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

地域医療構想の実現のための NCD の利活用についての政策研究

令和2年度 総括研究報告

研究代表者 宮田 裕章 令和3年(2021)年3月

Ι.	総括研究報告書		
	地域医療構想の実現のための〕	NCD O)利活用についての政策研究
	分担研究報告	宮田	裕章2
	万4里4月元報日	香坂	俊50
Π.	研究成果の刊行に関する一覧表	₹	135

令和2年度厚生労働行政推進調査事業補助金(地域医療基盤開発推進研究事業)

総括研究報告書

地域医療構想の実現のための NCD の利活用についての政策研究

研究代表者 宮田 裕章 (東京大学医学部附属病院 医療品質評価学講座 特任教授)

研究要旨

日本の医療提供は、地域における医療提供体制や診療科・専門医の配置など、偏在問題で多くの課題が示されており、これらを解決するための取り組みが重要視されている。医師の配置数で考えると、人口 10 万人あたりの医師数は都道府県間で最大 2 倍の格差があるとされている。しかし実際には、需供ニーズの視点から考えた場合に、その地域における対象疾患数での評価が重要となってくる。これまでにも同様な課題は存在していたが、各診療分野においてどのような品質の医療が提供されているのか具体的に把握されていなかった.

本研究は National Clinical Database (NCD) データの活用によって、日本における都道府県や二次医療圏などの地域毎に医療提供体制の実態について実臨床データを用いて把握し、よりよい医療提供が可能となる指標を確立し、地域課題の要因分析を行うものである。NCD データを用いた都道府県や二次医療圏毎の医療提供について、地域毎の手術数や症例数、疾患別の症例分布などを分析し実態を把握する。これまで具体的には把握されていなかったこれら状況を可視化すること、地域毎の医療提供体制の過不足を予測し、適切な医療提供体制を検討することが可能となる指標を確立する.

本年度の研究では、NCD に登録されている 2011 年から 2019 年手術症例データを用いて、都道府県および二次医療圏単位で外科手術数の経年推移が可能となるよう集計を行った。また、地域における医療機関の連携および集約化と治療成績および患者の移動時間との関連について評価可能な指標案の検討を行い、地域医療における医療の質向上につながる要因を検討した。本研究では、高難度手術として食道切除再建術および急性大動脈解離を対象として集約化と治療成績への関係を検討した。その結果、年間の経験症例数が少数の病院での治療を控えることで地域として治療成績の向上が期待できることが示唆された。経験症例数と治療成績の関係はこれまでにも多くの研究が行われており、医療技術の進歩がある中でも有効な手段であることが報告されている。一方で、集約化の度合いを検討する歳、都道府県や二次医療圏など地域単位で検討することが重要であると考えられた。

本研究によって、地域における医療の質について、医療提供体制の変化の前後比較を行うことが出来た. NCD データの活用によって、日本における都道府県や二次医療圏などの地域毎に医療提供体制の実態について臨床データを用いて把握することが可能となるが、具体的な基準の設定については地域毎に詳細な検討が必要と考えられる。

分担研究者

岩中 督 (東京大学 医学部附属病院 名誉教授)

瀬戸 泰之 (東京大学 医学部附属病院 教授)

掛地 吉弘 (神戸大学 大学院医学系研究科 教授)

横山 斉 (福島県立医科大学 医学部 教授)

本村 昇 (東邦大学 医療センター佐倉病院 教授)

神野 浩光 (帝京大学 医学部 教授)

佐藤 俊夫 (筑波大学 医学部 教授)

岡本 高宏 (東京女子医科大学 医学部 教授)

香坂 俊 (慶應義塾大学 医学部 専任講師)

隈丸 拓 (東京大学 医学部附属病院 特任准教授)

山本 博之 (慶應義塾大学 医学部 専任講師) 高橋 新 (慶應義塾大学 医学部 特任助教)

はじめに

本研究は、14名の研究者で構成されてい るが, 班会議に相当する手術症例データに 関する運営委員会は、関係する各学会のデ ータベース担当者等を含めると 20 名以上 で構成され,関連会議を随時開催し,メール などを通じて本プロジェクトに関し頻繁な 検討を重ねている. 分担研究者は、関係学会 の理事長クラスならびにデータベース運営 に必要なそれぞれの領域の専門家より構成 されており、今回の研究を実施するにあた っては、様々な立場からこの研究の結果の レビューや方向性について同委員会で意見 を発信した. 従来ならば、個々の分担研究者 が分担部分の研究報告を行うところだが, 本研究は頻回に開催された各部門での検討 会議の内容を,各分担研究者が承認する形 式としたことを, まず記しておきたい.

A. 研究目的

日本の医療提供は、地域における医療提 供体制や診療科・専門医の配置など、偏在問 題で多くの課題が示されており、これらを 解決するための取り組みが重要視されてい る。医師の配置数で考えると、人口10万人 あたりの医師数は都道府県間で最大 2 倍の 格差があるとされている。しかし実際には、 需供ニーズの視点から考えた場合に、その 地域における対象疾患数での評価が重要と なってくる。これまでにも同様な課題は存 在していたが、各診療分野においてどのよ うな品質の医療が提供されているのか具体 的に把握されていなかった。このような状 況を踏まえ、患者の視点に基づいた良質な 医療を根拠に基づいて提供するため、専門 医制度との連携によって National Clinical Database (NCD) が 2010 年 4 月に設立され、 2011年1月の手術症例より症例登録が開始 された.

NCD のネットワークは、平成 21 年度の厚生労働科学研究「外科全手術症例数登録とその解析のための学会間ネットワーク構築に関する研究」及び、平成 22 年度の厚生労働科学研究「外科全手術症例登録とその解析のための学会間ネットワーク構築に関する研究」の成果により構築された。その後、平成 24 年度より厚生労働科学研究「National Clinical Database を用いた医療資源の現状把握並びに適正配置に関する研究」、平成 26 年度より厚生労働科学研究「National Clinical Database (NCD)を用いた医療の原力とに関する研究」、平成 26 年度より厚生労働科学研究「National Clinical Database (NCD)を用いた

「National Clinical Database (NCD) を用いた 医療の質向上に関する研究」, 平成 28 年度 より厚生労働科学研究「National Clinical Database を用いた領域横断的なアウトカム 解析による医療の質の向上に関する研究」, 平成 29 年度より厚生労働行政推進調査事 業補助金(地域医療基盤開発推進研究)

「NCD を活用した医療提供体制の構築に関する研究」によって、NCD データベース研究は順調に進捗しているところである。
NCD では共通調査票に基づいた体系的なデータ収集を行っており、2021年3月時点では5,400以上の施設が参加し、1,200万症例以上の症例情報が集積している」。またNCDデータの登録率は95%以上となっており、日本国内の外科手術実績の実態を表す大規模臨床データベースとなっている。
NCD は専門医制度と連携した臨床データ

NCD は専門医制度と連携した臨床アーダベースとしては世界に類を見ない規模である一方で、臨床現場とインタラクティブなコミュニケーションを行い医療の質向上を支援する点も大きな特徴である。専門医制度と連動した体系的な医療の質向上活動は、世界に先駆けた取り組みであり、今後の国際的な議論をリードすることが期待されて

いる.心臓外科分野が先行して取り組んできたベンチマーキングは,科学的に有効性が確認された強固な手法であり,我々の検証でも医療の質向上に有効であることが確認されている。

本研究はNCDデータの活用によって、目本における都道府県および二次医療圏といった地域毎に医療提供体制の実態を実臨床データを用いて把握し、よりよい医療提供が可能となる指標を確立し、地域課題の要因分析をするものである。本研究では、NCDデータを用いて、都道府県単位および二次医療圏単位での地域毎の医療機能の集約化と治療成績および患者の移動負担について実態把握する。これまで具体的には把握されていなかったこれら状況を可視化すること、地域毎の医療提供体制の過不足を予測し、適切な医療提供体制を検討することが可能となる指標を確立する。

本研究で行われる医療提供体制の実態把握は、NCDに登録された手術症例データを用いて実施する。NCDデータから地域単位での一般外科における手術手技や疾患別などの症例数を記述統計や地理情報等を用いて可視化する。既に一部の領域では同様に地域毎の実態把握に関する解析経験があるため、これまでの経験を一般外科全体へ応用する形で実施する。

本研究で予定する NCD を活用した地域における医療提供体制の可視化によって、現状では具体的に把握されていない都道府県や二次医療圏単位での受入症例数や疾患分布ついて可視化することが可能となり、今後の適切な医療の機能分化に資する指標を確立する事が可能となるものである.

2020年度における本研究の役割は,2011

年から 2019 年に手術が行われ NCD に症例 登録されたデータを活用し、都道府県および二次医療圏単位での手術実施の実態把握を進めることである. 国が進める地域医療構想の実現に向けて、各都道府県および二次医療圏など各地域での検討状況を把握しつつ、悉皆性の高い臨床データを用いて医療提供体制の実態把握や変化による影響を検討する. 実際の分析として、2011 年から2019 年の手術症例データを用い、経年変化が評価可能となるデータセットの構築を行い、都道府県および二次医療圏毎の医療提供の変化について、地域毎の手術数や症例数、疾患別の症例分布などを分析し実態把握を行う.

B. 研究方法

1. 2019 年手術症例の分析

1.1 症例登録 (データ収集) 体制

NCD 症例登録は Web を介して行い,施設診療科を単位としてデータの蓄積を行った. NCD 施設診療科登録ごとに,データの責任者として診療科長が登録され,NCD 主任医師・NCD データマネージャーによるデータの入力が可能である. 登録データは,症例ごとに NCD 施設診療科長の承認が必要で,承認によって確定されたデータのみが分析の対象となる. データの入力はいつ誰が行ったかの追跡が可能となるようにシステムを設計している. データの質を担保する要素の1つは「データに対する責任者・入力者の明確化」であり², NCD では以上のような入力プロセスにより「データの追跡可能性」を保証する体制を構築している.

また,正確なデータ入力をサポートする 機能として,未入力項目の一覧等を出力す る機能や、重複登録の可能性がある症例の一覧の確認が可能な機能も実装している. さらに、NCD 参加施設の担当者からの問い合わせ窓口を設け随時対応を行うとともに、Q&A の作成、学会によるデータマネージャー会議の開催など³、正確なデータ入力のための体制を構築している.以上の体制は、2011年から継続して行っている.

1.2 収集データ

収集データは、日本外科学会の外科専門 医制度を基盤とした 14 項目をベースとし ている. 外科専門医共通項目として収集し ている情報は, 患者生年月日, 患者性別, 手 術日, 術式, 術者・医籍番号, 救急搬送の有 無および搬送元の郵便番号, 緊急手術の有 無,入院日,外傷手術の有無などである.登 録される手術手技は,一般社団法人外科系 学会社会保険委員会連合の「手術報酬に関 する外保連試案」をもとに作成された NCD 術式を用いた. NCD 術式は年に1回改訂が 行われ,2019年版外科専門医制度と連携さ れた NCD 術式数は 2,657 術式である. なお, 1 回の手術に対して複数の手術術式が同時 に行われた場合には、最大で8 術式(術式 1~術式8) まで登録が可能である.

また,外科専門医共通項目を基盤に,外科専門医制度上のサブスペシャリティごとに詳細な入力項目が設計され,術前情報(身長・体重などの術前リスク)・術中情報(手術に関する詳細情報など)・術後情報(術後合併症の有無の転帰など)を収集し,NCD術式と同様,年1回改訂が行われる.

なお症例登録は、同一施設診療科内で「患者単位」での登録が可能で、1人の患者に対して複数回の入院・複数回の手術が行われ

た場合は、データ上で同一症例に対する入院・手術であることが同定可能な形で、データを集積している。また、重複登録を防ぐため、同一疾患に対して行われた複数の手術は1症例として登録することとし、同一症例に対する異なる部位の異なる疾患に対する手術は、1件の手術としてカウント可能なよう登録することとした。

1.3 分析対象

本報告書の対象症例は,2019年に手術が 実施された症例データを対象とした.ただ し以下の場合には,分析対象症例から除外 した.

- ・ NCD 内で同一症例に対する重複登録の 可能性がある症例 (NCD に登録された 症例のうち,「施設診療科・患者性別・患 者生年月日・手術日」が同一の場合)
- ・患者性別・患者生年月日・手術日のいずれ かに欠損がある症例
- ・ NCD への登録拒否症例

1.4 解析方法

1.4.1 施設数・施設診療科数の算出

B.研究方法 1.3 分析対象に該当する症例 を登録した施設数・診療科数を算出した.

1.4.2 手術症例数・手術件数の算出

(1) 用語の定義

前述の B.研究方法 1.2 収集データで述べたように、NCD は 1 症例に対して複数回の手術の登録、および、1 回の手術に対し最大で 8 術式まで登録が可能である。そのため、本報告書では、「手術症例数」、「手術件数」を以下のように定義した。

- ・<u>手術症例数</u>: NCD に登録されたデータの うち, X回目の入院の X回目の手術を受け た症例の1回の手術を「手術<u>症例</u>」として 表記した。
- ・<u>手術件数</u>: X回目の入院の X回目の手術を受けた症例について,1回の手術で登録された術式ごとの集計を行う場合(術式1~術式8のいずれかに登録された術式のカウントする場合)を,「手術<u>件数</u>」として表記した.
- (2) 外科専門医修練カリキュラムにおける 対象術式の手術症例数の分析

まず分析対象症例に該当するデータから, NCD2019年の手術症例数を算出した.

次に、一般社団法人・日本外科学会が定める「外科専門医修練カリキュラム」4(資料1)に基づいて、①消化器・腹部内臓、②乳腺、③呼吸器、④心臓・大血管、⑤末梢血管、⑥頭頸部・体表・内分泌外科、⑦小児、⑧外傷の8つの領域別に該当する手術症例数を計算した。対象となる手術手技は、NCD2019年術式の2.657 術式である。

このうち、本報告書では NCD 関連学会が参加している①消化器・腹部内臓、②乳腺、③呼吸器、④心臓・大血管、⑤末梢血管、⑥頭頸部・体表・内分泌外科、⑦小児の7つの領域について、領域別の主な手術症例数を算出した。

なお前述のとおり、NCDでは1回の手術について、その患者に対して行われた手術の名称として、最大で8 術式まで登録可能である. 本報告書の対象となる手術の実施の有無は、術式1~術式8のうち、外科専門医修練カリキュラムで定められた領域ごと

の「外科専門医制度上認められた術式」の対象となる術式が選択されていた場合を,該当手術が実施された症例として分析の対象とした.また小児領域については,手術時年齢が16歳未満の症例を分析対象とした.

さらに、各領域の主な手術について、NCD 術式ごとの手術件数を算出した. ただし、1 つの疾患に対する手術として、選択可能な NCD 術式が複数存在する場合もあるため、 個々の NCD 術式別の手術件数を解釈する 場合には、注意が必要である.

① 消化器・腹部内臓

「食道」、「横隔膜・ヘルニア・腸間膜など」、「胃など」、「十二指腸、胆管・胆嚢・胆道など」、「肝臓」、「膵臓」、「脾臓」、「小腸・結腸など」、「直腸など」、「その他」について、582 術式を対象とした.

② 乳腺

乳腺悪性腫瘍手術に関する手術など,50 術式を対象とした.

③ 呼吸器

肺悪性腫瘍手術 (開腹, 胸腔鏡下) や肺切除 術など, 319 術式を対象とした.

④ 心臓・大血管

「心臓主要,心臓内血栓」,「心膜関連」,「冠動脈バイパス術(初回,再手術)」,「心筋梗塞合併症関連手術」,「弁形成(単発,多弁)」,「一弁置換術」,「複数弁置換術」,「再弁置換術」,「不整脈手術(Maze,その他)」,「先天性」など,423 術式を対象とした.

⑤ 末梢血管

下肢静脈瘤抜去切除術やステントグラフト

内挿術,末梢動静脈瘻造設術など 218 術式 を対象とした.

⑥ 頭頸部・体表・内分泌外科 甲状腺悪性腫瘍摘出術,副甲状腺摘出術,リンパ節摘出,気管切開術,創傷処理など, 311 術式を対象とした.

⑦ 小児

ヘルニア手術, 虫垂切除術など, 499 術式を 対象とした.

2. 地域単位の手術実績

本研究では、NCD に登録された 2011 年から 2019 年の外科手術として症例登録された症例を対象に、手術症例数の集計を地域単位で実施した。地域は、手術が行われた施設住所から都道府県および二次医療圏を同定した。集計は以下の項目について実施した。

- 年別都道府県別手術数
- · 年別二次医療圈別手術数
- 年別都道府県別性別手術数
- 年別二次医療圏別性別手術数
- · 年別都道府県別緊急区分別手術数
- · 年別都道府県別麻酔科医関与別手術数
- · 年別都道府県別専門医分野別手術数

3. 消化器外科領域における高難度手術の 集約と治療成績

3-1 対象症例

手術治療の経験数と治療成績について集約化の影響評価を行った。NCDに登録された症例の中で、手術関連死亡においてリスク調整が可能な術式の中から「食道切除再建術」を対象とした。

3-2 リスク調整による標準化死亡比 (O/E)

地域における「実測死亡率(O)」を 算出した。次に各症例の手術関連死亡 の有無を患者レベル変数で予測する ロジスティック回帰モデルを作成し た。先行研究5より患者レベル変数を 特定し「予測死亡率(E)」を算出した。 地域の「実測死亡率(O)」/「予測死 亡率(E)」によって「標準化死亡比(O/E比)」を算出した。(O/E比1=実測 と予測が同等、O/E比<1=予測よりも 少ない死亡、O/E比>1=予測よりも い死亡となる)

3-3 治療経験が少ない病院の定義

先行研究において、一定程度の治療経験があることで治療成績が安定することが知られている。本研究では、年間症例数がX例未満(カットオフ値の症例数は先行研究を参考にしつつデータより算出)の施設を「Ultra-Low-Volume病院」として定義した。

3-4 集約化の定義

都道府県毎にUltra-Low-volume病院で治療した症例の割合を算出した。2011-13年と2014-16年の割合を比較し、2014-16年にUltra-Low-Volume病院で治療した割合が25%以上減少している場合に「集約化都道府県」として定義した。

4. 心臓血管外科領域における治療経験数 と治療成績、患者の移動時間の実態

4-1 分析対象

本研究では、NCD に登録された 2013 年から 2018 年の期間に心臓血管外科手術として登録された症例の中から「A 型急性大動脈解離」症例 29498例を対象とした。ただし、移動距離・時間の解析においては、地

理情報の付与が困難(郵便番号の不正また は項目欠損など)な症例を除き、28,435 症例が対象となっている。

4-2 解析方法

4-2-1 施設あたりの症例数算出

先行研究において、一定程度の治療経験があることで治療成績が安定することが知られている。本研究では、各施設単位での当該疾患の年間平均手術数をもとに、「2 例未満」「2 例以上5 例未満」「5 例以上10 例未満」「10 例以上15 例未満」「15 例以上20 例未満」「20 例以上30 例未満」「30 例以上」という 7 つ群へのカテゴリ分けを行った。

4-2-2 移動時間の算出

集約化を議論する上で、患者が医療機関を受診する際の移動にかかる負担を考慮することも重要である。本研究では、NCDに登録された患者および施設の所在地情報から緯度経度を同定し、Geographic Information System (GIS)を用いて2点間(患者所在地から病院所在地)における自動車で陸路を移動した場合の移動時間(分)を算出した。

4-2-3 地域カテゴリ

二次医療圏の人口密度に応じて「人口 100 万人以上または人口密度 2000 人/km2」の基準を満たした二次医療圏は「大都市型二次 医療圏」、「人口 20 万人以上または人口 10 万人-20 万人かつ人口密度が 200 人/km2 以 上」の基準を満たした二次医療圏は「地方都 市型二次医療圏」、これらの基準を満たさな い二次医療圏は「過疎地域型二次医療圏」と して定義した⁷。

4-2-4 リスク調整 (O/E 比)

適切な評価を行うためには、背景となる患者の重症度を適切に補正する必要がある。本研究では、大動脈手術の手術死亡リスクを評価したJapanScoreで患者の術前因子を調整した。JapanScoreを患者ごとの背景因子から予測される「予測死亡率(E)」として使い、各手術ボリュームのカテゴリ毎に「実測死亡率(O)」/「予測死亡率(E)」によって「O/E比」を算出した。(O/E比1=実測と予測が同等、O/E比</br>
>1=予測よりも少ない死亡、O/E比>1=予測よりも多い死亡となる)

4-2-5 統計解析

手術ボリューム毎に、施設数、症例数、 CPA、CPA 割合、死亡数、粗手術死亡率、 CPA 死亡数、CPA 死亡率、リスク調整後の 予測死亡率、O/E 比について記述した。また、移動時間については、手術ボリューム毎 に、5-95 パーセンタイル値を算出した。これらの記述については、地域カテゴリ毎で も行った。

C. 研究結果

1. 2019 年手術症例の分析

1.1 対象施設

都道府県別の 2019 年 NCD 施設数の分布 を表 1 に示す.

