
	TIBC		○	
	トランスフェリン飽和度TSAT		○	
	フェリチン		○	
免疫系				
	血清補体値(CH50)			
	抗核抗体FA法		○	
	抗核抗体EIA		○	
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)		○	
	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)		○	
	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)		○	
	1,5-アンヒドログルシトール			○
	抗GAD抗体			○
	IA-2抗体			○
	ICA-IgG			○
その他				
	亜鉛トランスポーター8抗体			○
	血中Cペプチド			○
	尿中Cペプチド			○
	血中インスリン			○
	血中インスリン抗体			○
	eGFR	○		
血液ガス(動脈)		○		
	HCO3-(重炭酸イオン濃度)		○	

資料1

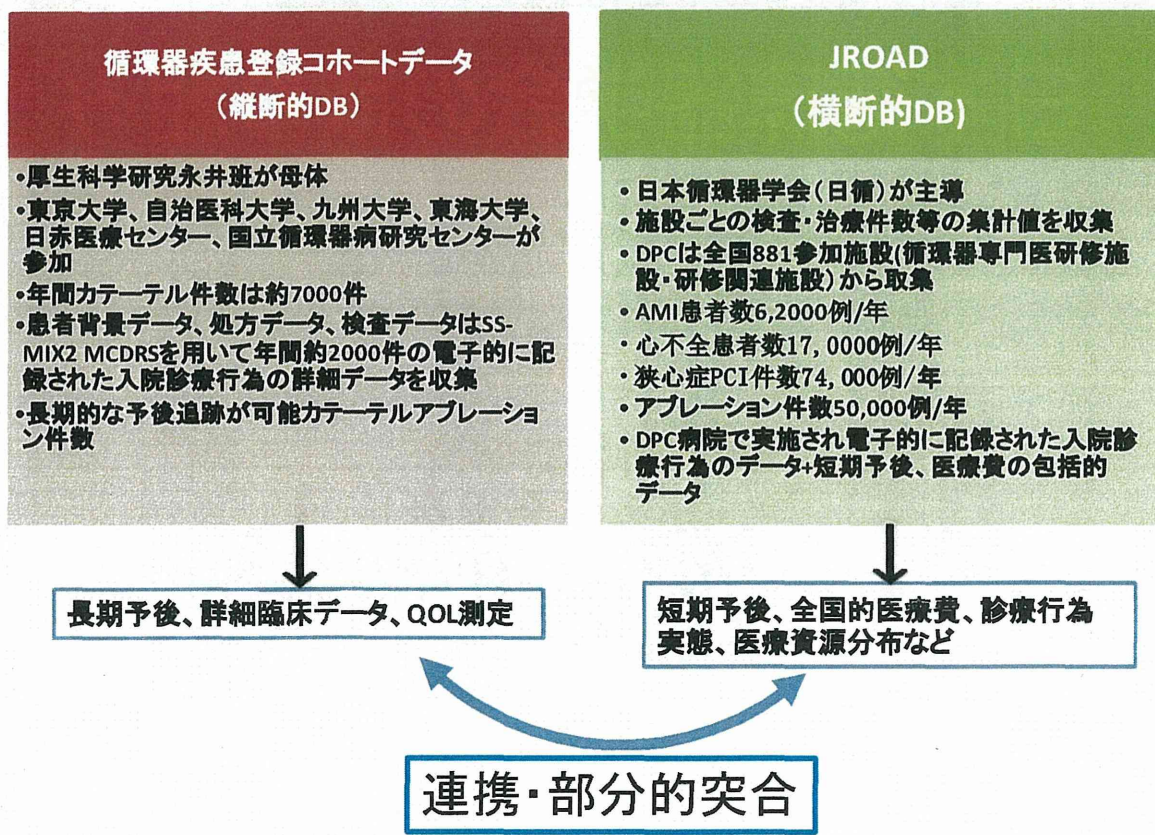
日本循環器学会の取り組み

日本循環器学会
IT/DB委員会委員長
奈良県立医科大学 第一内科
斎藤能彦

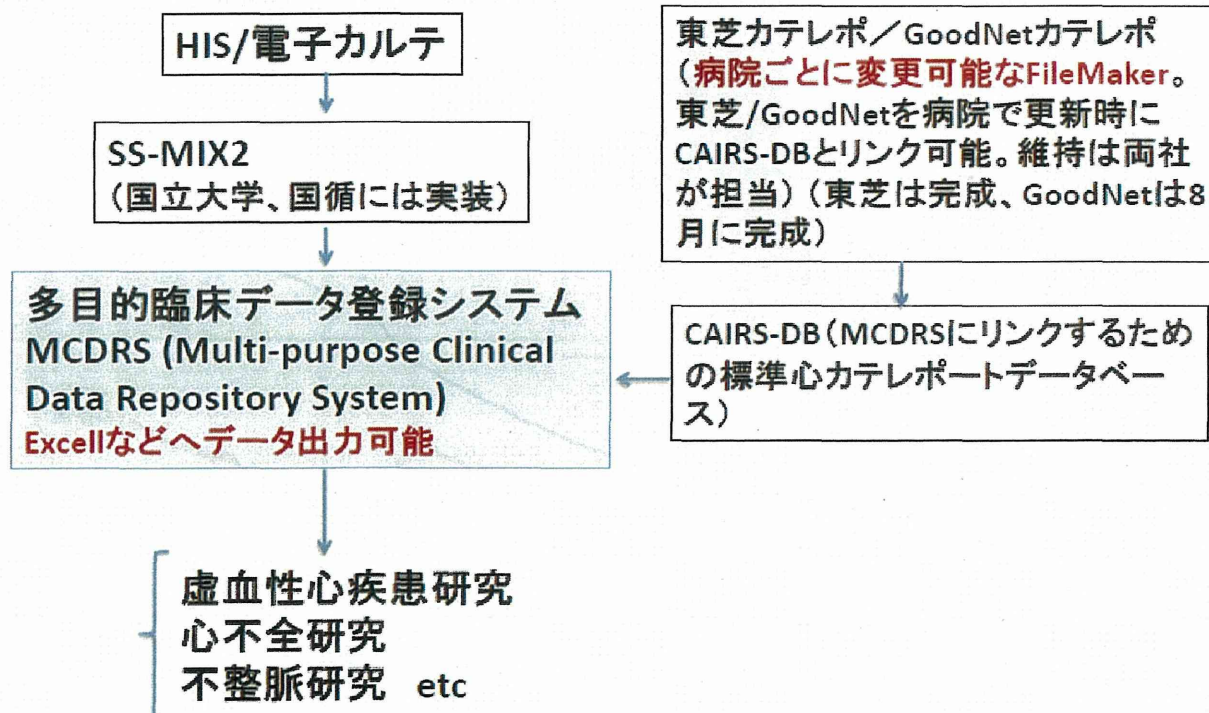
主な死因別に見た死亡率の年次推移



日本循環器学会 IT/DB委員会



電子カルテから抽出した臨床標準データと心臓カテーテル・レポートの統合



循環器疾患診療実態調査

The Japanese Registry Of All cardiac and vascular Diseases (JROAD)

- 2004年より日本循環器学会が主導で行われている全国調査。
- JROADは、①施設概要（循環器医療の供給度）、②検査や治療の実施状況（循環器医療の必要度）から構成されている。
- 2013年度より循環器疾患診療実態調査のデータセンターは国循におかれ、2013年度調査・2014年度調査いずれも循環器専門医研修施設・研修関連施設の登録率は100%を達成。

2014年施設分類	施設数	入力完了施設	回答率
研修施設	1005	1005	100%
研修関連施設	320	320	100%
合計	1325	1325	100%



2014年度調査回答数・回答率

施設分類	依頼数	廃院等除外	未入力	回答数	回答率
循環器専門医研修施設	1007	2	0	1005	100.0%
研修関連施設	328	8	0	320	100.0%
その他の施設	1212	0	992	210	17.3%
全体	2537	10	992	1535	60.5%