1.2 手術件数

外科専門医制度上認められる術式に該当

する NCD 術式が 1 つでも選択されていた 手術症例数は,2019年の手術症例件数のう ち1,786,867件であった.さらに外科専門医 制度上認められる領域別における2019年 手術件数は,①消化器・腹部内臓は896,131件,②乳腺は199,412件,③呼吸器は112,520件,④心臓・大血管は147,554件, ⑤末梢血管は210,666件,⑥頭頸部・体表・ 内分泌外科は169,770件,⑦小児は50,814件であった.

なお、各領域で対象となる NCD 術式が重複している場合もあるため、これらの合計は手術症例数の合計とはならない。また、領域別の主な手術について、2019 年 NCD 術式ごとの手術件数を表 2 に示した。また NCD は、一部の領域で内科治療のみを行った症例も登録されている。そのため、NCD の登録施設数・診療科数および手術症例数・手術件数とは一致しない。

2. 地域単位の手術実績

本研究で解析対象となった各手術年の症例数は,2011年1,165,337例,2012年1,276,411例,2013年1,370,401例,2014年1,404,195例,2015年1,466,619例,2016年1,505,517例,2017年1,524,335例,2018年1,527,351例,2019年1,558,465例であり9年分で12,798,631例であった.

2.1 年別都道府県別手術症例数

年別都道府県別症例数を表 3 に示す. 2011 年から 2019 年の 9 年間で症例が最も 多い都道府県は東京都の 1,510,085 例 (1 年 あたり 167,787 例) であった. 次いで, 大阪府 963,078 例 (1 年あたり 107,009 例), 神奈川県 823,061 例 (1 年あたり 91,451 例) であ

った. 最も症例数が少ない都道府県は, 山梨県の 69,024 例 (1年あたり 7,669 例) であった.

2.2 年別二次医療圈別手術症例数

年別二次医療圏別症例数を表 4 に示す. 2011 年から 2019 年の 9 年間で症例が最も 多い二次医療圏は大阪府大阪市二次医療圏 の 375,023 例であった. 次いで,東京都区中 央部二次医療圏の 361,087 例,北海道札幌 二次医療圏の 289,113 例であった.

2.3 年別都道府県別性別症例数

年別都道府県別性別症例数を表 5 に示す. 2011 年から 2019 年の 9 年間で男性の症例 が最も多い都道府県は東京都の 847,396 例 であった. 女性では, 東京都の 662,689 例であった.

2.4 年別二次医療圈別性別症例数

年別二次医療圏別性別症例数を表 6 に示す. 2011 年から 2019 年の 9 年間で男性の症例が最も多い二次医療圏は大阪府大阪市二次医療圏の 206,059 例であった. 女性では,大阪府大阪市二次医療圏の 168,964 例であった.

2.5 年別都道府県別緊急区分別症例数

年別都道府県別緊急区分別症例数を表 7 に示す. 2011 年から 2019 年の 9 年間で緊急手術の割合が最も高い都道府県は福井県の 19.9%例であった. 次いで、佐賀県の19.8%、沖縄県の19.1%であった.

2.6 年別都道府県別麻酔医関与別症例数

年別都道府県別麻酔医関与別症例数を表

8 に示す. 2011 年から 2019 年の 9 年間で麻酔医関与の割合が最も高い都道府県は岩手県の 77.9%であった. 次いで、新潟県の 76.6%、神奈川県の 75.9%であった. 最も麻酔科医関与の割合が低い都道府県は、岐阜県の 39.9%であった.

2.7 年別都道府県別専門医領域症例数

年別都道府県別専門医領域別症例数を表 9 に示す. 2011 年から 2019 年の 9 年間に おいて、専門医領域別に最も症例割合が最 も高い都道府県は、消化器外科領域では新 潟県 60.7%、肝胆膵外科領域では島根県 10.6%、内分泌外科領域では京都府 6.1%、小児外科領域では愛知県 7.1%、乳腺外科領域では大阪府・佐賀県 6.9%、血管外科領域では新潟県の 15.5%、呼吸器外科領域では 秋田県の 12.3%、膵癌領域では福井県・山 梨県・高知県・宮城県の 0.6%、心臓血管外科 (成人)領域では香川県の 4.3%、心臓血管外科 (先天性)領域では山梨県の 0.9%であった。

3 高難度手術の集約化と治療成績

2011 年から 2016 年に実施された食道切除 再建術を対象として、都道府県単位で集約 化と手術関連死亡についてまとめた結果を 表 10 に示す。食道切除再建術を実施する病 院数は、集約化都道府県において 2011 年に 232 施設、2012 年には 249 施設、2013 年に は 250 施設、2014 年には 225 施設、2015 年 には 212 施設、2016 年には 208 施設と減少 傾向であった。粗手術死亡率については、 2011 年には 3.4%であったが、2012 年では 2.9%、2013 年では 3.1%、2014 年では 2.4%、 2015 年では 2.7%、2016 年では 1.8%と 2011

年から 2016 年にかけて手術死亡率が低下 していた。手術関連死亡 O/E 比について 2011 年から 2016 年までを確認すると、集約 化都道府県では2012年および2013年は1.0 以上であったが、2014年以降は 1.0 以下で あった。手術関連死亡 O/E 比が 2 以上の病 院の割合を比較すると、集約化都道府県で は 2011 年から 2015 年にかけてその他の都 道府県よりも高い割合を示していたが、 2016 年には 7.2%へ低下しその他の都道府 県の 8.6%よりも割合が低い結果であった。 集約化都道府県とその他の都道府県にお ける 2013 年以前と 2014 年以降の症例数を 比較すると、集約化都道府県とその他の都 道府県それぞれにおいて症例数に大きな変 化は見られなかった。1 施設あたり症例数で は、集約化都道府県において 2011 年は 7.2 例、2012年は7.7例、2013年は7.4例と2013 年以前は7例台であったが、2014年には9.4 例、2015年9.4例、2016年には9.5例と2014 年以降は9例台へ増加していた。さらに、 2013 年以前と 2014 以降の手術死亡率に関 する集約化の影響を評価した差分の差分法 による推定値では、95%信頼区間は1を跨 いでいたものの、2013年以前を基準として 点推定値は 0.856 (95%CI: 0.639 -1.147、 p=0.298) であった。

3.心臓血管外科領域における集約化の影響3-1 手術ボリュームと治療成績

3-1-1 手術ボリュームと治療成績(全体)

施設数および症例数は「5 例以上 10 例未満」の 161 施設・6,381 例が最も多かった。 CPA 割合は、「30 例以上」の 3.6%が最も高い値であった。粗手術死亡率では、「2 例未満」の 18.9%が最も高い値であった。CPA 死 亡率では、「2 例未満」の 12.4%が最も高い値であった。O/E 比では、「2 例未満」の 1.52 が最も高い値であった(表 11)。

3-1-2 地域類型

過疎型に当てはまる施設は28、地方都市型が246、264が大都市型に分類された。

3-1-2-1 手術ボリュームと治療成績(過疎地 域型)

施設数および症例数は「5 例以上 10 例未満」の 11 施設・454 例が最も多かった。CPA 割合は、「15 例以上 20 例未満」の 2.7%が最も高い値であった。粗手術死亡率では、「2 例以上 5 例未満」の 14.4%が最も高い値であった。CPA 死亡率では、「2 例以上 5 例未満(1 例)」の 100%が最も高い値であった。O/E 比では、「2 例以上 5 例未満」の 1.38 が最も高い値であった(表 12)。

3-1-2-2 手術ボリュームと治療成績(地方都市型)

施設数および症例数は「5 例以上 10 例 未満」の 77 施設・3,094 例が最も多かった。 CPA 割合は、「2 例未満」の 4.0%が最も高い値であった。粗手術死亡率では、「2 例未満」の 18.2%が最も高い値であった。CPA 死亡率では、「2 例未満」「2 例以上 5 例未満」の 50%が最も高い値であった。O/E 比では、「2 例未満」の 1.54 が最も高い値であった(表 13)。

3-1-2-3 手術ボリュームと治療成績 (大都 市型)

施設数は「5 例以上 10 例未満」の 73 施設 が最も多かった。症例数は「30 例以上」の 4,273 例が最も多かった。CPA 割合は、「2 例以上 5 例未満」「5 例以上 10 例未満」の 4.1% が最も高い値であった。粗手術死亡率では、「2 例未満」の 21.7%が最も高い値であった。CPA 死亡率では、「30 例以上」の 51.2% が最も高い値であった。O/E 比では、「2 例未満」の 1.68 が最も高い値であった(表 14)。

3-2 手術ボリュームと移動時間

3-2-1 手術ボリュームと移動時間(全体)

移動時間の分布(5 パーセンタイル~50 パーセンタイル~95 パーセンタイル)は、全体では 4.4-19.3-70.8 分、「2 例未満」では 3.2-12.6-56.2 分、「2 例以上 5 例未満」では 3.3-13.5-58.9 分、「5 例以上 10 例未満」では 3.7-16.9-65.9 分、「10 例以上 15 例未満」では 4.3-18.0-70.7 分、「15 例以上 20 例未満」では 3.7-18.3-69.3 分、「20 例以上 30 例未満」では 5.6-23.3-67.8 分、「30 例以上」では 6.8-23.5-77.3 分であった(表 15.図 1)。

3-2-2 手術ボリュームと移動時間(過疎地域型)

同様に過疎地域型では、全体では 5.0-25.4-66.6 分、「2 例未満」では 8.4-26.1-68.5 分、「2 例以上 5 例未満」では 4.3-19.5-120.0 分、「5 例以上 10 例未満」では 4.3-21.9-57.2 分、「10 例以上 15 例未満」では 6.4-20.3-58.9 分、「15 例以上 20 例未満」では 7.6-29.9-84.5 分、「20 例以上 30 例未満」では 12.2-32.9-66.6 分であった。(「30 例以上」では該当症例なし。)(表 16,図 2)

3-2-3 手術ボリュームと移動時間(地方都 市型)

地方都市型では、全体では4.2-22.8-82.5分、「2 例未満」では 3.1-14.8-75.1 分、「2 例以

上 5 例未満」では 3.9-16.4-75.1 分、「5 例以上 10 例未満」では 3.8-21.2-79.7 分、「10 例以上 15 例未満」では 4.4-21.9-86.2 分、「15 例以上 20 例未満」では 1.5-22.4-83.7 分、「20 例以上 30 例未満」では 5.3-28.2-78.1 分、「30 例以上」では 6.9-28.4-87.3 分であった(表 17.図 3)。

3-2-4 手術ボリュームと移動時間(大都市型)

同様に大都市型では、全体では 4.4-17.1-57.9 分、「2 例未満」では 3.0-10.6-36.6 分、「2 例以上 5 例未満」では 3.0-11.6-42.9 分、「5 例以上 10 例未満」では 3.7-13.7-45.9 分、「10 例以上 15 例未満」では 4.2-15.1-53.7 分、「15 例以上 20 例未満」では 4.6-15.6-50.6 分、「20 例以上 30 例未満」では 6.0-20.9-56.6 分、「30 例以上」では 6.6-21.9-74.0 分であった(表 18.図 4)。

D. 考察

日本における外科手術の全数把握を行い、科学的な目的で手術情報を集積・分析することは、外科医療の発展に寄与し、さらに市民に適切な外科医療を提供する根拠となる。そのためには、手術が行われている全医療機関を対象とした、全ての手術症例が登録されたデータベースが必要となる.現在、日本で利用可能な他の手術症例データは、限られた医療機関、または限られた手術のデータである場合が多い.

NCD の 2011 年手術症例データの分析では、主要な手術において手術件数を比較し、95%以上のカバー率であることが示されており。, 2012 年以降の症例についても、参加医療機関の増加等および参加領域の拡大によって、より多くの手術が集積され、より登

録率の高いデータベース事業となったことが示されている¹⁰.これら悉皆性の高いデータを活用することで、日本における地域単位(都道府県および二次医療圏など)で医療提供体制の実態を実臨床データを用いて把握することが可能となり、よりよい医療提供を行うために必要な地域の課題の要因分析が行えるものとなることが期待できる.

本研究により, NCD における 2019 年手 術症例について,外科専門医制度上で認め られた手術を登録した施設の都道府県別の 分布,手術症例数,消化器・腹部内臓,乳腺, 呼吸器,心臓・大血管,末梢血管,頭頸部・ 体表・内分泌外科,小児の7 つの領域別の 手術症例数および各領域の主な手術に対す る手術件数が明らかとなった.

また,これまで NCD に蓄積された 2011 年から 2019 年の約 1,200 万症例という大規模な臨床データを活用することが可能となった. 年間 130 万症例以上の悉皆性の高い臨床データを有する例は国内外でも他になく,NCD データを活用することで日本の実態を表すことが可能となるものであると考える.

技術集積と転帰の関係については、長年にわたる医療技術の進歩にも関わらず依然として良好とされている¹¹。日本においては、高齢化・人口減少による患者の減少及び分散が懸念されるなかで、食道切除再建術を行う施設の集約化がすでに始まっている可能性がある¹²¹³。

本研究では、2013 年以前と 2014 年以降の集約化の効果を推計した結果では、信頼区間は 1 を跨いでいたものの、点推定値は1を下回っていた。一方で、技術集積を基準とした集約化のためには、慎重な判断に基

づいて適切なカットオフポイントを示すこ とが重要となる。また、症例の集約以外にも 人的資源、物的資源、教育体制、組織文化な ど他の多くの要素も転帰に関連している可 能性が考えられる。そのため、症例の集約化 は地域の医療政策に必要な要件ではあるが、 地域医療の充実のためには集約化だけでは 十分なものでは無い。さらに、集約化につい ては地域単位で議論することも重要である。 この議論は地域医療政策という枠組みだけ ではなく、医療従事者の働き方や医療設備 の有効活用という様々な視点での議論が必 要となるものである。集約化の議論は地域 単位で慎重に進める必要があるものの、集 約化によって技術集積性が高まり、医療資 源を効率的に使用可能となることが予想さ れる。

医療の質という点において、これまでに は専門医数やカンファレンスの開催によっ て治療成績への影響について研究が行われ ている1415161718. 地域医療という視点におい ても, 当該地域で医療資源がどのように配 置されているかといったストラクチャー指 標や, 医療資源の連携活用も含めて限りあ る資源をどのように有効活用しているかと いったプロセス指標での評価、またそれら によってどのような影響(治療成績への影 響,地域における再編統合など)があるのか についても検討する事が重要となる. また、 評価対象とする期間においても、複数また は長期的かつ大規模なデータを用いてリア ルタイムに状況を把握しながら議論するこ とが必要である。

NCD を用いて急性大動脈解離手術の手術 ボリュームと治療成績および患者の移動時間を評価した。手術ボリュームと治療成績 の関係においては、年間2例未満の施設で 治療した場合には、他の手術ボリュームと 比べた場合に O/E 比が高かった。一方それ 以上の施設における成績については最大ボ リューム群(>年平均30症例)と比較して そこまで大きな差は認めなかった。また、移 動時間については、全体では、患者所在地か ら治療病院までの距離から算出された移動 時間の中央値は20分程度であった。一方で、 移動時間を地域カテゴリ別に 5 パーセンタ イル値から 95 パーセンタイル値で比較す ると、過疎地域型で5.0-66.6分、地方都市型 で 4.2-82.5 分、大都市型で 4.4-57.9 分と、地 域によって移動時間が異なることが確認さ れた。集約化を検討する上では地域に応じ た議論が必要であることが示唆されるもの である。

本来であれば、心臓血管外科医数、心臓血管外科専門医数、麻酔科医数、ICU ベッド数、救急医数、循環器内科数、外勤状況などの情報を加えた上でさらに丁寧な分析をすることが求められる。しかしながらJCVSD/NCD のデータには上記の情報は含まれておらず現実からはかけ離れた限られた条件下での分析となってしまう。とはいえこのような距離と地域分布、症例数に関する全国的解析は皆無であり、現状把握と将来展望のために大きな一歩となるものと期待する。

本研究で扱った分析結果については、手 術難易度に応じた検討の必要性、地域特性 (地理的要因),施設要因などを十分に考慮 する必要があるものである.また,技術集積 性については、症例数が多ければ多いほど 治療成績が向上するものでは無いことにも 注意が必要である. 再編統合の程度を上げると(例えば、年間 20 例以上の治療実績がある医療機関への統合など), その基準をクリアする医療機関が地域には存在せず、2次医療圏や3次医療圏を越えた統合モデルの検討が必要となる. またその場合には、患者の地理的な移動距離増加に伴う負担の増加が発生することとなる。一方で、集約化については既にがんや心臓領域など多くの領域で検討され、医療の質向上に繋がることが示されている19202122232425。

再編統合の方法を現実的にとらえた場合, "無理に治療を行うのではなく,当該治療を 得意とする近隣医療機関への紹介"という 体制が重要となる.そのため,地域における 医療機関の連携や再編統合は,医療機関を 無くすことではなく,連携体制強化によっ て地域全体で患者を支える仕組みが重要で あると考える.

E. 結論

本研究により、NCDデータを活用することで、都道府県や二次医療圏など地域における手術実績および治療成績の実態把握が可能となる。また、地域における集約や再編統合による影響を経年で評価することが可能である。一方で、再編統合など地域医療連携については一つのモデルが全ての地域に対して一般化できるものでは無いため、地域特性や治療方法など実態を十分に考慮したうえで検討することが必要である。

F. 研究発表

1. 論文発表

- (1) Matsuda R, Kohno T, Kohsaka S, Shiraishi Y, Katsumata Y, Hayashida K, Yuasa S, Takatsuki S, Fukuda K. Psychological disturbances and their association with sleep disturbances in patients admitted for cardiovascular diseases. PLoS One. 2021;16(1):e0244484.
- (2) Kakeji Y, Yamamoto H, Ueno H, Eguchi S, Endo I, Sasaki A, Takiguchi S, Takeuchi H, Hashimoto M, Horiguchi A, Masaki T, Marubashi S, Yoshida K, Miyata H, Konno H, Gotoh M, Kitagawa Y, Mori M, Seto Y. Development of gastroenterological surgery over the last decade in Japan: analysis of the National Clinical Database. Surg Today. 2021;51(2):187-193.
- (3) Inagaki M, Ichimura H, Usui S, Iguchi K, Ishibashi O, Nakamura R, Inage Y, Suzuki H, Kiyoshima M, Kamiyama K, Kimura M, Yoshida S, Sakai M, Kobayashi N, Furukawa K, Satoh H, Hizawa N, Sato Y. A population-based study of outcomes in patients with surgically resected non-small cell lung cancer with anaplastic lymphoma kinase-rearranged mutations: A matched-pair study. Molecular and clinical oncology. 2021;14(1):11.
- (4) Miyazaki T, Fukuchi E, Yamamoto H, Miyata H, Tanaka F, Okada M, Suzuki K, Yoshino I, Endo S, Sato Y, Chida M, Nagayasu T. Certified thoracic surgeons in

- Japan: a national database survey on risk-adjusted mortality associated with lung resection. Surgery Today. 2021;Equo 8P.
- (5) Ichimura H, Kobayashi K, Gosho M, Nakaoka K, Yanagihara T, Ueda S, Saeki Y, Maki N, Kobayashi N, Kikuchi S, Suzuki H, Goto Y, Sato Y. Preoperative predictors of restoration in quality of life after surgery for lung cancer. Thoracic Cancer. 2021;12(6):835-844.
- (6) Tanaka Y, Yamamoto H, Sato M, Toyooka S, Okada M, Endo S, Sato Y, Suzuki K, Maniwa Y, Fukuchi E, Miyata H, Chida M. Preoperative cumulative smoking dose on lung cancer surgery in a Japanese nationwide database. The Annals of thoracic surgery. 2021. Online first.
- (7) Saeki Y, Kitazawa S, Yanagihara T, Kobayashi N, Kikuchi S, Goto Y, Ichimura H, Sato Y. Consolidation volume and integration of computed tomography values on three-dimensional computed tomography may predict pathological invasiveness in early lung adenocarcinoma. Surgery Today. 2021. Online first.
- (8) Ichimura H, Kobayashi K, Gosho M, Nakaoka K, Yanagihara T, Ueda S, Saeki Y, Araki K, Kawamura T, Sato Y. Trajectory and profile of quality of life in patients undergoing lung resection for lung cancer during hospitalization according to the EQ-5D. General thoracic and cardiovascular surgery. 2021. Equp.
- (9) Okamura J, Kobayashi N, Yanagihara T, Kikuchi S, Goto Y, Sato Y. Successful treatment of bilateral empyema with

- bilateral fistulae using free intercostal muscle flap. Surgical case reports. 2021;7(1):56.
- (10) Fujimiya T, Yokoyama H. Impending ruptute of abdominal aortic aneurysm due to sponatteous obstruction of aortocaval fistula after endovascular abdominal aortic aneurysm reoair. J Vasc Surg, 2021. Online ahead of print.
- (11) Takano T, Iwai-takano M, Tsuboko Y, Shiraichi Y, Yambe T, Igarashi T, Yokoyama H. Reflected wave intensity increases based on aortic diameter after endovascular aortic therapy in a goat model. Scientific reports.2021;11,3830.
- (12) Kohsaka S, Takeda M, Bodegård J, Thuresson M, Kosiborod M, Yajima T, Wittbrodt E, Fenici P. Sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors compared with other glucose- lowering drugs in Japan: Subanalyses of the CVD-REAL 2 Study. J Diabetes Investig. 12(1):67-73. 2021. Epub 2020.
- (13) Sawano M, Spertus JA, Masoudi FA, Rumsfeld JS, Numasawa Y, Inohara T, Kennedy K, Ueda I, Miyata H, Fukuda K, Kohsaka S. Bleeding avoidance strategies and percutaneous coronary intervention outcomes: A 10-year observation from a Japanese Multicenter Registry. Am Heart J. 2021;235:113-124.
- (14) Takahashi A, Yamamoto H, Kakeji Y, Marubashi S, Gotoh M, Seto Y, Miyata H. Estimates of the effects of centralization policy for surgery in Japan. Does

- centralization affect the quality of health care for esophagectomies?. Surgery Today. 2020. Online ahead of print.
- (15) Hasegawa H, Takahashi A, Kanaji S, Kakeji Y, Marubashi S, Konno H, Gotoh M, Miyata H, Kitagawa Y, Seto Y. Validation of data quality in a nationwide gastroenterological surgical database: The National Clinical Database site-visit and remote audits, 2016–2018. Annals of Gastroenterological Surgery. 2020. Online ahead of print.
- (16) Nomura S, Sakamoto H, Ishizuka A, Katsuma Y, Akashi H, Miyata H. Ongoing debate on data governance principles for achieving Universal Health Coverage: a proposal to post- G20 Osaka Summit meetings. Glob Health Action. 2020;13(1):1859822.
- (17) Nishioka N, Ichihara N, Bando K, Motomura N, Koyama N, Miyata H, Kohsaka S, Takamoto S, Hashimoto K.

 Body mass index as a tool for optimizing surgical care in coronary artery bypass grafting through understanding risks of specific complications. The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. 2020;160(2):409-420.
- (18) Kudo M, Izumi N, Kokudo N, Sakamoto M, Shiina S, Takayama T, Tateishi R, Nakashima O, Murakami T, Matsuyama Y, Takahashi A, Miyata H, Kubo S. Report of the 21st Nationwide Follow-Up Survey of Primary Liver Cancer in Japan (2010-2011). Hepatol Res. 2020. Online ahead of print.
- (19) Hirata Y, Hirahara N, Murakami A,

- Motomura N, Miyata H, Takamoto S. Status of cardiovascular surgery in Japan: a report based on the Japan Cardiovascular Surgery Database 2017-2018. 1. Congenital heart surgery. Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2020. Online ahead of print.
- (20) Kitazawa S, Kobayashi N, Ueda S, Enomoto Y, Inoue Y, Shiozawa T, Sekine I, Kawai H, Noguchi M, Sato Y. Successful use of extracorporeal membrane oxygenation for airway-obstructing lung adenocarcinoma. Thoracic cancer. 2020.
- (21) Nakamura M, Ohnishi K, Ishikawa H, Nakazawa K, Shiozawa T, Sekine I, Sato Y, Hizawa N, Sakurai H. Salvage Photon or Proton Radiotherapy for Oligo-recurrence in Regional Lymph Nodes After Surgery for Non-small Cell Lung Cancer. In vivo. 2020;34(4):1883-1892.
- (22) Yamada H, Satoh H, Endo R, Inage Y, Kaburagi T, Kiyoshima M, Yamada Y, Tamura T, Saito K, Inagaki N, Hizawa N, Sato Y, Shiozawa T, Sekine I, Ishikawa H, Kurihima K, Sakai M, Kamiyama K, Kimura M, Kikuchi N, Nakamura N, Furukawa K, Kodama T, Miyazaki K, Kodama T, Hayashi S, Fukuyama Y, Nomura A. Real Clinical Practice in ALKrearranged **NSCLC** Patients: Α Retrospective Observational Study. Anticancer research. 2020;40(2):957-964.
- (23) Ichimura H, Nawa T, Yamamoto Y, Shimizu K, Kobayashi K, Kitazawa S, Kanbara H, Odagiri T, Endo K, Matsunaga T, Nakamura S, Yagi S, Sato Y. Detection of circulating tumor cells in patients with

- lung cancer using metallic micro-cavity array filter: A pilot study. Molecular and clinical oncology. 2020;12(3):278-283.
- (24) Yamada Y, Tamura T, Yamamoto Y, Ichimura H, Hayashihara K, Saito T, Yamada H, Endo T, Nakamura R, Inage Y, Sato H, Iguchi K, Saito K, Inagaki M, Kikuchi N, Kamiyama K, Shiozawa T, Hizawa N, Sekine I, Sato Y, Funayama Y, Kodama T, Hayashi S, Nomura A, Nakamura H, Furukawa K, Yamashita T, Okubo H, Suzuki H, Kiyoshima M, Kaburagi T. Treatment of Patients With Non-small-cell Lung Cancer With Uncommon Mutations in Clinical Practice. Anticancer research. 2020:40(10):5757-5764.
- (25) Maki N, Sakamoto H, Takata Y, Mutsukura Y, Ashoka W, Yanagihara T, Saeki Y, Kitazawa S, Kobayashi N, Kikuchi S, Goto Y, Ichimura H, Sato Y, Yanagi H. Factors related to the physical and mental components of quality of life in the community-dwelling frail the elderly. Journal of Physical Therapy Science. 2020;32(9):557-562.
- (26) Sugai K, Ichimura H, Sekine Y, Kobayashi K, Matsuzaki K, Shimizu K, Sakata A, Sato Y. Posterior mediastinal nodule diagnosed as a tuberculous granuloma infiltrating into the aorta. General thoracic and cardiovascular surgery. 2020; Equp 5P.
- (27) Kohsaka S, Kumamaru H, Nishimura S, Shoji S, Nakatani E, Ichihara N, Yamamoto H, Miyachi Y, Miyata H. Incidence of adverse cardiovascular events in type 2

- diabetes mellitus patients after initiation of the glucose-lowering agents: A populationbased community study from the Shizuoka Kokuho Database. J Diabetes Investig. 2020. Online ahead of print.
- (28) Shimizu H, Hirahara N, Motomura N, Miyata H, Takamoto S. Status of cardiovascular surgery in Japan between 2017 and 2018: a report based on the Japan Cardiovascular Surgery Database. 4. Thoracic aortic surgery. Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2020. Online ahead of print.
- (29) Moriyama H, Kohno T, Kohsaka S. Letter regarding the article "Effects of hyperkalemia and non-adherence to renin angiotensin aldosterone system inhibitors (RAASi) in patients affected by heart failure in Italy: a propensity-matched study". Eur J Heart Fail. 2020. Online ahead of print.
- (30) Katsumata Y, Kohsaka S, Ikemura N, Ueda I, Hashimoto K, Yamashita T, Miyama H, Fujisawa T, Kimura T, Tanimoto K, Momiyama Y, Suzuki M, Fukuda K, Takatsuki S. Symptom Underrecognition of Atrial Fibrillation Patients in Consideration for Catheter Ablation: A Report From the Kics-AF Registry. JACC Clin Electrophysiol. S2405- 500X(20)31122-1. 2020. Online ahead of print.
- (31) Shiraishi Y, Kawana M, Nakata J, Sato N, Fukuda K, Kohsaka S. Time-sensitive approach in the management of acute heart failure. ESC Heart Fail. 2020. Online ahead of print.
- (32) Kohsaka S, Sandhu AT, Parizo JT, Shoji S,

- Kumamamru H, Heidenreich PA. Association of Diagnostic Coding-Based Frailty and Outcomes in Patients With Heart Failure: A Report From the Veterans Affairs Health System. J Am Heart Assoc.2020;9(24):e016502.
- (33) Nomura S, Miyata H. Digitization of the approach to food and nutrition respecting individual health values. Nutr Rev. 78(Supplement_3).2020;46-48.
- (34) Ueki C, Yamamoto H, Motomura N, Miyata H, Sakata R, Tsuneyoshi H. Effect of Hospital and Surgeon Procedure Volumes on the Incidence of Intraoperative Conversion During Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting. Semin Thorac Cardiovasc Surg. S1043- 0679(20)30413-5. 2020. Online ahead of print.
- (35) Tatsuishi W, Kumamaru H, Nakano K, Miyata H, Motomura N. Evaluation of postoperative outcomes of valve reoperation: a retrospective study. Eur J Cardiothorac Surg. ezaa384.2020. Online ahead of print.
- (36) Sawaki M, Yamada A, Kumamaru H, Miyata H, Nakayama K, Shimizu C, Miyashita M, Honma N, Taira N, Saji S. Clinicopathological characteristics, practical treatments, prognosis, and clinical issues of older breast cancer patients in Japan. Breast Cancer. 2020. Online ahead of print.
- (37) Tsujimura T, Takahara M, Iida O, Kohsaka S, Soga Y, Fujihara M, Mano T, Ohya M, Shinke T, Amano T, Ikari Y; J-EVT and J-PCI investigators; Japanese Association of

- Cardiovascular Intervention and Therapeutics. In-Hospital Outcomes after Endovascular Therapy for Acute Limb Ischemia: A Report from a Japanese Nationwide Registry [J-EVT Registry]. J Atheroscler Thromb. 2020. Online ahead of print.
- (38) Okamura A, Yamamoto H, Watanabe M, Miyata H, Kanaji S, Kamiya K, Kakeji Y, Doki Y, Kitagawa Y. Association between Preoperative HbA1c Levels and Complications after Esophagectomy: Analysis of 15 801 Esophagectomies from the National Clinical Database in Japan. Ann Surg. 2020. Online ahead of print.
- (39) Shoji S, Kohsaka S, Shiraishi Y, Oishi S, Kato M, Shiota S, Takada Y, Mizuno A, Yumino D, Yokoyama H, Watanabe N, Isobe M. Appropriateness rating for the application of optimal medical therapy and multidisciplinary care among heart failure patients. ESC Heart Fail. 2020. Online ahead of print.
- (40) Okita Y, Kumamaru H, Motomura N, Miyata H, Takamoto S. Current status of open surgery for acute type A aortic dissection in Japan. J Thorac Cardiovasc Surg. S0022- 5223(20)33045-2. 2020. Online ahead of print.
- (41) Numasawa Y, Inohara T, Ishii H, Yamaji K, Kohsaka S, Sawano M, Kodaira M, Uemura S, Kadota K, Amano T, Nakamura M, Ikari Y. Association of the Hemoglobin to Serum Creatinine Ratio with In-Hospital Adverse Outcomes after Percutaneous Coronary Intervention among Non-

- Dialysis Patients: Insights from a Japanese Nationwide Registry (J-PCI Registry). J Clin Med. 2020;9(11):3612.
- (42) Kuno T, Hamaya R, Numasawa Y, Kohsaka S. Outcomes With IVUS-Guided PCI.

 JACC Cardiovasc Interv. 2020;13(21):2579-2580.
- (43) Kitakata H, Kohno T, Kohsaka S, Fujisawa D, Nakano N, Shiraishi Y, Katsumata Y, Yuasa S, Fukuda K. Prognostic Understanding and Preference for the Communication Process with Physicians in Hospitalized Heart Failure Patients. J Card Fail. S1071- 9164(20)31504-9. 2020. Online ahead of print.
- (44) Shiraishi Y, Kohsaka S, Abe T, Nagai T, Goda A, Nishihata Y, Nagatomo Y, Saji M, Toyosaki Y, Takei M, Kitai T, Kohno T, Fukuda K, Matsue Y, Anzai T, Yoshikawa T. Derivation and Validation of Clinical Prediction Models for Rapid Risk Stratification for Time-Sensitive Management for Acute Heart Failure. J Clin Med. 2020;9(11):3394.
- (45) Committee for Scientific Affairs, The Japanese Association for Thoracic Surgery, Shimizu H, Okada M, Toh Y, Doki Y, Endo S, Fukuda H, Hirata Y, Iwata H, Kobayashi J, Kumamaru H, Miyata H, Motomura N, Natsugoe S, Ozawa S, Saiki Y, Saito A, Saji H, Sato Y, Taketani T, Tanemoto K, Tangoku A, Tatsuishi W, Tsukihara H, Watanabe M, Yamamoto H, Minatoya K, Yokoi K, Okita Y, Tsuchida M, Sawa Y. Thoracic and cardiovascular surgeries in Japan during 2018: Annual report by the

- Japanese Association for Thoracic Surgery. Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2020. Online ahead of print.
- (46) Kanda E, Kashihara N, Kohsaka S, Okami S, Yajima T. Clinical and Economic Burden of Hyperkalemia: A Nationwide Hospital-Based Cohort Study in Japan. Kidney Med. 2020;2(6):742-752.
- (47) Kofunato Y, Takahashi A, Gotoh M, Kakeji Y, Seto Y, Konno H, Kumamaru H, Miyata H, Marubashi S. Geriatric Risk Prediction Models for Major Gastroenterological Surgery using the National Clinical Database in Japan: A Multicenter Prospective Cohort Study. Ann Surg. 2020. Online ahead of print.
- (48) Saito A, Kumamaru H, Miyata H, Motomura N. Device use for proximal anastomosis on ascending aorta in off-pump coronary artery bypass grafting. Ann Thorac Surg. S0003- 4975(20)31661-1. 2020. Online ahead of print.
- (49) Watanabe M, Tachimori Y, Oyama T, Toh Y, Matsubara H, Ueno M, Kono K, Uno T, Ishihara R, Muro K, Numasaki H, Tanaka K, Ozawa S, Murakami K, Usune S, Takahashi A, Miyata H; Registration Committee for Esophageal Cancer of the Japan Esophageal Society. Comprehensive registry of esophageal cancer in Japan, 2013. Esophagus. 2020. Online ahead of print.
- (50) Kuno T, Numasawa Y, Mikami T, Niimi N, Sawano M, Kodaira M, Suzuki M, Ueno K, Ueda I, Fukuda K, Kohsaka S. Association of decreasing hemoglobin levels with the

- incidence of acute kidney injury after percutaneous coronary intervention: a prospective multi- center study. Heart Vessels. 2020. Online ahead of print.
- (51) Iwatsuki M, Yamamoto H, Miyata H, Kakeji Y, Yoshida K, Konno H, Seto Y, Baba H. Association of surgeon and hospital volume with postoperative mortality after total gastrectomy for gastric cancer: data from 71,307 Japanese patients collected from a nationwide web-based data entry system. Gastric Cancer. 2020. Online ahead of print
- (52) Ishihara T, Yamaji K, Iida O, Kohsaka S, Inohara T, Shinke T, Ando H, Amano T, Sakata Y, Mano T, Ikari Y. Impact of peripheral artery disease on short-term outcomes after percutaneous coronary intervention: A report from Japanese nationwide registry. PLoS One. 2020;15(10):e0240095.
- (53) Ikeda-Sonoda S, Ichihara N, Okochi J, Takahashi A, Miyata H. Association of care workers' job satisfaction and global happiness with change of functional performance of severely disabled elderly residents in nursing homes: a cohort and questionnaire study in Japan. BMJ Open. 2020;10(10):e033937.
- (54) Shimada K, Hamada S, Sawano M, Yamamoto H, Yoshie S, Iijima K, Miyata H. Guideline- Based Medications for Older Adults Discharged after Percutaneous Coronary Intervention in a Suburban City of Japan: A Cohort Study Using Claims Data. Tohoku J Exp Med.

- 2020;252(2):143-152.
- (55) Sawano M, Katsuki T, Kitai T, Tamita K, Obunai K, Ikegami Y, Yamane T, Ueda I, Endo A, Maekawa Y, Kawamura A, Fukuda K, Kohsaka S. Beta blockers versus calcium channel blockers for provocation of vasospastic angina after drug-eluting stent implantation: a multicentre prospective randomised trial. Open Heart. 2020;7(2):e001406.
- (56) Akita K, Inohara T, Kohsaka S, Amano T, Ikari Y, Maekawa Y. Author's reply: Letter to the Editor in Response to Akita et al 2020. Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother. pvaa113. 2020. Online ahead of print.
- (57) Ishii H, Amano T, Yamaji K, Kohsaka S, Yokoi H, Ikari Y. Implementation of Percutaneous Coronary Intervention During the COVID-19 Pandemic in Japan Nationwide Survey Report of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics for Cardiovascular Disease. Circ J. 2020;84(12):2185-2189.
- (58) Hirahara N, Miyata H, Kato N, Hirata Y, Murakami A, Motomura N. Development of Bayesian Mortality Categories for Congenital Cardiac Surgery in Japan. Ann ThoracSurg.2020;S0003-4975(20)31485-5.
- (59) Inohara T, Kohsaka S, Spertus JA, Masoudi FA, Rumsfeld JS, Kennedy KF, Wang TY, Yamaji K, Amano T, Nakamura M. Comparative Trends in Percutaneous Coronary Intervention in Japan and the United States, 2013 to 2017. J Am Coll Cardiol. 2020;76(11):1328-1340.