施設情報（全体）_全国合計数（直近5年間調査比較）

項目_施設全体	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年
	合計数	合計数	合計数	合計数	合計数
回答施設数	1,524	1,646	1,676	1,612	1,535
施設全体病床数	516,420	552,971	564,114	558,992	545,042
急性心筋梗塞患者数	63,207	67,784	68,969	69,235	67,918
心不全入院患者数	-	-	-	212,795	229,417
うち急性心不全入院患者数	-	-	-	85,513	95,145
うち慢性心不全入院患者数	-	-	-	88,248	98,671
急性心筋梗塞入院中死亡数(%)	-	-	-	5,576(8.0%)	5,838(8.6%)
心不全入院中死亡数 (%)	-	-	-	17,675(8.3%)	18,962(8.2%)
DPC対象施設数 (%)	881(57.9%)	1,020(61.9%)	1,085(64.7%)	1,117(69.3%)	1,104(71.9%)
DPCコード 050030(AMI)例数	40,876	51,131	55,893	59,232	62,131
DPCコード 050130(CHF)症例数	-	-	-	155,718	170,936

「DPCデータを用いた心疾患における医療の質に関する事業」(JROAD-DPC)

➤ 目的：JROAD参加施設のうち、DPC対象施設の循環器疾患（急性冠症候群・心不全）に関する、入院から退院までの一貫した診療データベースを構築すること。

➤ 2012年度JROAD-DPC収集データの網羅性

2012年度厚労省 医療施設調査において

- 全国でDPC対象病院は1505施設
JROAD 1116施設中 DPC提供は610施設 (41%)
- 全国でDPC対象病床数は479,539床
JROAD-DPC提供施設の病床数は339,746床 (71%)

2014年度調査回答数・回答率

施設分類	依頼数	廃院等除外	未入力	回答数	回答率
循環器専門医研修施設	1007	2	0	1005	100.0%
研修関連施設	328	8	0	320	100.0%
その他の施設	1212	0	992	210	17.3%
全体	2537	10	992	1535	60.5%

施設情報（全体）_全国合計数（直近5年間調査比較）

項目_施設全体	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年
	合計数	合計数	合計数	合計数	合計数
回答施設数	1,524	1,646	1,676	1,612	1,535
施設全体病床数	516,420	552,971	564,114	558,992	545,042
急性心筋梗塞患者数	63,207	67,784	68,969	69,235	67,918
心不全入院患者数	-	-	-	212,795	229,417
うち急性心不全入院患者数	-	-	-	85,513	95,145
うち慢性心不全入院患者数	-	-	-	88,248	98,671
急性心筋梗塞入院中死亡数(%)	-	-	-	5,576(8.0%)	5,838(8.6%)
心不全入院中死亡数 (%)	-	-	-	17,675(8.3%)	18,962(8.2%)
DPC対象施設数 (%)	881(57.9%)	1,020(61.9%)	1,085(64.7%)	1,117(69.3%)	1,104(71.9%)
DPCコード 050030(AMI)例数	40,876	51,131	55,893	59,232	62,131
DPCコード 050130(CHF)症例数	-	-	-	155,718	170,936

収集データの内訳

➤ データ詳細

- ・**様式1**（診療録情報）：704,593例
- ・**様式3**（施設調査、病床数、入院基本料、算定状等）
- ・**様式4**（医科保険診療以外のある症例調査票）
- ・**Dファイル**（算定した患者に係る診療報酬請求情報）
- ・**EFファイル**（医科点数表による出来高情報）

➤ 疾患別症例数

- ・**狭心症**：180,419例
- ・**急性心筋梗塞**：35,824例
- ・**心房細動および粗動**：27,315例
- ・**心不全**：108,665例

総 括

臨床効果DB事業：縦断的かつ電子カルテ情報
を含むDB

JROAD:悉皆性とDPCデータを含むDB
これらのDB単独あるいは、融合させたDBより、
循環器医療の質の向上に資する情報を提供
することが予想される。

放射線治療DB

放医研
安藤 裕

1

放射線腫瘍学会 (JASTRO)

全国放射線治療実体調
査

粒子線
Repository

構造調査

症例登録
(JROD)

先進医療の
全例登録