- (60) Ebisawa S, Kohsaka S, Muramatsu T, Kashima Y, Okamura A, Yamane M, Sakurada M, Matsuno S, Kijima M, Habara M. Derivation and validation of the J-CTO extension score for pre-procedural prediction of major adverse cardiac and cerebrovascular events in patients with chronic total occlusions. PLoS One. 2020;15(9):e0238640.
- (61) Fujisawa T, Kimura T, Kohsaka S, Ikemura N, Katsumata Y, Miyama H, Nakajima K, Nishiyama T, Aizawa Y, Kanki H, Nagami K, Fukuda K, Takatsuki S. Symptom burden and treatment perception in patients with atrial fibrillation, with and without a family history of atrial fibrillation. Heart Vessels. 2020. Online ahead of print.
- (62) Yamashita YI, Yamamoto H, Miyata H, Kakeji Y, Kitagawa Y, Yamaue H, Yamamoto M, Baba H. Risk Factors for Bile Leakage: Latest Analysis of 10,102 Hepatectomies for Hepatocellular Carcinoma from the Japanese National Clinical Database. J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2020. Online ahead of print.
- (63) Niimi N, Sawano M, Ikemura N, Nagai T, Nakano S, Shoji S, Shiraishi Y, Ueda I, Numasawa Y, Suzuki M, Noma S, Fukuda K, Kohsaka S. Applicability and Eligibility of the International Study of Comparative Health Effectiveness with Medical and Invasive Approaches (ISCHEMIA) for Patients who Underwent Revascularization with Percutaneous Coronary Intervention. J Clin Med. 2020;9(9):2889.
- (64) Kimura M, Kohno T, Sawano M,

- Heidenreich PA, Ueda I, Takahashi T, Matsubara T, Ueno K, Hayashida K, Yuasa S, Ohki T, Fukuda K, Kohsaka S. Independent and cumulative association of clinical and morphological heart failure with long-term outcome after percutaneous coronary intervention. J Cardiol. 77(1):41-47. 2021 Jan. Epub 2020.
- (65) Tisdale RL, Haddad F, Kohsaka S, Heidenreich PA. Trends in Left Ventricular Ejection Fraction for Patients With a New Diagnosis of Heart Failure. Circ Heart Fail. 2020;13(9):e006743.
- (66) Parizo JT, Kohsaka S, Sandhu AT, Patel J, Heidenreich PA. Trends in Readmission and Mortality Rates Following Heart Failure Hospitalization in the Veterans Affairs Health Care System From 2007 to 2017.JAMA Cardiol. 2020;5(9):1042-1047.
- (67) Momoi M, Shiraishi Y, Kohsaka S, Fukuda K, Yoshikawa T. Natriuretic Peptide Measurement Is Key to a Solution in the Clinical Trial and Clinical Practice. JACC Heart Fail. 2020;8(9):782-783.
- (68) Akagi T, Endo H, Inomata M, Yamamoto H, Mori T, Kojima K, Kuroyanagi H, Sakai Y, Nakajima K, Shiroshita H, Etoh T, Saida Y, Yamamoto S, Hasegawa H, Ueno H, Kakeji Y, Miyata H, Kitagawa Y, Watanabe M. Clinical impact of Endoscopic Surgical Skill Qualification System (ESSQS) by Japan Society for Endoscopic Surgery (JSES) for laparoscopic distal gastrectomy and low anterior resection based on the National Clinical Database (NCD) registry. Ann Gastroenterol Surg.2020;4(6):721-734.

- (69) Takei M, Harada K, Shiraishi Y, Matsuda J, Iwasaki Y, Yamamoto Y, Matsushita K, Miyazaki T, Miyamoto T, Iida K, Tanimoto S, Nagatomo Y, Hosoda T, Kohsaka S, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M. Delay in seeking treatment before emergent heart failure readmission and its association with clinical phenotype. J Intensive Care. 8:65. 2020. eCollection 2020.
- (70) Ogiya R, Niikura N, Kumamaru H, Takeuchi Y, Okamura T, Kinoshita T, Aogi K, Anan K, Iijima K, Ishida T, Iwamoto T, Kawai M, Kojima Y, Sakatani T, Sagara Y, Hayashi N, Masuoka H, Yoshida M, Miyata H, Tsuda H, Imoto S, Jinno H. Breast cancer survival among Japanese individuals and US residents of Japanese and other origins: a comparative registry-based study. Breast Cancer Res Treat. 2020;184(2):585-596.
- (71) Kohsaka S, Shudo Y, Wang H, Lingala B, Kawana M, Woo YJ. Long-term outcome of orthotopic heart transplantation in Asians: An analysis of the United Network of Organ Sharing database. J Heart Lung Transplant. 2020; S1053-2498(20)31689-2.
- (72) Ejiri K, Sawano M, Numasawa Y, Noma S, Ito H, Fukuda K, Kohsaka S. Association of Second-Generation Drug-Eluting Stent Length With 2-Year Adverse Clinical Outcomes Among Japanese Patients With Ischemic Heart Disease. JAMA Netw Open. 2020;3(8):e2012546.
- (73) Matsuda T, Endo H, Inomata M, Hasegawa H, Kumamaru H, Miyata H, Sakai Y, Kakeji Y, Kitagawa Y, Watanabe M.

- Clinical outcome of laparoscopic vs open right hemicolectomy for colon cancer: A propensity score matching analysis of the Japanese National Clinical Database. Ann Gastroenterol Surg. 2020; 4(6):693-700.
- (74) Nomura S, Yoneoka D, Tanoue Y, Kawashima T, Shi S, Eguchi A, Miyata H. Time to Reconsider Diverse Ways of Working in Japan to Promote Social Distancing Measures against the COVID-19. J Urban Health. 2020;97(4):457-460.
- (75) Kohsaka S. Identification of Patient-Related Factors in Stent Thrombosis. Circ J. 2020;84(9):1464-1466.
- (76) Yamaji K, Kohsaka S, Inohara T, Numasawa Y, Ishii H, Amano T, Ikari Y. Population Density Analysis of Percutaneous Coronary Intervention for ST-Segment-Elevation Myocardial Infarction in Japan. J Am Heart Assoc. 2020;9(15):e016952.
- (77) Hayashi N, Kumamaru H, Isozumi U, Aogi K, Asaga S, Iijima K, Kadoya T, Kojima Y, Kubo M, Miyashita M, Miyata H, Nagahashi M, Niikura N, Ogo E, Tamura K, Tanakura K, Yamamoto Y, Yoshida M, Imoto S, Jinno H. Annual report of the Japanese Breast Cancer Registry for 2017. Breast Cancer. 2020;27(5):803-809.
- (78) Kakeji Y, Yamamoto H, Ueno H, Eguchi S, Endo I, Sasaki A, Takiguchi S, Takeuchi H, Hashimoto M, Horiguchi A, Masaki T, Marubashi S, Yoshida K, Miyata H, Konno H, Gotoh M, Kitagawa Y, Mori M, Seto Y. Development of gastroenterological surgery over the last decade in Japan:

- analysis of the National Clinical Database. Surg Today. 2020. Online ahead of print.
- (79) Tabata M, Kumamaru H, Ono A, Miyata H, Sato Y, Motomura N. The Association of In-Hospital Transcatheter Aortic Valve Replacement Availability on Outcomes of Surgical Aortic Valve Replacement in Elderly Patients. Circ J. 2020;84(9):1599-1604.
- (80) Ikeda N, Endo S, Fukuchi E, Nakajima J, Yokoi K, Chida M, Date H, Iwasaki A, Yokomise H, Sato M, Okumura M, Yamamoto H, Miyata H, Kondo T. Current status of surgery for clinical stage IA lung cancer in Japan: analysis of the national clinical database. Surg Today. 2020. Online ahead of print.
- (81) Sakai-Bizmark R, Kumamaru H, Webber EJ, Estevez D, Mena LA, Marr EH, Chang RR. Effect of newborn screening for critical CHD on healthcare utilisation. Cardiol Young. 2020;30(8):1157-1164.
- (82) Hirata Y, Shimizu H, Kumamaru H, Takamoto S, Motomura N, Miyata H, Okita Y. Congenital Heart Disease After the Fukushima Nuclear Accident: The Japan Cardiovascular Surgery Database Study. J Am Heart Assoc. 2020;9(13):e014787.
- (83) Yamauchi T, Yamamoto H, Miyata H, Kobayashi J, Masai T, Motomura N. Surgical Aortic Valve Replacement for Aortic Stenosis in Dialysis Patients-Analysis of Japan Cardiovascular Surgery Database. Circ J. 2020;84(8):1271-1276.
- (84) Kohsaka S, Lam CSP, Kim DJ, Cavender MA, Norhammar A, Jørgensen ME,

- Birkeland KI, Holl RW, Franch-Nadal J, Tangri N, Shaw JE, Ilomäki J, Karasik A, Goh SY, Chiang CE, Thuresson M, Chen H, Wittbrodt E, Bodegård J, Surmont F, Fenici P, Kosiborod M; CVD- REAL 2 Investigators and Study Group. Risk of cardiovascular events and death associated with initiation of SGLT2 inhibitors compared with DPP-4 inhibitors: an analysis from the CVD-REAL 2 multinational cohort study. Lancet Diabetes Endocrinol. 2020;8(7):606-615.
- (85) Nomura S, Siesjö V, Tomson G, Mohr W, Fukuchi E, Shibuya K, Tangcharoensathien V, Miyata H. Contributions of information and communications technology to future health systems and Universal Health Coverage: application of Japan's experiences. Health Res Policy Syst. 2020; 18(1):73.
- (86) Fujita T, Yamamoto H, Kobayashi J, Fukushima S, Miyata H, Yamashita K, Motomura N. Mitral valve surgery for ischemic papillary muscle rupture: outcomes from the Japan cardiovascular surgery database. Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2020. Online ahead of print
- (87) Numasawa Y, Sawano M, Fukuoka R, Ejiri K, Kuno T, Shoji S, Kohsaka S. Antithrombotic Strategy for Patients with Acute Coronary Syndrome: A Perspective from East Asia. J Clin Med. 2020;9(6):1963.
- (88) Hoshino N, Endo H, Hida K, Ichihara N, Takahashi Y, Hasegawa H, Kimura T, Kitagawa Y, Kakeji Y, Miyata H,

- Nakayama T, Sakai Y. Emergency surgery for gastrointestinal cancer: A nationwide study in Japan based on the National Clinical Database. Ann Gastroenterol Surg. 2020;4(5):549-561.
- (89) Fujinami-Yokokawa Y, Fujinami Kuniyoshi K, Hayashi T, Ueno S, Mizota A, Shinoda K, Arno G, Pontikos N, Yang L, Liu X, Sakuramoto H, Katagiri S, Mizobuchi K, Kominami T, Terasaki H, Nakamura N, Kameya S, Yoshitake K, Miyake Y, Kurihara T, Tsubota K, Miyata H, Iwata T, Tsunoda K; Japan Eye Genetics Consortium. Clinical and Genetic Characteristics of 18 Patients from 13 Japanese Families with CRX-associated retinal disorder: Identification Genotype-phenotype Association. Sci Rep. 2020;10(1):9531.
- (90) Yoneoka D, Kawashima T, Tanoue Y, Nomura S, Ejima K, Shi S, Eguchi A, Taniguchi T, Sakamoto H, Kunishima H, Gilmour S, Nishiura H, Miyata H. Early SNS-Based Monitoring System for the COVID-19 Outbreak in Japan: A Population-Level Observational Study. J Epidemiol. 2020;30(8):362-370.
- (91) Shi S, Tanaka S, Ueno R, Gilmour S, Tanoue Y, Kawashima T, Nomura S, Eguchi A, Miyata H, Yoneoka D. Travel restrictions and SARS-CoV-2 transmission: an effective distance approach to estimate impact. Bull World Health Organ. 2020;98(8):518-529.
- (92) Sawano M, Yamaji K, Kohsaka S, Inohara T, Numasawa Y, Ando H, Iida O, Shinke T,

- Ishii H, Amano T. Contemporary use and trends in percutaneous coronary intervention in Japan: an outline of the J-PCI registry. Cardiovasc Interv Ther. 2020;35(3):218-226.
- (93) Iida O, Takahara M, Kohsaka S, Soga Y, Fujihara M, Mano T, Shinke T, Amano T, Ikari Y. Impact of Institutional Volume on Critical In-Hospital Complications Adjusted for Patient- and Limb-Related Characteristics: An Analysis Nationwide Japanese Registry of Endovascular Interventions for PAD. J Endovasc Ther. 2020;27(5):739-748.
- (94) Fujiya K, Kumamaru H, Fujiwara Y, Miyata H, Tsuburaya A, Kodera Y, Kitagawa Y, Konno H, Terashima M. Preoperative risk factors for postoperative intra-abdominal infectious complication after gastrectomy for gastric cancer using a Japanese web-based nationwide database. Gastric Cancer. 2020. Online ahead of print.
- (95) Kubo M, Kumamaru H, Isozumi U, Miyashita M, Nagahashi M, Kadoya T, Kojima Y, Aogi K, Hayashi N, Tamura K, Asaga S, Niikura N, Ogo E, Iijima K, Tanakura K, Yoshida M, Miyata H, Yamamoto Y, Imoto S, Jinno H. Annual report of the Japanese Breast Cancer Society registry for 2016. Breast Cancer. 2020;27(4):511-518.
- (96) Mizuma M, Yamamoto H, Miyata H, Gotoh M, Unno M, Shimosegawa T, Toh Y, Kakeji Y, Seto Y. Impact of a board certification system and implementation of clinical practice guidelines for pancreatic cancer on

- mortality of pancreaticoduodenectomy. Surg Today, Epub 2020.
- (97) Kitakata H, Kohno T, Kohsaka S, Shiraishi Y, Parizo JT, Niimi N, Goda A, Nishihata Y, Heidenreich PA, Yoshikawa T. Prognostic Implications of Early and Midrange Readmissions After Acute Heart Failure Hospitalizations: A Report From a Japanese Multicenter Registry. J Am Heart Assoc. 2020; 7:e014949.
- (98) Tanoue Y, Nomura S, Yoneoka D, Kawashima T, Eguchi A, Shi S, Harada N, Miyata H. Mental health of family, friends, and co-workers of COVID-19 patients in Japan. Psychiatry Res. 2020;291:113067.
- (99) Katsumata Y, Kimura T, Kohsaka S, Ikemura N, Ueda I, Fujisawa T, Nakajima K, Nishiyama T, Aizawa Y, Oki T, Suzuki M, Heidenreich PA, Fukuda K, Takatsuki S. Discrepancy in recognition of symptom burden among patients with atrial fibrillation. Am Heart J. 2020;226:240-249.
- (100) Nakachi T, Kohsaka S, Yamane M, Muramatsu T, Okamura A, Kashima Y, Matsuno S, Sakurada M, Seino Y, Habara M. Scoring System for Identification of "Survival Advantage" after Successful Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Chronic Total Occlusion. J Clin Med. 2020;9(5).
- (101) Aikawa T, Yamaji K, Nagai T, Kohsaka S, Kamiya K, Omote K, Inohara T, Numasawa Y, Tsujita K, Amano T, Ikari Y, Anzai T. Procedural Volume and Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention for Unprotected Left Main Coronary Artery

- Disease- Report From the National Clinical Data (J-PCI Registry). J Am Heart Assoc. 2020;9(9):e015404.
- (102) Inohara T, Saw J, Kohsaka S, Fukuda K, Fushimi K. Treatment pattern and outcome of spontaneous coronary artery dissection in Japan. Int J Cardiol. 2020.
- (103) Kohsaka S, Kumamaru H, Inohara T, Amano T, Akasaka T, Miyata H, Motomura N, Nakamura M. Outcome of Percutaneous Coronary Intervention in Relation to the Institutional Volume of Coronary Artery Bypass Surgery. J Clin Med. 2020;9(5).
- (104) Nishimura S, Kumamaru H, Shoji S, Sawano M, Kohsaka S, Miyata H. Adherence to antihypertensive medication and its predictors among non-elderly adults in Japan. Hypertens Res. 2020.
- (105) Ikemura N, Shiraishi Y, Sawano M, Ueda I, Numasawa Y, Noma S, Suzuki M, Momiyama Y, Hayashida K, Yuasa S, Miyata H, Fukuda K, Kohsaka S. Exploring Triaging and Short- Term Outcomes of Early Invasive Strategy in Non-ST Segment Elevation Acute Coronary Syndrome: A Report from Japanese Multicenter Registry. J Clin Med. 2020;9(4).
- (106) Terui K, Hirahara N, Tachimori H, Kato N, Fujishiro J, Watanabe E, Tomita H, Okamoto T, Fujiogi M, Okamoto S, Yonekura T, Miyata H, Usui N. Development and validation of risk models for mortality and morbidity in 12 major pediatric surgical procedures: A study from the National Clinical Database-Pediatric of

- Japan. J Pediatr Surg. 2020;55(10):2064-2070.
- (107) Okumura K, Tomita H, Nakai M, Kodani E, Akao M, Suzuki S, Hayashi K, Sawano M, Goya M, Yamashita T, Fukuda K, Ogawa H, Tsuda T, Isobe M, Toyoda K, Miyamoto Y, Miyata H, Okamura T, Sasahara Y; J-RISK AF Research Group. Risk Factors Associated With Ischemic Stroke in Japanese Patients With Nonvalvular Atrial Fibrillation. JAMA Netw Open. 2020;3(4):e202881.
- (108) Fukuoka R, Kohno T, Kohsaka S, Shiraishi Y, Sawano M, Abe T, Nagatomo Y, Goda A, Mizuno A, Fukuda K, Shadman R, Dardas TF, Levy WC, Yoshikawa T. Prediction of sudden cardiac death in Japanese heart failure patients: international validation of the Seattle Proportional Risk Model. Europace. 2020;22(4):588-597.
- (109) Shoji S, Sawano M, Sandhu AT, Heidenreich PA, Shiraishi Y, Ikemura N, Ueno K, Suzuki M, Numasawa Y, Fukuda K, Kohsaka S. Ischemic and Bleeding Events Among Patients With Acute Coronary Syndrome Associated With Low-Dose Prasugrel vs Standard-Dose Clopidogrel Treatment. JAMA Netw Open. 2020;3(4):e202004.
- (110) Kohsaka S, Katada J, Saito K, Jenkins A, Li B, Mardekian J, Terayama Y. Safety and effectiveness of non-vitamin K oral anticoagulants versus warfarin in real-world patients with non-valvular atrial fibrillation: a retrospective analysis of

- contemporary Japanese administrative claims data. Open Heart. 2020;7(1):e001232.
- (111) Abe T, Yamamoto H, Miyata H, Motomura N, Tokuda Y, Tanemoto K, Usui A, Takamoto S. Patient Trends and Outcomes of Surgery for Type A Acute Aortic Dissection in Japan: An Analysis of More Than 10 000 Patients From the Japan Cardiovascular Surgery Database. Eur J Cardiothorac Surg. 2020;57(4):660-667.
- (112)Committee for Scientific Affairs, The Japanese Association for Thoracic Surgery., Shimizu H, Okada M, Tangoku A, Doki Y, Endo S, Fukuda H, Hirata Y, Iwata H, Kobayashi J, Kumamaru H, Miyata H, Motomura N, Natsugoe S, Ozawa S, Saiki Y, Saito A, Saji H, Sato Y, Taketani T, Tanemoto K, Tatsuishi W, et al. Thoracic and cardiovascular surgeries in Japan during 2017: Annual report by the Japanese Association for Thoracic Surgery. Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2020;68(4):414-449.
- (113) Mimura H, Akita S, Fujino A, Jinnin M, Ozaki M, Osuga K, Nakaoka H, Morii E, Kuramochi A, Aoki Y, Arai Y, Aramaki N, Inoue M, Iwashina Y, Iwanaka T, Ueno S, Umezawa A, Ozeki M, Ochi J, Kinoshita Y, Kurita M, Seike S, Takakura N, Takahash M, Tachibana T, Chuman K,Nagata S, Narushima M, Niimi Y, Nosaka S, Nozaki T, Hashimoto K, Hayashi A, Hirakawa S, Fujikawa A, Hori Y, Matsuoka K, Mori H, Yamamoto Y, Yuzuriha S, Rikihisa N, Watanabe S,

- Watanabe S, Kuroda T, Sugawara S, Ishikawa K, Sasaki S. Japanese Clinical Practice Guideline for vascular anomalies 2017. Jp J Radiol, Pediatr Int, J Dermatol, 2020 online first.
- (114) Igarashi T, Sato Y, Satokawa H, Takase S, Wakamatsu H, Seto Y, Iwai-T M, Fujimiya T, Shinjo H, Yokoyama H. The results of entry-oriented strategy for acute type A aortic dissection in octogenarian: an 18-year experience. Er J Cardio Torac Surg. 2020;58(5):949-56.
- (115) Matsuda T, Endo H, Inomata M, Hasegawa H, Kumamaru H, Miyata H, Sakai Y, Kakeji Y, Kitagawa Y, Watanabe M. Clinical outcome of laparoscopic vs open right hemicolectomy for colon cancer: A propensity score matching analysis of the Japanese National Clinical Database. Ann Gastroenterol Surg. 2020;4(6):693-700.
- (116) 掛地吉弘, 長谷川寛, 金治新悟, 北川雄光. 消化器外科領域における National Clinical Databaseの活用. 泌尿 器外科. 2021;34(1):47-53.
- (117) 横山斉. 冠動脈トラブル: 冠動脈 切開時に後壁を損傷した、心臓血管 外科エキスパートが分析する"術中 危機的状況": PitfallとRecovery. 南 光堂. 2021;68-69.
- (118) 横山斉. 冠動脈トラブル: 冠動脈 切開時が正中でなかった、心臓血管外 科エキスパートが分析する"術中危 機的状況": Pitfall と Recovery. 南光 堂. 2021;70-71.
- (119) 横山斉. 冠動脈トラブル: 冠動脈 吻合の追加針、心臓血管外科エキス

- パートが分析する"術中危機的状況": Pitfall と Recovery. 南光堂. 2021;72-73.
- (120) 掛地吉弘,長谷川寛,金治新悟.【外科臨床に役立つ統計学】NationalClinical Database から何が引き出せるか.外科. 2020;82(8):830-835.
- (121) 横堀 雄太, 杉浦 康夫, 野崎 威功 真, 藤田 則子, 立森 久照, 宮田 裕章. 我が国の医療の国際展開へむけた医療 技術等国際展開推進事業の取り組み. 保健医療サービスに直結する研修によ る官民連携を通じたビジネス展開と開 発 の 相 乗 効 果 . 国 際 保 健 医 療 . 2020;35(2)121-132.
- (122) 志水 秀行, 平原 憲道, 本村 昇, 宮田 裕章, 高本 眞一, 日本心臓血管 外科手術データベース機構 本邦における心臓血管外科手術の現状 2017 年、2018 年の日本心臓血管外科手術データベースからの報告. 胸部大動脈手術. 日本心臓血管外科学会雑誌. 2020;49(4)169-179.
- (123) 阿部 知伸, 隈丸 拓, 中野 清治, 本村 昇, 宮田 裕章, 高本 眞一, 日本 心臓血管外科手術データベース機構. 本邦における心臓血管外科手術の現. 2017 年、2018 年の日本心臓血管外科 手術データベースからの報告. 心臓弁 膜症手術. 日本心臓血管外科学会雑誌. 2020;49(4)160-168.
- (124) 齋藤 綾, 隈丸 拓, 本村 昇, 宮田 裕章, 高本 眞一, 日本心臓血管外科手 術データベース機構. 本邦における心 臓血管外科手術の現状 2017 年、2018 年の日本心臓血管外科手術データベー

- スからの報告. 単独冠動脈バイパス手術. 日本心臓血管外科学会雑誌. 2020;49(4)155-159.
- (125) 平田 康隆, 平原 憲道, 村上 新, 本村 昇, 宮田 裕章, 高本 眞一, 日本 心臓血管外科手術データベース機構. 本邦における心臓血管外科手術の現状 2017 年、2018 年の日本心臓血管外科手術データベースからの報告. 先天性 心疾患手術. 日本心臓血管外科学会雑誌. 2020;49(4)151-154.
- (126) 中井 真尚, 山本 博之, 種本 和雄, 宮田 裕章, 本村 昇. 心臓胸部大血管 領域における SSI の現状・日本心臓血 管外科手術 データベースを用いた分析. 日本外科感染症学会雑誌. 2020; 17(2)54-59.
- (127) 本村昇. 腎不全合併症例と周術期管理-透析患者の心臓大血管手術、その現状と管理. 胸部外科.2020;73(10):775-777.
- (128) 神野浩光. 乳癌以外の乳房悪性腫瘍. 日本医事新報. 2020;5014:43-44.
- (129) 山田美紀,神野浩光. 乳癌の術前術後補助療法. 臨床外科. 2020;76(2):227-232.

2. 学会発表

(1) Matsuda T,Endo H, Inomata M, Hasegawa H, Kumamaru H, Miyata H, Sakai Y, Kakeji Y Laparoscopic vs. open right hemicolectomy: the Japanese National Clinical Database analysis. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会. 2021/3/10-13.横浜/Web 開催

- (2) 掛地吉弘、北川雄光、瀬戸泰之. National Clinical Database から見えてくる内視鏡 外科手術の実像. 第33回日本内視鏡外 科学会総会. 2021/3/10-13. 横浜/Web 開催.
- (3) 宮田裕章. ニューノーマルの先にある 新しい社会とヘルスケア. 慶應義塾大 学医学部生涯教育研修セミナー. 2021/2/27. WEB 開催
- (4) 宮田裕章. ニューノーマルの先にある 新しい社会とオープンイノベーション. 大阪大学オープンイノベーション機構 セミナー. 2021/1/18. WEB 開催.
- (5) 掛地吉弘. 消化器外科領域でのNCDへの取り組みについて. 第 108 回日本泌尿器科学会総会. 2020/12/22-24. 神戸/Web 開催.
- (6) Matsumoto A. Naruse S. Sugihara Y. Yamada M. Tsukahara D. Umemoto Y. Jinno H. Predicting Axillary Pathologic response to Neoadjuvant Chemotherapy for Node-Positive Breast Cancer: Clinical predictive model by Using MRI and Ultrasound. San Antonio Breast Cancer Symposium 2020. 2020/12/8. San Antonio(Virtual).
- (7) 宮田裕章. 今日は Society5.0 時代の高血圧診療を語り尽くそう「データサイエンスが奏でる未来医療」. 高血圧学会主催 digital hypertension conference. 2020/12/3. WEB 開催.
- (8) 本村昇、齋藤綾、藺藤佑哉、白井裕貴、 石橋和幸、鵜沢將、甲田賢一郎、北村享 之.人工膵臓を用いた心臓血管外科周 術期の緻密な血糖管理に関する前向き 研究.第 58 回日本人工臓器学会大会.

- 2020/11/13. 高知県立県民文化ホール.
- (9) 市村秀夫、小林敬祐、川端俊太郎、岡村 純子、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、 鬼塚正孝、佐藤幸夫. 高齢者 (75 歳以 上)と非高齢者 (74歳以下)における 肺癌術後 QOL 予測因子に関する検討. 第 61 回日本肺癌学会学術集会. 2020/11/12-11/14. ハイブリッド.
- (10) 小林敬祐、川端俊太郎、岡村純子、小林 尚寛、菊池慎二、後藤行延、市村秀夫、 佐藤幸夫. 10 年以上増大を認めなかっ た病変と緩徐ながら増大傾向を認めた 病変が、いずれも上皮内腺癌であった 1 例. 第 61 回日本肺癌学会学術集会. 2020/11/12-11/14. ハイブリッド.
- (11) 川端俊太郎、岡村純子、小林敬祐、市村 秀夫、坂田晃子、小林尚寛、菊池慎二、 後藤行延、佐藤幸夫. 異なる組織型を 呈した同時3重肺癌の1手術例. 第61 回日本肺癌学会学術集会. 2020/11/12-11/14. ハイブリッド.
- (12) 関根康晴、菅井和人、河村知幸、柳原隆宏、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、佐藤幸夫. 左肺低形成の右自然気胸に対する1切除例. 第73回日本胸部外科学会定期学術集会. 2020/10/29-11/1. WEB 開催.
- (13) 佐伯祐典、佐藤沙喜子、黒田啓介、高塚正己、荒木健太郎、河村知幸、柳原隆宏、鈴木久史、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、市村秀夫、佐藤幸夫. 難治性心室頻拍に対する胸腔鏡下胸部交感神経節切除術. 第73回日本胸部外科学会定期学術集会.2020/10/29-11/1. WEB 開催.
- (14) 後藤行延、荒木健太郎、河村知幸、柳原 隆宏、佐伯祐典、小林尚寛、菊池慎二、

- 鈴木久史、市村秀夫、佐藤幸夫. 右上葉、 および中葉肺癌における縦隔腹側視野 からの気管分岐下リンパ節郭清の課題 と工夫. 第73回日本胸部外科学会定期 学術集会. 2020/10/29-11/1. WEB 開催.
- (15) 市村秀夫、小林敬祐、川端俊太郎、岡村 純子、小林尚寛、菊池慎二、鈴木久史、 後藤行延、鬼塚正孝、佐藤幸夫. 肺癌術 後 QOL における術前予測因子の検討. 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集 会. 2020/10/29-11/1.WEB 開催.
- (16) 小林敬祐、岡村純子、川端俊太郎、小林 尚寛、菊池慎二、後藤行延、市村秀夫、 佐藤幸夫. 自然気胸に対する臓側胸膜 被覆術と壁側胸膜被覆術における、周 術期 Quality of Life 及び臨床転帰の比較. 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集 会. 2020/10/29-11/1. WEB 開催.
- (17) 岡村純子、市村秀夫、川端俊太郎、小林敬祐、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、佐藤幸夫. 原発性肺癌手術における術後抗菌薬再投与に関わる臨床因子の検討. 第73回日本胸部外科学会定期学術集会. 2020/10/29-11/1. WEB 開催.
- (18) 宮田裕章. COVID-19 Lessons learned going forward. 慶應義塾大学サイバー セキュリティ研究センター「第 10 回記 念サイバーセキュリティ国際シンポジ ウム」. 2020/10/6. WEB 開催.
- (19) Akiko Matsumoto, Hiromitsu Jinno, et al.

 Omission of Axillary Dissection after
 Neoadjuvant Chemotherapy for NodePositive Primary Breast Cancer. European
 Breast Cancer Conference 2020 (EBCC 12).
 2020/10/2. Barcelona(Virtual).
- (20) 佐藤幸夫、関根康晴、菅井和人、河村知

- 幸、柳原隆宏、佐伯祐典、北沢伸祐、菊 池慎二、鈴木久史、後藤行延、市村秀夫. 右上葉肺癌に対する原発肺葉との連続 性を保った胸腔鏡下リンパ節郭清. 第 37 回日本呼吸器外科学会総会. 2020/9/29-30. WEB 開催.
- (21)後藤行延、関根康晴、菅井和人、河村知幸、柳原隆宏、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、鈴木久史、市村秀夫、佐藤幸夫. 結核加療後肺癌手術の術後有瘻性 MRSA 膿胸に対する開窓術後に広背筋皮弁を工夫した筋肉充填胸郭形成術の一例. 第 37 回日本呼吸器外科学会総会. 2020/9/29-30. WEB 開催.
- (22) 後藤行延、関根康晴、菅井和人、河村知幸、柳原隆宏、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、鈴木久史、市村秀夫、佐藤幸夫. 肺癌に対する Complete VATS から開胸 convert 症例に鑑みるトラブルシューティングの実際と教育. 第 37 回日本呼吸器外科学会総会. 2020/9/29-30. WEB 開催.
- (23) 菊池慎二、関根康晴、菅井和人、河村知幸、上田翔、柳原隆宏、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、後藤行延、鬼塚正孝、市村秀夫、佐藤幸夫. 膿胸合併時の解剖学的肺切除術の工夫. 第 37 回日本呼吸器外科学会総会. 2020/9/29-30. WEB開催.
- (24) 小林尚寛、関根康晴、菅井和人、河村知幸、柳原隆宏、佐伯祐典、北沢伸祐、菊池慎二、後藤行延、佐藤幸夫. 右肺中葉原発の腺様嚢胞癌に対して肺動脈・気管支形成を伴う右肺上中葉切除+S6区域切除を施行した1例. 第37回日本呼吸器外科学会総会. 2020/9/29-30.

WEB 開催.

- (25) 佐伯祐典、関根康晴、菅井和人、河村知幸、柳原隆宏、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、佐藤幸夫. 頸胸領域手術後の乳糜漏予防の工夫. 第37回日本呼吸器外科学会総会. 2020/9/29-30. WEB 開催
- (26) 佐伯祐典、関根康晴、菅井和人、河村知幸、柳原隆宏、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、佐藤幸夫. 機械学習を用いた肺腺癌浸潤性予測. 第37回日本呼吸器外科学会総会. 2020/9/29-30. WEB 開催.
- (27) 巻直樹、柳原隆宏、アショカ ウェジシンハ、関根康晴、菅井和人、河村知幸、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、水野陽介、陳曦、西口昭広、田口哲史、佐藤幸夫. 改良スプレーデバイスにおける新規シーラント剤疎水化タラゼラチンの耐圧性評価. 第 37 回日本呼吸器外科学会総会. 2020/9/29-30. WEB 開催.
- (28) 河村知幸、関根康晴、菅井和人、柳原隆宏、佐伯裕典、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、佐藤幸夫. 多発肺癌に対する手術例の検討. 第37回日本呼吸器外科学会総会. 2020/9/29-30. WEB開催.
- (29) 市村秀夫、小林敬祐、川端俊太郎、岡村 純子、関根康晴、菅井和人、小林尚寛、 菊池慎二、鈴木久史、後藤行延、鬼塚正 孝、佐藤幸夫. 胸腺癌・胸膜播種に対し 化学療法後左上葉切除・胸膜切除・左下 葉剥皮術を伴う縦隔腫瘍摘除術を施行 した 1 例. 第 37 回日本呼吸器外科学会 総会. 2020/9/29-30. WEB 開催.

- (30) 市村秀夫、小林敬祐、川端俊太郎、岡村 純子、関根康晴、菅井和人、小林尚寛、 菊池慎二、鈴木久史、後藤行延、鬼塚正 孝、佐藤幸夫. ロボット支援下肺悪性 腫瘍手術導入初期におけるヒヤリハッ ト. 第 37 回日本呼吸器外科学会総会. 2020/9/29-30. WEB 開催.
- (31) 菅井和人、関根康晴、河村知幸、柳原隆 弘、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、菊 池慎二、後藤行延、佐藤幸夫. 3DCT を 用いたリンパ節の形態・体積評価と転 移についての検討. 第 37 回日本呼吸器 外科学会総会. 2020/9/29-30.WEB 開催.
- (32) 関根康晴、菅井和人、河村知幸、柳原隆 宏、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、菊 池慎二、後藤行延、佐藤幸夫.三次元画 像解析システムを用いた肺癌の腫瘍体 積倍加時間と腫瘍濃度倍加時間の比較 検討.第37回日本呼吸器外科学会総会. 2020/9/29-30.WEB 開催.
- (33) 宮田裕章. 招聘講演 2「医療政策実現へのインフォマティクス」. 日本腎臓学会東部学会. 2020/9/27. WEB 開催.
- (34) 宮田裕章. 特別講演 1「Society5.0 時代 のヘルスケア」. 第 39 回日本医用画像 工学会大会. 2020/9/18. WEB 開催.
- (35) 宮田裕章. 特別企画(7) NCD (National Clinical Database) の 10 年を振り返る― 課題と展望―. 外科学会. 2020/8/15. パシフィコ横浜.
- (36) 宮田裕章. コロナ危機を通じて再構成 すべき、国家データ戦略 医療 ビ ッグデータシンポジウム. 2020/7/21. WEB 開催.
- (37) 菅井和人、関根康晴、河村知幸、柳原隆宏、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、菊

池慎二、後藤行延、佐藤幸夫. 右肺全摘 後の左主気管支狭窄に対し、気管切開 孔を用いてシリコンコンステントを留 置した1例. 第43回日本呼吸器内視鏡 学会学術集会. 2020/6/26. 紙上開催.

(38) 宮田裕章. コロナショックの先にある 医療とヘルスケア. 皮膚科学会. 2020/6/6. WEB 開催.

G. 知的財産権の出願・登録状況 (予定を 含む)

- 1. 特許取得なし
- 2. 実用新案登録 なし
- 3. その他 なし

参考文献

1 NCD 参加施設

http://www.ncd.or.jp/list/

(Accessed on 2021/03/31)

- 2 宮田裕章, 友滝愛, 大久保豪, 本村昇, 村 上新,木内貴弘,橋本英樹,後藤満一,岩中 督. 臨床データベースにおける科学的質 の評価II:医療水準評価に用いるデータの 信頼性と中立性,外科治療 2011;104(4):381-386.
- 3 一般社団法人 日本消化器外科学会. NCD(消化器外科領域)データマネージャ ーセミナー資料. 2013年7月.
- 4 一般社団法人日本外科学会. 外科専門修 練カリキュラム.参考 手術手技一覧対応 表(到達目標3)

Available from:

https://www.jssoc.or.jp/procedure/specialist/cur riculum-2.pdf

(Accessed on 2021/03/31)

- ⁵ Takeuchi Takeuchi H, Miyata H, Gotoh M, Kitagawa Y, Baba H, Kimura W, et al. A risk model for esophagectomy using data of 5354 patients included in a Japanese nationwide webbased database. Ann Surg. 2014;260(2):259-66.
- ⁶ T. Nishigori. Miyata H. Okabe Y et al, Impact of hospital volume on risk-adjusted mortality following oesophagectomy in Japan. Br J Surg. 2016 Dec; 103(13):1880-1886.
- 7 高橋泰. 第9回社会保障制度改革国民会 議資料. (2013) 3-3.
- 8岩中督, 宮田裕章, 大久保豪, 友滝愛. 特集 NCD の理念. 臨床外科 2012; 67(6): 742-745.
- 9 研究代表者 岩中督. 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. National Clinical Database を用いた医療 資源の状況把握並びに適正配置に関する研 究. 平成 26 (2014) 年 3 月.

- ¹⁰ Tomotaki A, Kumamaru H, Hashimoto H, Takahashi A, Ono M, Iwanaka T, Miyata H. Evaluating the quality of data from the Japanese National Clinical Database 2011 via a comparison with regional government report data and medical charts. Surg Today. 2019 Jan;49(1):65-71.
- 11 Reames BN, Ghaferi AA, Birkmeyer JD, Dimick JB. Hospital Volume and Operative Mortality in the Modern Era. Ann Surg. 2014:260(2):244-51.
- ¹² Yasuyuki S. National Clinical Database (NCD) shows the trend for centralization of major surgery: Should it depend on hospital or surgeon volume Annals Gastroenterological Surgery. 2019;3(4):340-342.
- ¹³ Kakeji Y, Takahashi A, Udagawa H, Unno M, Endo I, Kunisaki C,et,al. Surgical outcomes in gastroenterological surgery in Japan: Report of National Clinical database 2011-2016. Annals of gastroenterological surgery. 2018;2(1):37-54.
- 14 高本真一,長田博昭,上田裕一ほか. 日本 胸部外科学会発の医療政策 施設集約化は 是か非か 心臓外科医療の質向上への新し い施設認定と人材配置の基準. 胸部外科 2007;60(5):426-429.
- 15 宮田裕章,本村昇,月原弘之ほか. 日本の 心臓外科医療の体制および臨床プロセスの 現狀 成人心臟外科施設調查報告, 日本心 **臓血管外科学会雑誌** 2009;38(3):184-192.
- 16 大久保豪,宮田裕章,橋本英樹ほか.NCD の 現状:診療科の登録状況と入力体制. 臨外 2012;67(6):746-751.
- 17 高橋新,平原憲道,宮田裕章ほか. 臨床デ ータベースへの入力から見える我が国の診 療提供体制:施設診療科調査報告. 臨床雑 誌外科.2016.78(3)285-297.
- ¹⁸ Konno H, Kamiya K, Kikuchi H et al,

Association between the participation of board-certified surgeons in gastroenterological surgery and operative mortality after eight gastroenterological procedures. Surg Today. 2017;47(5):611-618.

- birkmeyer at al. Hospital Volume and
 Surgical Mortality in the United States.
 N Engl J Med.2002;346(15):1128-37.
- ²⁰ Birkmeyer JD, Siewers AE, Marth NJ, Goodman DC. Regionalization of high-risk surgery and implications for patient travel times. JAMA. 2003 Nov 26;290(20):2703-8.
- ²¹ H Miyata, N Motomura, Y Ueda, H Matsuda, S TakamotoEffect of procedural volume on outcome of coronary artery bypass graft surgery in Japan: implication toward public reporting and minimal volume standards J Thorac Cardiovasc Surg, 135 (2008), pp. 1306-1312

- ²² Nishigori T, Miyata H, Okabe H, Toh Y, Matsubara H, Konno H, Seto Y, Sakai Y. Impact of hospital volume on risk-adjusted mortality following oesophagectomy in Japan. Br J Surg. 2016 Dec;103(13):1880-1886.
- ²³ J F Finks, N H Osborne, J D Birkmeyer. Trends in Hospital Volume and Operative Mortality for High-Risk Surgery. N Engl J Med. 2011;364(22):2128-37.
- 24 宮田裕章. 施設集約化における論点とシミュレーション(1). 胸部外科.2007:.60(4);334-343.
- 25 宮田裕章. 施設集約化における論点とシミュレーション (2). 胸部外科.2007:.60(5);418-425.

令和2年度厚生労働科学研究費補助金

(厚生労働行政推進調査事業 [地域医療基盤開発推進研究事業]) 研究報告書

研究課題名:地域医療構想の実現のためのNCDの利活用についての政策研究

課題番号:20IA2002

分担研究者: 香坂 俊 (慶應義塾大学 医学部 循環器内科 専任講師)

研究要旨:本分担研究では、2019年と2020年に行われた手技数の比較を行い、さらに公表されている COVID 発症数や医療提供体制と PCI 手技との関連(特に急を要する ST 上昇型急性心筋梗塞 [STEMI] に対する PCI 手技への影響)の検討を行った。両年の PCI 手技総計は45万件以上であり、大規模な集計結果の解析が可能であった。2020年、COVID は PCI 手技の多方面に影響を及ぼしたものと考えられ、全体として一年を通し PCI の手技の成績の悪化が認められた。特に急性期治療を要する STEMI 症例に対して行われる PCI での治療成績の悪化が顕著であり (STEMI 症例での院内死亡率は前年が5.7%であったのに対し2002年は6.2%)、患者背景で補正してもおおよそ8%程度は死亡率が上昇しているものと推測された。その要因としては、医療施設での「受け入れ制限」が挙げられ、その施設が「入院制限」という状況下では PCI 手技までの時間 (DTB) は延長する傾向にあり、さらに「入院停止」にまで至った施設で STEMI 症例の PCI が実施されることは稀であった。

A. 研究目的

2020 年より世界的に感染が流行している新型コロナウイルス(COVID)によって、医療提供体制にも多大なる影響が発生している。例えば必要な集中治療病床を確保し、必要な集学的な治療を実施するため、外科手術や侵襲治療に関する体制の変化を余儀なくされたり、あるいはより広義の感染防御のために来院や入院を制限せざるを得なかったりといった事例等も存在する。地域医療という視点において、今後もコロナウイルス感染者の受け入れ医療機関の提供体制は逼迫する可能性が見込まれ、特定の施設への患者集中や高度な治療を必要とする症例の移動などが想定される。

NCD は日本を代表する大規模臨床データベースであり、登録されるデータの質(正確性や悉皆性)が高いことが知られている。こうした質の高いデータを用いることで日本の全体像を把握することが可能であり、今後も継続可能な医療体制を構築するために本研究は重要なものとなる。こうした背景を含め、本分担研究では COVID 流行期

の NCD 基盤データを用いて、経皮的冠動脈インターベンション (PCI) を始めとする高度な治療が当該期間中にどのように実施されたのか、具体的に患者予後に影響を与えたのか、そして施設によってそれがどのように異なっていたのかを 2019 年の同時期のデータと比較し、実態評価を行う。評価にあたっては、特に緊急事態宣言や地域のコロナウイルスの感染状況がどのように関連したか、またそれが手技の緊急性によってどのように異なったかを検討する。

B. 研究方法

本分担研究ではCOVID流行下に実施されたPCI 手技の実態に関して調査を行った。具体的には、 2019年と2020年に行われた手技数の比較を行い、 さらに公表されている COVID 発症数や医療提供 体制とPCI手技との関連(特に急を要するST上 昇型急性心筋梗塞[STEMI] に対するPCI手技へ の影響)の検討を行った。

C. 研究結果

【COVID 禍における PCI 手技実数】

PCI が実施された症例数に関しては 2019 年が 253, 227 例、2020 年は 292, 805 例であった。それ ぞれの患者背景に関しては表 1 (本資料末に提示)に示しているが大きな差異は認めていない。また月別の症例数の偏位については図 1 (同)に示す。2020 年 4 月は明らかに全ての PCI あるいは STEMI 症例に対する PCI いずれも前年比で減少しており (81.9%, 86.5%)、その分 6 月から 8 月にかけて双方とも症例数の増加がみられた。

【COVID 禍における PCI 手技成績】

PCI 手技実施後の院内粗死亡率は全体で 1.7% vs 2.0% (2019 年実施症例 vs. 2020 年実施症例)、 STEMI 症例に限って 5.7% vs 6.2%と 2020 年で有 意に増加していた。STEMI 症例に関しては患者背 景を加味した統計的な補正を行っている (logistic regression model)。具体的には年齢、 患者性別、高血圧、糖尿病、脂質異常症、喫煙、 腎不全、維持透析、PCI 歴、CABG 歴、心不全の既 往、心筋梗塞の既往、慢性肺疾患(COPD)、末梢血 管障害(AAA/PAD)に関して補正を行い、その結果 として、2020年の院内死亡の補正危険率は2019 年と比較し1.080倍(95%信頼区間:1.022-1.142 倍)という結果を得ている(約8%の増加)。なお、 STEMI 症例における手技実施までの時間 (door to balloon time [DTB]) は 2019 年と 2020 年で 0.0753 (-0.688 to 0.839)分しか差を認めておら ず、これは統計的にも有意ではなかった。

【COVID 患者発生数による PCI 手技への影響】

2020年03月18日以降は、都道府県別のCOVID 発症数が、https://www.stopcovid19.jp/に集計 されている。明らかなエラーと考えられる福島県 2021年4月5日、愛知県2020年4月11日、三 重県2021年2月24日のデータを修正したうえで 本解析にそのデータを用いた。具体的には、「都 道府県別の発生数」と「都道府県別の週間平均発生数(移動平均)」を算出し、こちらとの PCI 手技成績との関連を検討した(両者とも連続値としてlogistic regression model の構築を実施)。結果、この双方のパラメーターと院内死亡との関連は認めなかった。

しかし、STEMI 症例における手技実施までの時間 DTB は COVID 患者が「1 人発生するごとに 0.015分延長」していた (統計的に有意な水準)。また、県内に COVID 患者が発生しない場合と比較し、1人以上 COVID 患者がであった場合にくらべ DTB は 1.73分長くなり (統計的に有意な水準)、また県内人口の 0.1%を超える数 COVID 患者が発生した日は DTB は 3.24分長いという結果が得られている (同)。これらの DTB に関する影響は統計的な補正を行ってもほぼ同様の結果が得られている。

なお、COVID が 1 例以上発生した日の presentation は STEMI 18%に対して、COVID が 0 例である日は 20%であった。STEMI 症例に限ると、DTB は COVID が 1 例以上発生した日は84分、COVID が 0 例である日は82分と差を認めた。ただ、季節の変動もあり、COVID と直接関連があると断定するのは困難であった。そのため、COVID が県内で発生した数を県内の2019年10月の推定人口で割った比を用い同様の検討を行っている。STEMI の割合はいずれも18%であり、この結果は季節性の変化(冬に STEMI 症例が多い)がキャンセルされたものと捉えられる。ただし、DTB は COVID が県内で 0.1%より多く発生した日は86分、COVID が県内で 0.1%以下しか発生しなかった日は83分と差を認めた。

【医療体制提供の PCI 手技への影響】

2020 年 5 月 18 日以降に全国 8343 施設に対して内閣府が全国医療機関の医療提供体制の状況を 調 査 し た デ ー タ が あ り (https://corona.go.jp/dashboard/)、「救急」、

「入院」、「外来」、「外来(土日)」、「外来(平日)」、「透析」、「化学療法」に対して、それぞれ「通常」、「制限」、「停止」、「設置なし」、「未回答」と分類されている。NCDに登録された1223施設を、上記の8343施設とマッチできた施設が1193施設あり、そうした施設の医療提供のレベルによる解析も行っている(なお、マッチできなかった施設の多くはハートセンターであり、おそらく病院ではなく外来診療を主体とする医院と考えられる)。

「救急」を「制限・停止」した状態下で STEMI に対し PCI が実施された割合は 14%であり、そうでない場合の 18%と比較して有意に低い結果であった。また、同様に「入院」を「制限・停止」した状態下で STEMI に対し PCI を行われた割合は 15%とそうでない場合の 19%と比較して有意に低い結果が得られた。「救急」を「制限・停止」とした状態でも DTB に有意な変化は見られなかったが、「入院」を「制限」した状態では、DTB が87分と有意に延長していた。また「入院」を「停止」した状態では、STEMI 治療はわずか 7 件しか行われていなかった。

D. 考察・結論

日本心血管インターベンション学会(以下、CVIT)では冠動脈インターベンション手技 (percutaneous coronary intervention, PCI)の全国登録を2013年からNCD上で実施している。PCIは2020年現在年間25万件ほどが実施されており、急性期ならびに症候性慢性期の冠動脈疾患

に対してその治療戦略の中心的な位置を占めている。コロナ禍にあってもその位置付けは変わっていないが、2020年3月以降、社会的な情勢の変化とともに PCI の実施にも影響が表れていることが、日本のみならず世界各国から指摘されている(例. 医療者側のCOVID対応による負担増に影響された PCI 手技実施の遅れや成績の悪化、さらに患者側の診療控えの影響による症例の重症化等)。

今回我々の検討でもCOVIDはPCI手技の多方面に影響を及ぼしたものと考えられ、全体として2020年は一年を通しPCIの手技の成績の悪化が認められた。特に急性期治療を要するSTEMI症例に対して行われるPCIでの治療成績の悪化が顕著であり(STEMI症例での院内死亡率は前年が5.7%であったのに対し2002年は6.2%)、患者背景で補正してもおおよそ8%程度は死亡率が上昇しているものと推測された。その要因としては、医療施設での「受け入れ制限」が挙げられ、その施設が「入院制限」という状況下ではPCI手技までの時間(DTB)は延長する傾向にあり、さらに「入院停止」にまで至った施設でSTEMI症例のPCIが実施されることは稀であった。

E. 論文発表・学会発表

今後内科・循環器内科関連学会にて発表の後、 論文化の予定

<資料> 表. 2019年と 2020年に実施された PCI 手技の患者背景ならびに手技詳細に関する比較

LABEL	LEVEL	PCI 施行年_2019	PCI 施行年_2020
		(N=253227)	(N=292805)
年齢.歳.		71±11	71±11
患者性別	男性	193656 (76%)	224427 (77%)
併発疾患.高血圧.	Yes	190263 (75%)	221523 (76%)
併発疾患.糖尿病.	Yes	112692 (45%)	132809 (45%)
併発疾患.脂質異常症.	Yes	167362 (66%)	196073 (67%)
併発疾患.喫煙.	Yes	76045 (30%)	89031 (30%)
併発疾患.腎不全.	Yes	53832 (21%)	68529 (23%)
併発疾患.維持透析.	Yes	17456 (6.9%)	21317 (7.3%)
PCI 歴	有	113794 (46%)	131403 (46%)
CABG 歴	有	8233 (3.3%)	9750 (3.4%)
心不全の既往	有	37588 (15%)	46313 (16%)
心筋梗塞の既往	有	55536 (22%)	66042 (23%)
併発疾患.慢性肺疾患	Yes	6658 (2.6%)	8805 (3.0%)
併発疾患.末梢血管障害	Yes	19700 (7.8%)	23826 (8.1%)
PRESENTATION			
	ST 上昇型	44347 (18%)	53256 (18%)
	非 ST 上昇型	14696 (5.8%)	18892 (6.5%)
	不安定狭心症	36019 (14%)	40285 (14%)
	安定狭心症	87258 (34%)	98620 (34%)
	陳旧性心筋梗塞	10466 (4.1%)	11421 (3.9%)
	無痛性虚血性心疾患	37412 (15%)	42577 (15%)
	その他	2204 (0.87%)	2446 (0.84%)
	不明	2285 (0.90%)	2630 (0.90%)
	Staged PCI	18289 (7.2%)	22377 (7.7%)
STEMI	Yes	44347 (18%)	53256 (18%)
NSTEMI	Yes	14696 (5.8%)	18892 (6.5%)
UA	Yes	36019 (14%)	40285 (14%)
ACS	Yes	95062 (38%)	112433 (38%)
X24 時間以内の心肺停止	有	4953 (2.0%)	6159 (2.1%)
X24 時間以内の急性心不全	有	10693 (4.3%)	12704 (4.4%)
X24 時間以内の心原性ショック	Yes	8582 (3.5%)	10864 (3.8%)
X1 カ月以内に症状を有した症例の分類.	Yes	708 (0.28%)	876 (0.30%)

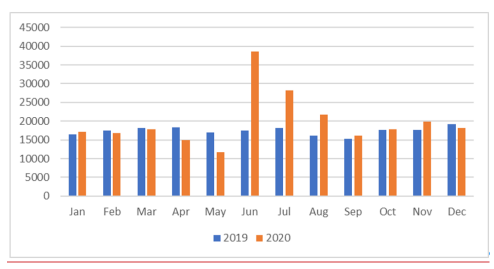
ステント血栓症.			
X1 カ月以内の症状の有無	有	184861 (73%)	213984 (73%)
術前画像.負荷検査の施行	有	83964 (60%)	95746 (61%)
検査の内容.冠動脈 CT.	Yes	42721 (51%)	50928 (53%)
検査の内容.負荷心電図.	Yes	11793 (14%)	12403 (13%)
検査の内容.負荷シンチ.	Yes	16085 (19%)	17684 (18%)
検査の内容.負荷エコー.	Yes	582 (0.69%)	669 (0.70%)
検査の内容.負荷 MRI.	Yes	377 (0.45%)	522 (0.54%)
検査の内容.FFR.	Yes	19483 (23%)	22998 (24%)
検査の内容.その他.	Yes	12033 (14%)	11815 (12%)
術前抗血小板薬の使用	有	234327 (93%)	272412 (93%)
術前抗血小板薬の種類.アスピリン.	Yes	225983 (96%)	261353 (96%)
術前抗血小板薬の種類.クロピドグレル.	Yes	88557 (38%)	102824 (38%)
術前抗血小板薬の種類.プラスグレル.	Yes	127047 (54%)	148976 (55%)
術前抗血小板薬の種類.チカグレロル.	Yes	418 (0.18%)	435 (0.16%)
術前抗血小板薬の種類.その他の抗血小	Yes	5400 (2.3%)	6051 (2.2%)
板薬.			
術前経口抗凝固薬の使用	有	17664 (7.0%)	21512 (7.3%)
術前経口抗凝固薬の種類.ワーファリン.	Yes	5372 (30%)	5627 (26%)
術前経口抗凝固薬の種類.ダビガトラン.	Yes	885 (4.9%)	855 (3.9%)
術前経口抗凝固薬の種類.リバロキサバ	Yes	3214 (18%)	4242 (19%)
<i>ν</i> .			
術前経口抗凝固薬の種類.アピキサバン.	Yes	4005 (22%)	5061 (23%)
術前経口抗凝固薬の種類.エドキサバン.	Yes	3998 (22%)	5568 (25%)
術前経口抗凝固薬の種類.その他の抗凝	Yes	834 (4.6%)	628 (2.9%)
固薬.			
アクセスサイト			
	大腿動脈	53829 (21%)	57543 (20%)
	橈骨動脈	185840 (73%)	218824 (75%)
	その他	13558 (5.4%)	16438 (5.6%)
病変数. 1 枝.	Yes	163409 (65%)	187672 (64%)
病変数.2枝.	Yes	60951 (24%)	71319 (24%)
病変数.3枝.	Yes	28022 (11%)	32887 (11%)
病変数.主幹部.	Yes	9856 (3.9%)	11730 (4.0%)
罹患枝数			
	1 vessel	159852 (63%)	183297 (63%)
	2 vessels	57730 (23%)	67610 (23%)

	3 vessels	25789 (10%)	30168 (10%)
	Left main disease	9856 (3.9%)	11730 (4.0%)
病変の部位.RCA右冠状動脈	Yes	83809 (33%)	96439 (33%)
病変の部位.LM.LAD左冠状動脈主管	Yes	135086 (53%)	156996 (54%)
部.前下行枝			
病変の部位.LCX左冠状動脈回旋枝	Yes	61805 (24%)	70703 (24%)
病変の部位.グラフト病変.	Yes	991 (0.39%)	1253 (0.43%)
病変の部位.その他.	Yes	351 (0.14%)	408 (0.14%)
Door.to.balloon.time	有	35881 (100%)	44215 (100%)
Door.to.balloon.time_分		83±57	83±55
造影剤使用量		129±68	129±69
PCI 施行にあたっての補助循環デバイス	有	10329 (5.1%)	13133 (5.5%)
の使用			
デバイス種類.IABP.	Yes	9096 (88%)	11370 (87%)
デバイス種類.PCPS.	Yes	2240 (22%)	2812 (21%)
デバイス種類.Impella.	Yes	390 (3.8%)	679 (5.2%)
デバイス種類.LVAD.	Yes	3 (0.029%)	3 (0.023%)
デバイス種類.その他.	Yes	599 (5.8%)	856 (6.5%)
IABP.タイミング			
	術後	1975 (22%)	2395 (22%)
	術前	3862 (43%)	4801 (43%)
	術中	3115 (35%)	3938 (35%)
PCPS.タイミング			
	術後	176 (7.9%)	227 (8.2%)
	術前	1453 (65%)	1729 (63%)
	術中	596 (27%)	797 (29%)
その他.タイミング			
	術後	36 (5.9%)	40 (4.7%)
	術前	271 (44%)	395 (47%)
	術中	304 (50%)	408 (48%)
使用機器.バルーン.	Yes	219988 (87%)	257556 (88%)
使用機器.薬剤溶出バルーン.	Yes	44539 (18%)	55334 (19%)
使用機器.金属ステント.	Yes	875 (0.35%)	589 (0.20%)
使用機器.薬剤溶出ステント.	Yes	209790 (83%)	240024 (82%)
使用機器.ロータブレーター.	Yes	10694 (4.2%)	12848 (4.4%)
使用機器.血栓吸引.	Yes	28936 (11%)	33606 (11%)
使用機器.遠位部保護.	Yes	6040 (2.4%)	6965 (2.4%)

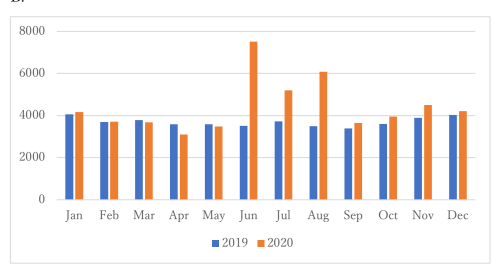
Yes	4684 (1.8%)	5280 (1.8%)
Yes	9489 (3.7%)	7824 (2.7%)
Yes	195 (0.077%)	198 (0.068%)
Yes	202 (0.080%)	545 (0.19%)
Yes	1817 (0.72%)	1910 (0.65%)
Yes	4388 (1.7%)	5747 (2.0%)
Yes	1346 (0.53%)	1827 (0.62%)
Yes	407 (0.16%)	445 (0.15%)
Yes	2181 (0.86%)	2873 (0.98%)
Yes	382 (0.15%)	432 (0.15%)
Yes	247 (0.098%)	232 (0.079%)
Yes	902 (0.36%)	1106 (0.38%)
Yes	497 (0.20%)	620 (0.21%)
Yes	423 (0.17%)	504 (0.17%)
Yes	1620 (0.64%)	2068 (0.71%)
	Yes	Yes 9489 (3.7%) Yes 195 (0.077%) Yes 202 (0.080%) Yes 1817 (0.72%) Yes 4388 (1.7%) Yes 1346 (0.53%) Yes 2181 (0.86%) Yes 382 (0.15%) Yes 247 (0.098%) Yes 902 (0.36%) Yes 497 (0.20%) Yes 423 (0.17%)

図. 2019 年から 2020 年までの PCI 症例の月別の推移 (A. 全 PCI、B. STEMI 症例に対する PCI)

A.



В.



研究成果の刊行に関する一覧表・学会発表 (2020年度)

書籍

百不日							
著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
岩中督	NCDの基本理念と現 状	医学図書出版	泌尿器外科	医学図書出版	東京	2021	
掛地吉弘	消化器外科領域に おけるNational Cl inical Databaseの 活用		泌尿器外科	医学図書出版	東京	2021	
山本博之	ビッグデータとし てのNCD 泌尿器領 域の概要と今後へ の期待		泌尿器外科	医学図書出版	東京	2021	
本村昇	他領域での活用の 現況-心臓血管外科 領域-		泌尿器外科	医学図書出版	東京	2021	
横山斉	心臓血管外科エキスパートが分析する"術中危機的状況":PitfalllとRecovery	/志水秀行/	エキスパート が分析する"		東京	2020	
岩中督	小児内視鏡外科手 術の歴史	奥山宏臣,山 髙篤行,内田 広夫,家入里 志	小児内視錯外	メジカル ビュー	東京	2020	2-3
掛地吉弘	第1章消化器外科総 論 10.保険診療と ビックデータ 22) National Clinical Database	人日本消化 器外科学会	門医の心得 2 020年度上巻	株式会社杏林舎	東京	2020	91-93
岡本高宏		徳田安春、 他	新臨床内科学 (第10版)	医学書院	東京	2020	
神野浩光	転移・再発乳癌		乳腺腫瘍学 第3版	金原出版 株式会社	東京	2020	198-203
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

雑誌

不 世 中心					
発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
T, Kohsaka S, S hiraishi Y, Kats	Psychological disturb ances and their assoc iation with sleep dis turbances in patients		16(1)	e0244484	2021
to H, Ueno H, Eg uchi S, Endo I, Sasaki A, Takigu			51 (2)	187-193	2021
ura H, Usui S, I guchi K, Ishibas hi O, Nakamura R, Inage Y, Suz uki H, Kiyoshima M, Kamiyama K,		clinical onc ology	14(1)	11	2021
chi E, Yamamoto H, Miyata H, Tan aka F, Okada M, Suzuki K, Yoshi	Certified thoracic su rgeons in Japan: a na tional database surve y on risk-adjusted mo rtality associated wi th lung resection.		Online firs t		2021
yashi K, Gosho M, Nakaoka K, Ya nagihara T, Ueda	Preoperative predicto rs of restoration in quality of life after surgery for lung can cer. Thoracic Cancer.	er	12 (6)	835-844	2021

to H, Sato M, To yooka S, Okada		thoracic sur gery.			2021
a S, Yanagihara T, Kobayashi N, Kikuchi S, Goto Y, Ichimura H, S	Consolidation volume and integration of computed tomography values on three-dimensional computed tomography may predict pathological invasiveness in early lung adenocar cinoma.		Online firs t		2021
yashi K, Gosho M, Nakaoka K, Ya nagihara T, Ueda S, Saeki Y, Ara ki K, Kawamura	Trajectory and profil e of quality of life in patients undergoin g lung resection for lung cancer during ho spitalization according to the EQ-5D.	cic and cardi ovascular sur gery			2021
ashi N, Yanagiha ra T, Kikuchi S,	Successful treatment of bilateral empyema with bilateral fistul ae using free intercostal muscle flap.	reports.	7(1)	56	2021
Fujimiya T, Yoko yama H.	Impending ruptute of abdominal aortic aneu rysm due to sponatteo us obstruction of aor tocaval fistula after endovascular abdomin al aortic aneurysm reoair.		Online firs t		2021
akano M, Tsuboko Y, Shiraichi Y, Yambe T, Igaras	Reflected wave intens ity increases based o n aortic diameter aft er endovascular aorti c therapy in a goat m odel.	ports	11	3830	2021
a M, Bodegård J, Thuresson M, Ko siborod M, Yajim a T, Wittbrodt	Sodium-glucose cotran sporter 2 inhibitors compared with other g lucose- lowering drug s in Japan: Subanalys es of the CVD-REAL 2 Study.	vestig	12(1)	67-73	2021

s JA, Masoudi F A, Rumsfeld JS, Numasawa Y, Inoh ara T, Kennedy	Bleeding avoidance st rategies and percutan eous coronary interve ntion outcomes: A 10- year observation from a Japanese Multicent er Registry.		235	113-124	2021
amoto H, Kakeji Y, Marubashi S, Gotoh M, Seto Y, Miyata H.	Estimates of the effects of centralization policy for surgery in Japan. Does central ization affect the quality of health care for esophagectomies?.		Online ahea d of print		2021
寛, 金治新悟, 北	消化器外科領域におけるNational Clinical D atabaseの活用.		34(1)	47-53	2021
横山斉.	冠動脈トラブル: 冠動脈 切開時に後壁を損傷し た			68-69	2021
横山斉.	冠動脈トラブル: 冠動脈 切開時が正中でなかっ た			70-71	2021
横山斉.	冠動脈トラブル:冠動脈 吻合の追加針	心臓血管外科 エキスパート が分析する" 術中危機的状 況": Pitfal 1とRecovery.		72-73	2021
hashi A, Kanaji S, Kakeji Y, Mar ubashi S, Konno H, Gotoh M, Miya ta H, Kitagawa	Validation of data quality in a nationwide gastroenterological surgical database: The National Clinical Database site-visit and remote audits, 2016-2018.	troenterologi cal Surgery.			2020

to H, Ishizuka A, Katsuma Y, Ak	Ongoing debate on dat a governance principl es for achieving Univ ersal Health Coverag e: a proposal to post - G20 Osaka Summit me etings.	ction	13(1)	1859822	2020
hara N, Bando K, Motomura N, Koy ama N, Miyata H, Kohsaka S, Taka moto S, Hashimot	Body mass index as a tool for optimizing s urgical care in coron ary artery bypass grafting through underst anding risks of specific complications.	f Thoracic an d Cardiovascu lar Surgery.		409-420	2020
Kokudo N, Sakam oto M, Shiina S,			Online ahea d of print		2020
ra N, Murakami A, Motomura N, M iyata H, Takamot	Status of cardiovascu lar surgery in Japan: a report based on th e Japan Cardiovascula r Surgery Database 20 17-2018. 1. Congenita l heart surgery.	asc Thorac An n			2020
yashi N, Ueda S, Enomoto Y, Inou		er	Online ahea d of print		2020
shi K, Ishikawa H, Nakazawa K, S hiozawa T, Sekin e I, Sato Y, Hi	Salvage Photon or Proton Radiotherapy for Oligo-recurrence in Regional Lymph Nodes After Surgery for Nonsmall Cell Lung Cancer.		34 (4)	1883-1892	2020

H, Endo R, Inage Y, Kaburagi T,		search	40(2)	957-964	2020
H, Takata Y, Mu tsukura Y, Ashok a W, Yanagihara		ysical Therap y Science	32 (9)	557-562	2020
a H, Sekine Y, K obayashi K, Mats	Posterior mediastinal nodule diagnosed as a tuberculous granulo ma infiltrating into the aorta.	cic and cardi			2020
aru H, Nishimura S, Shoji S, Nak atani E, Ichihar a N, Yamamoto H,	Incidence of adverse cardiovascular events in type 2 diabetes mellitus patients after initiation of the glucose-lowering agents: A population-based community study from the Shizuoka Kokuho Database.	vestig.	Online ahea d of print		2020
ara N, Motomura N, Miyata H, Tak	Status of cardiovascu lar surgery in Japan between 2017 and 201 8: a report based on the Japan Cardiovascu lar Surgery Database. 4. Thoracic aortic s urgery.	asc Thorac An n			2020

	Letter regarding the article "Effects of h yperkalemia and non-a dherence to renin ang iotensin aldosterone system inhibitors (RA ASi) in patients affected by heart failure in Italy: a propensity-matched study".	ail.	Online ahea d of print		2020
saka S, Ikemura N, Ueda I, Hashi moto K, Yamashit a T, Miyama H, F		ctrophysiol	Online ahea d of print		2020
ana M, Nakata J, Sato N, Fukuda	Time-sensitive approa ch in the management of acute heart failur e.	1	Online ahea d of print		2020
u AT, Parizo JT, Shoji S, Kumama	Association of Diagno stic Coding-Based Fra ilty and Outcomes in Patients With Heart F ailure: A Report From the Veterans Affairs Health System.	soc.	9 (24)	e016502	2020
Н.	Digitization of the a pproach to food and n utrition respecting i ndividual health valu es.		78(Suppleme nt_3)	46-48	2020
H, Motomura N, Miyata H, Sakata R, Tsuneyoshi	Effect of Hospital and Surgeon Procedure Volumes on the Incidence of Intraoperative Conversion During Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting.	Cardiovasc Su rg	S1043- 0679 (20)	30413-5	2020
amaru H, Nakano	Evaluation of postope rative outcomes of valve reoperation: a retrospective study.	horac Surg.	Online ahea d of print		2020

A, Kumamaru H, Miyata H, Nakaya ma K, Shimizu C, Miyashita M, Ho	Clinicopathological characteristics, practical treatments, prognosis, and clinical issues of older breast cancer patients in Japan.		Online ahea d of print		2020
ahara M, Iida O, Kohsaka S, Soga Y, Fujihara M, Mano T, Ohya M,		Thromb	Online ahea d of print		2020
oto H, Watanabe M, Miyata H, Kan aji S, Kamiya K, Kakeji Y, Doki Y, Kitagawa Y.	Association between Preoperative HbA1c Levels and Complications after Esophagectomy: Analysis of 15 801 Esophagectomies from the National Clinical Database in Japan.		Online ahea d of print		2020
S, Shiraishi Y, Oishi S, Kato M, Shiota S, Tak ada Y, Mizuno A,	Appropriateness rating for the application of optimal medical therapy and multidisciplinary care among heart failure patients.	1	Online ahea d of print		2020
u H, Motomura N, Miyata H, Takam	Current status of ope n surgery for acute t ype A aortic dissecti on in Japan.	iovasc Surg	S0022- 5223 (20)	33045-2	2020
ara T, Ishii H, Yamaji K, Kohsak a S, Sawano M, K odaira M, Uemura S, Kadota K, Am ano T, Nakamura	Association of the He moglobin to Serum Cre atinine Ratio with In—Hospital Adverse Out comes after Percutane ous Coronary Interven tion among Non-Dialys is Patients: Insights from a Japanese Nationwide Registry (J-PCI Registry).		9(11)	3612	2020

Kuno T, Hamaya R, Numasawa Y, K ohsaka S.	Outcomes With IVUS-Gu ided PCI.	JACC Cardiova sc Interv	13 (21)	2579-2580	2020
o T, Kohsaka S, Fujisawa D, Naka no N, Shiraishi Y, Katsumata Y,	Prognostic Understand ing and Preference for the Communication Process with Physicians in Hospitalized Heart Failure Patients.		S1071- 9164 (20)	31504-9	2020
saka S, Abe T, N agai T, Goda A, Nishihata Y, Nag atomo Y, Saji M,			9(11)	3394	2020
ientific Affair s, The Japanese Association for Thoracic Surger		rdiovasc Surg	. 1 1 C		2020
ra N, Kohsaka S,	Clinical and Economic Burden of Hyperkalem ia: A Nationwide Hosp ital-Based Cohort Stu dy in Japan.		2(6)	742-752	2020

hashi A, Gotoh M, Kakeji Y, Set o Y, Konno H, Ku mamaru H, Miyata H, Marubashi S.	Geriatric Risk Prediction Models for Major Gastroenterological Surgery using the National Clinical Database in Japan: A Multicenter Prospective Cohort Study.		Online ahea d of print		2020
u H, Miyata H, M	Device use for proximal anastomosis on ascending aorta in off-pump coronary artery bypass grafting.	rg	S0003- 4975 (20)	31661-1	2020
			Online ahea d of print		2020
Y, Mikami T, Ni imi N, Sawano M, Kodaira M, Suzu ki M, Ueno K, Ue da I, Fukuda K,	Association of decrea sing hemoglobin level s with the incidence of acute kidney injury after percutaneous coronary intervention: a prospective multi- center study.		Online ahea d of print		2020
moto H, Miyata H, Kakeji Y, Yos hida K, Konno H,	Association of surgeon and hospital volume with postoperative mortality after total gastrectomy for gastric cancer: data from 71,307 Japanese patients collected from a nationwide web-based data entry system.	Cancer	Online ahea d of print		2020

ji K, Iida O, Ko hsaka S, Inohara T, Shinke T, An do H, Amano T, S akata Y, Mano T,	Impact of peripheral artery disease on sho rt-term outcomes after percutaneous coronary intervention: A report from Japanese nationwide registry.		15 (10)	e0240095	2020
Ichihara N, Okoc hi J, Takahashi	Association of care workers' job satisfact ion and global happiness with change of functional performance of severely disabled elderly residents in nursing homes: a cohort and questionnaire study in Japan.		10(10)	e033937	2020
a S, Sawano M, Y amamoto H, Yoshi	Guideline- Based Medi cations for Older Adu lts Discharged after Percutaneous Coronary Intervention in a Su burban City of Japan: A Cohort Study Using Claims Data.	Med	252 (2)	143-152	2020
i T, Kitai T, Ta mita K, Obunai K, Ikegami Y, Ya mane T, Ueda I, Endo A, Maekawa Y, Kawamura A, F	Beta blockers versus calcium channel block ers for provocation of vasospastic angina after drug-eluting st ent implantation: a multicentre prospective randomised trial.		7(2)	e001406	2020
T, Kohsaka S, A	Author's reply: Lette r to the Editor in Re sponse to Akita et al 2020. Eur Heart J Ca rdiovasc Pharmacothe r.		Online ahea d of print		2020
T, Yamaji K, Koh	Implementation of Percutaneous Coronary Intervention During the COVID-19 Pandemic in Japan - Nationwide Survey Report of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics for Cardiovascular Disease.		84(12)	2185-2189	2020

ta H, Kato N, Hi rata Y, Murakami	Development of Bayesi an Mortality Categori es for Congenital Car diac Surgery in Japa n.	rg	S0003-4975 (20)	31485-5	2020
ka S, Spertus J A, Masoudi FA, R umsfeld JS, Kenn	Comparative Trends in Percutaneous Coronary Intervention in Japan and the United States, 2013 to 2017.	diol	76(11)	1328-1340	2020
ka S, Muramatsu T, Kashima Y, Ok amura A, Yamane M, Sakurada M, M atsuno S, Kijima	Derivation and valida tion of the J-CTO ext ension score for pre- procedural prediction of major adverse car diac and cerebrovascu lar events in patient s with chronic total occlusions.		15 (9)	e0238640	2020
ra T, Kohsaka S, Ikemura N, Kats umata Y, Miyama H, Nakajima K, N	Symptom burden and treatment perception in patients with atrial fibrillation, with a nd without a family history of atrial fibrillation.		Online ahea d of print		2020
mamoto H, Miyata H, Kakeji Y, Ki tagawa Y, Yamaue	Risk Factors for Bile Leakage: Latest Anal ysis of 10,102 Hepate ctomies for Hepatocel lular Carcinoma from the Japanese National Clinical Database.	ry Pancreat S ci			2020
M, Ikemura N, Na gai T, Nakano S, Shoji S, Shirai shi Y, Ueda I, N umasawa Y, Suzuk i M, Noma S, Fuk	Applicability and Eli gibility of the Inter national Study of Com parative Health Effectiveness with Medical and Invasive Approaches (ISCHEMIA) for Patients who Underwent Revascularization with Percutaneous Coronary Intervention.		9 (9)	2889	2020

T, Sawano M, Hei denreich PA, Ued a I, Takahashi T, Matsubara T, Ueno K, Hayashid	Independent and cumul ative association of clinical and morpholo gical heart failure with long-term outcome after percutaneous coronary intervention.		77 (1)	41-47	2020
ad F, Kohsaka S,	Trends in Left Ventri cular Ejection Fracti on for Patients With a New Diagnosis of He art Failure.	il	13 (9)	e006743	2020
ka S, Sandhu AT, Patel J, Heiden	Trends in Readmission and Mortality Rates Following Heart Failu re Hospitalization in the Veterans Affairs Health Care System F rom 2007 to 2017.		5 (9)	1042-1047	2020
hi Y. Kohsaka S.	Natriuretic Peptide Measurement Is Key to a Solution in the Clinical Trial and Clinical Practice.	JACC Heart Fa il	8 (9)	782-783	2020
Inomata M, Yama moto H, Mori T, Kojima K, Kuroya nagi H, Sakai Y, Nakajima K, Shi roshita H, Etoh T, Saida Y, Yama moto S, Hasegawa H, Ueno H, Kake	Clinical impact of Endoscopic Surgical Skill Qualification System (ESSQS) by Japan Society for Endoscopic Surgery (JSES) for laparoscopic distal gastrectomy and low anterior resection based on the National Clinical Database (NCD) registry.	erol Surg	4(6)	721-734	2020

K, Shiraishi Y, Matsuda J, Iwasa ki Y, Yamamoto		are	8:65		2020
N, Kumamaru H, Takeuchi Y, Okam ura T, Kinoshita T, Aogi K, Anan		Res Treat	184(2)	585-596	2020
Y, Wang H, Ling	Long-term outcome of orthotopic heart tran splantation in Asian s: An analysis of the United Network of Organ Sharing database.	Transplant	S1053-2498 (20)	31689-2	2020
M, Numasawa Y, N oma S, Ito H, Fu	Association of Second -Generation Drug-Elut ing Stent Length With 2-Year Adverse Clini cal Outcomes Among Ja panese Patients With Ischemic Heart Diseas e.	n	3(8)	e2012546	2020
H, Inomata M, Ha segawa H, Kumama ru H, Miyata H, Sakai Y, Kakeji Y, Kitagawa Y, W	Clinical outcome of laparoscopic vs open right hemicolectomy for colon cancer: A propensity score matching analysis of the Japanese National Clinical Database.	erol Surg	4(6)	693-700	2020

a D, Tanoue Y, K awashima T, Shi	Time to Reconsider Diverse Ways of Working in Japan to Promote Social Distancing Measures against the COVID-19.		97 (4)	457-460	2020
Kohsaka S.	Identification of Pat ient-Related Factors in Stent Thrombosis.	Circ J	84 (9)	1464-1466	2020
a S, Inohara T, Numasawa Y, Ishi i H, Amano T, Ik	Population Density An alysis of Percutaneous Coronary Intervention for ST-Segment-Elevation Myocardial Infarction in Japan.	Assoc.	9(15)	e016952	2020
aru H, Isozumi		Breast Cancer	27 (5)	803-809	2020
to H, Ueno H, Eg uchi S, Endo I, Sasaki A, Takigu			Online ahea d of print		2020
ru H, Ono A, Miy ata H, Sato Y, M	The Association of In - Hospital Transcathe ter Aortic Valve Replacement Availability on Outcomes of Surgical Aortic Valve Replacement in Elderly Patients.		84 (9)	1599-1604	2020

Fukuchi E, Naka jima J, Yokoi K, Chida M, Date			Online ahea d of print		2020
Kumamaru H, Web	Effect of newborn scr eening for critical C HD on healthcare util isation.		30 (8)	1157-1164	2020
u H, Kumamaru H, Takamoto S, Mot omura N, Miyata	Congenital Heart Dise ase After the Fukushi ma Nuclear Accident: The Japan Cardiovascu lar Surgery Database Study.	soc	9 (13)	e014787	2020
moto H, Miyata H, Kobayashi J,	Surgical Aortic Valve Replacement for Aort ic Stenosis in Dialys is Patients- Analysis of Japan Cardiovascu lar Surgery Database.		84(8)	1271-1276	2020
SP, Kim DJ, Cave nder MA, Norhamm ar A, Jørgensen ME, Birkeland K I, Holl RW, Fran ch-Nadal J, Tang		es Endocrinol	8(7)	606-615	2020
Nomura S, Siesjö V, Tomson G, Mo hr W, Fukuchi E, Shibuya K, Tang charoensathien	Contributions of info rmation and communica tions technology to f uture health systems and Universal Health Coverage: application of Japan's experienc es.	licy Syst	18(1)	73	2020

to H, Kobayashi J, Fukushima S, Miyata H, Yamash	Mitral valve surgery for ischemic papillar y muscle rupture: out comes from the Japan cardiovascular surger y database.	rdiovasc Surg			2020
no M, Fukuoka R, Ejiri K, Kuno T, Shoji S, Kohs	Antithrombotic Strate gy for Patients with Acute Coronary Syndro me: A Perspective fro m East Asia.		9(6)	1963	2020
H, Hida K, Ichih ara N, Takahashi Y, Hasegawa H, Kimura T, Kitaga	Emergency surgery for gastrointestinal can cer: A nationwide stu dy in Japan based on the National Clinical Database.	erol Surg	4(5)	549-561	2020
a Y, Fujinami K, Kuniyoshi K, Ha yashi T, Ueno S, Mizota A, Shino da K, Arno G, Po ntikos N, Yang			10(1)	9531	2020
hima T, Tanoue Y, Nomura S, Eji ma K, Shi S, Egu			30 (8)	362-370	2020

Ueno R, Gilmour S, Tanoue Y, Ka	Travel restrictions a nd SARS-CoV-2 transmi ssion: an effective d istance approach to e stimate impact.	alth Organ	98 (8)	518-529	2020
K, Kohsaka S, I nohara T, Numasa wa Y, Ando H, Ii	Contemporary use and trends in percutaneous coronary intervention in Japan: an outline of the J-PCI registry.	terv Ther	35 (3)	218-226	2020
M, Kohsaka S, S oga Y, Fujihara M, Mano T, Shink	Impact of Institution al Volume on Critical In-Hospital Complications Adjusted for Patient- and Limb-Related Characteristics: An Analysis of a Nationwide Japanese Registry of Endovascular Interventions for PAD.	er	27 (5)	739-748	2020
ru H, Fujiwara Y, Miyata H, Tsu buraya A, Kodera	Preoperative risk factors for postoperative intra-abdominal infectious complication after gastrectomy for gastric cancer using a Japanese web-based nationwide database.	r	Online ahea d of print		2020
H, Isozumi U, M iyashita M, Naga	Annual report of the Japanese Breast Cance r Society registry fo r 2016.		27 (4)	511-518	2020

Mizuma M, Yamamoto H, Miyata H, Gotoh M, Unno M, Shimosegawa T, Toh Y, Kakeji Y, Seto Y.	Impact of a board cer tification system and implementation of cl inical practice guide lines for pancreatic cancer on mortality o f pancreaticoduodenec tomy.		Online ahea d of print		2020
o T, Kohsaka S, Shiraishi Y, Par izo JT, Niimi N, Goda A, Nishiha ta Y, Heidenreic	Prognostic Implications of Early and Midrange Readmissions After Acute Heart Failure Hospitalizations: A Report From a Japanes e Multicenter Registry.	soc	7	e014949	2020
S, Yoneoka D, K	Mental health of fami ly, friends, and co-w orkers of COVID-19 pa tients in Japan.	S	291	113067	2020
ura T, Kohsaka S, Ikemura N, Ue	Discrepancy in recogn ition of symptom burd en among patients wit h atrial fibrillation.		226	240-249	2020
a S, Yamane M, M uramatsu T, Okam ura A, Kashima Y, Matsuno S, Sa	Scoring System for Id entification of "Survival Advantage" after Successful Percutane ous Coronary Intervention in Patients with Chronic Total Occlusion.		9(5)	1319	2020
K, Nagai T, Koh saka S, Kamiya K, Omote K, Inoh ara T, Numasawa Y, Tsujita K, Am	Procedural Volume and Outcomes After Percu taneous Coronary Inte rvention for Unprotec ted Left Main Coronary Artery Disease- Report From the National Clinical Data (J-PCI Registry).	soc	9 (9)	e015404	2020

J, Kohsaka S, Fu	Treatment pattern and outcome of spontaneo us coronary artery di ssection in Japan.		Online ahea d of print		2020
aru H, Inohara T, Amano T, Akas aka T, Miyata H, Motomura N, Nak	Outcome of Percutaneo us Coronary Intervent ion in Relation to th e Institutional Volum e of Coronary Artery Bypass Surgery.		9 (5)	1267	2020
amaru H, Shoji S, Sawano M, Koh	Adherence to antihype rtensive medication a nd its predictors amo ng non-elderly adults in Japan.		Online ahea d of print		2020
ishi Y, Sawano M, Ueda I, Numas awa Y, Noma S, S uzuki M, Momiyam a Y, Hayashida K, Yuasa S, Miya	Exploring Triaging and Short- Term Outcomes of Early Invasive Strategy in Non-ST Segment Elevation Acute Coronary Syndrome: A Report from Japanese Multicenter Registry.		9(4)	1106	2020
a N, Tachimori H, Kato N, Fujis hiro J, Watanabe E, Tomita H, Ok amoto T, Fujiogi M, Okamoto S, Y onekura T, Miyat	Development and valid ation of risk models for mortality and mor bidity in 12 major pe diatric surgical procedures: A study from the National Clinical Database-Pediatric of Japan.	g	55 (10)	2064-2070	2020
a H, Nakai M, Ko dani E, Akao M, Suzuki S, Hayash	Risk Factors Associat ed With Ischemic Stro ke in Japanese Patien ts With Nonvalvular A trial Fibrillation.	n	3(4)	e202881	2020

T, Kohsaka S, S hiraishi Y, Sawa no M, Abe T, Nag atomo Y, Goda A,	Prediction of sudden cardiac death in Japa nese heart failure pa tients: international validation of the Se attle Proportional Risk Model.		22 (4)	588-597	2020
M, Sandhu AT, He idenreich PA, Sh iraishi Y, Ikemu ra N, Ueno K, Su zuki M, Numasawa	Ischemic and Bleeding Events Among Patient s With Acute Coronary Syndrome Associated With Low-Dose Prasugr el vs Standard-Dose C lopidogrel Treatment.	n	3(4)	e202004	2020
a J, Saito K, Je nkins A, Li B, M	Safety and effectiven ess of non-vitamin K oral anticoagulants versus warfarin in real-world patients with non-valvular atrial fibrillation: a retrospective analysis of contemporary Japanese administrative claims data.		7(1)	e001232	2020
H, Miyata H, Mot omura N, Tokuda Y, Tanemoto K, U	Patient Trends and Outcomes of Surgery for Type A Acute Aortic Dissection in Japan: An Analysis of More Than 10 000 Patients From the Japan Cardiov ascular Surgery Database.	horac Surg	57 (4)	660-667	2020

ientific Affair s, The Japanese Association for Thoracic Surger	Thoracic and cardiova scular surgeries in Japan during 2017: An nual report by the Japanese Association for Thoracic Surgery.	rdiovasc Surg	68 (4)	414-449	2020
	Japanese Clinical Pra ctice Guideline for v ascular anomalies 201 7.	Pediatr Int,	online firs		2020

Y, Satokawa H, Takase S, Wakama tsu H, Seto Y, I	The results of entry- oriented strategy for acute type A aortic dissection in octogen arian: an 18-year exp erience.	orac Surg	58 (5)	949–56	2020
H, Inomata M, Ha segawa H, Kumama ru H, Miyata H, Sakai Y, Kakeji Y, Kitagawa Y, W	Clinical outcome of laparoscopic vs open right hemicolectomy for colon cancer: A propensity score matching analysis of the Japanese National Clinical Database.	erol Surg	4(6)	693-700	2020
掛地吉弘,長谷川 寛,金治新悟.	【外科臨床に役立つ統 計学】National Clinica 1 Databaseから何が引 き出せるか.		82 (8)	830-835	2020
夫, 野崎威功真,	我が国の医療の国際展開へむけた医療技術の医療療技術を医療技術を関係展開推進事業の別組み、保健医療サースに直に連携を通じたでは、 る官民連携を通じたでは、 が、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、		35 (2)	121-132	2020
憲道,本村 昇, 宮田 裕章,高本 眞一,日本心臓血 管外科手術データ	本邦における心臓血管 外科手術の現状 2017 年、2018 年の日本心臓 血管外科手術データベ ースからの報告. 胸部大 動脈手術.	外科学会雑誌	49 (4)	169–179	2020
拓, 中野清治, 本村昇, 宮田裕章, 高本眞一, 日本心	本邦における心臓血管 外科手術の現. 2017 年、2018 年の日本心臓 血管外科手術データベ ースからの報告.心臓弁 膜症手術.	外科学会雑誌	49 (4)	160-168	2020
本村昇,宮田裕 章,高本眞一,日 本心臟血管外科手	本邦における心臓血管 外科手術の現状 2017 年、2018 年の日本心臓 血管外科手術データベ ースからの報告.単独冠 動脈バイパス手術.	外科学会雑誌	49 (4)	155-159	2020

道,村上新,本村 昇,宮田裕章,高 本眞一,日本心臟 血管外科手術デー	本邦における心臓血管 外科手術の現状 2017 年、2018年の日本心臓血 管外科手術データベー スからの報告. 先天性心 疾患手術.	外科学会雑誌	49 (4)	151-154	2020
博之, 種本 和雄,	心臓胸部大血管領域に おけるSSIの現状・日本 心臓血管外科手術 デ ータベースを用いた分 析.	症学会雑誌	17 (2)	54-59	2020
本村昇.	腎不全合併症例と周術 期管理-透析患者の心臓 大血管手術、その現状と 管理.		73 (10)	775–777	2020
神野浩光.	乳癌以外の乳房悪性腫 瘍.	日本医事新報	5014	43-44	2020
山田美紀,神野浩 光.	乳癌の術前術後補助療 法.	臨床外科	76 (2)	227-232	2020

学会発表

学会発表				
演者・共同演者 氏名	演題名	学会等名称	日時	開催場所
	right hemicolectomy:	科学会総会	2021/3/10-13	横浜/Web開催
	National Clinical Dat abaseから見えてくる内 視鏡外科手術の実像		2021/3/10-13	横浜/Web開催
宮田裕章	ニューノーマルの先に ある新しい社会とヘル スケア	慶應義塾大学医学部 生涯教育研修セミナ ー	2021/2/27	WEB
宮田裕章	ニューノーマルの先に ある新しい社会とオー プンイノベーション	大阪大学オープンイ ノベーション機構セ ミナー	2021/1/18	WEB
掛地吉弘	消化器外科領域でのNCD への取り組みについて	第108回日本泌尿器科 学会総会	2020/12/22-2 4	神戸/Web開催
	athologic response to	Cancer Symposium 20 20		San Antonio (Virtual)
	今日はSociety5.0時代 の高血圧診療を語り尽 くそう「データサイエ ンスが奏でる未来医 療」	al hypertension co nference		WEB
本村昇、齋藤綾、藺藤佑 哉、白井裕貴、石橋和幸、 鵜沢將、甲田賢一郎、北 村享之	血管外科周術期の緻密	学会大会	2020/11/13	高知県立県民 文化ホール
市村秀夫、小林敬祐、川 端俊太郎、岡村純子、 小 林尚寛、菊池慎二、後藤 行延、鬼塚正孝、佐藤幸 夫	高齢者 (74歳以下) にお ける肺癌術後QOL予測因	学術集会	2020/11/12-1 1/14	ハイブリッド

		-		
	かった病変と緩徐なが	学術集会	2020/11/12-1 1/14	ハイブリッド
川端俊太郎、岡村純子、 小林敬祐、市村秀夫、坂 田晃子、小林尚寛、菊池 慎二、後藤行延、佐藤幸 夫	同時3重肺癌の1手術例		2020/11/12-1 1/14	ハイブリッド
関根康晴、菅井和人、 河村知幸、 柳原隆宏、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、佐藤幸夫	胸に対する1切除例		2020/10/29-1 1/1	WEB
佐伯祐典、佐藤沙喜子、 黒田啓介、高塚正己、荒 木健太郎、河村知幸、柳 原隆宏、鈴木久史、小林 尚寛、菊池慎二、後藤行 延、市村秀夫、佐藤幸夫	る胸腔鏡下胸部交感神 経節切除術		2020/10/29-1 1/1	WEB
後藤行延、荒木健太郎、河村知幸、柳原隆宏、佐伯祐典、小林尚寛、菊池慎二、鈴木久史、市村秀夫、佐藤幸夫	における縦隔腹側視野 からの気管分岐下リン		2020/10/29-1 1/1	WEB
市村秀夫、小林敬祐、川 端俊太郎、岡村純子、小 林尚寛、菊池慎二、鈴木 久史、後藤行延、鬼塚正 孝、佐藤幸夫	前予測因子の検討			WEB
	胸膜被覆術と壁側胸膜	学会定期学術集会	2020/10/29-1 1/1	WEB
岡村純子、市村秀夫、川 端俊太郎、小林敬祐、小 林尚寛、菊池慎二、後藤 行延、佐藤幸夫	る術後抗菌薬再投与に		2020/10/29-1 1/1	WEB
宮田裕章	COVID-19 Lessons lea rned going forward	慶應義塾大学サイバ ーセキュリティ研究 センター「第10回記念 サイバーセキュリテ ィ国際シンポジウム」	2020/10/6	WEB
Hiromitsu Jinno, et al.	Omission of Axillary Dissection after Neoa djuvant Chemotherapy for Node-Positive Pri mary Breast Cancer	cer Conference 2020 (EBCC 12)	2020/10/2	Barcelona (Virtual)

佐藤幸夫・関根康晴、菅 井和人、河村知幸、柳原 隆宏、佐伯祐典、北沢伸 祐、菊池慎二、鈴木久史、 後藤行延、市村秀夫	発肺葉との連続性を保 った胸腔鏡下リンパ節	科学会総会	2020/9/29-30	WEB
後藤行延、関根康晴、菅井和人、河村知幸、柳原隆宏、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、鈴木久史、市村秀夫、佐藤幸夫	術後有瘻性 MRSA 膿胸 に対する開窓術後に広 背筋皮弁を工夫した筋	科学会総会	2020/9/29-30	WEB
後藤行延、関根康晴、菅井和人、河村知幸、柳原隆宏、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、鈴木久史、市村秀夫、佐藤幸夫	VATS から開胸 conver t 症例に鑑みるトラブ ルシューティングの実	科学会総会	2020/9/29-30	WEB
菊池慎二、関根康晴、菅井和人、河村知幸、上田翔、柳原隆宏、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、後藤行延、鬼塚正孝、市村秀夫、佐藤幸夫	肺切除術の工夫	第37回日本呼吸器外科学会総会	2020/9/29-30	WEB
小林尚寬、関根康晴、菅 井和人、河村知幸、柳原 隆宏、佐伯祐典、北沢伸 祐、菊池慎二、後藤行延、 佐藤幸夫	胞癌に対して肺動脈・気 管支形成を伴う右肺上	科学会総会	2020/9/29-30	WEB
佐伯祐典、関根康晴、菅 井和人、河村知幸、柳原 隆宏、北沢伸祐、小林尚 寛、菊池慎二、後藤行延、 佐藤幸夫	漏予防の工夫	第37回日本呼吸器外科学会総会	2020/9/29-30	WEB
佐伯祐典、関根康晴、菅 井和人、河村知幸、柳原 隆宏、北沢伸祐、小林尚 寛、菊池慎二、	癌浸潤性予測	第37回日本呼吸器外科学会総会	2020/9/29-30	WEB
巻直樹、柳原隆宏、アショカ ウェジシンハ、関根康晴、菅井和人、河村知幸、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、水野陽介、陳曦、西口昭広、田口哲史、佐藤幸夫	における新規シーラント剤疎水化タラゼラチンの耐圧性評価	科学会総会	2020/9/29-30	WEB
河村知幸、関根康晴、菅井和人、柳原隆宏、佐伯裕典、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、佐藤幸夫	例の検討	第37回日本呼吸器外 科学会総会	2020/9/29-30	WEB

市村秀夫、小林敬祐、川胸腺癌・胸膜播種に対し 端俊太郎、岡村純子、関化学療法後左上葉切除・科学会総会 根康晴、菅井和人、小林胸膜切除・左下葉剥皮術 尚寛、菊池慎二、鈴木久 皮、後藤行延、鬼塚正孝、を施行した1例 佐藤幸夫 市村秀夫、小林敬祐、川 間傷事手術導入初期にお 報と太郎、岡村純子、関けるヒヤリハット 尚寛、菊池慎二、鈴木久 皮、後藤行延、鬼塚正孝、佐藤幸夫 菅井和人、関根康晴、河の形態・体積評価と転 材知幸、柳原隆弘、佐伯 移についての検討 寛、菊池慎二、後藤行延、 佐藤幸夫 関根康晴、菅井和人、河 村知幸、柳原隆弘、佐伯 移についての検討 寛、菊池慎二、後藤行延、 佐藤幸夫 関根康晴、菅井和人、河 大佐藤幸夫 関根康晴、菅井和人、河 大佐藤幸夫 関根康晴、菅井和人、河 大佐藤幸夫 関根康晴、菅井和人、河 大佐藤幸夫 関根康晴、菅井和人、河 大佐藤幸夫 関根康晴、菅井和人、河 大佐藤幸夫 関根康晴、菅井和人、河 大佐藤寺夫 宮田裕章 本積倍加時間の比較検討 寛、菊池慎二、後藤行延、 佐藤寺夫 宮田裕章					
市村秀大、小林敏佑、川端俊太郎、岡村純子、関根康晴、菅井和人、小林尚寛、菊池慎二、鈴木久史、後藤行延、鬼塚正孝、佐藤幸夫 一番野瀬 一番野瀬 一番野瀬 一番野瀬 一番野瀬 一番野瀬 一番野瀬 一番野瀬 一番野瀬 一本野瀬 一本町 一本町	端俊太郎、岡村純子、関 根康晴、菅井和人、小林 尚寛、菊池慎二、鈴木久 史、後藤行延、鬼塚正孝、 佐藤幸夫	化学療法後左上葉切除・ 胸膜切除・左下葉剥皮術 を伴う縦隔腫瘍摘除術 を施行した1例	科学会総会	2020/9/29-30	WEB
電子和人、関係原晴、刊 村知幸、柳原隆弘、佐伯 祐典、北沢伸祐、小林尚 寛、菊池慎二、後藤行延、 佐藤幸夫 関根康晴、菅井和人、河 村知幸、柳原隆宏、佐伯 祐典、北沢伸祐、小林尚 寛、菊池慎二、後藤行延、 佐藤幸夫 宮田裕章	根康晴、菅井和人、小林尚寛、菊池慎二、鈴木久史、後藤行延、鬼塚正孝、	腫瘍手術導入初期にお けるヒヤリハット		2020/9/29-30	WEB
関根康晴、官开和人、河 村知幸、柳原隆宏、佐伯 祐典、北沢伸祐、小林尚 寛、菊池慎二、後藤行延、 佐藤幸夫 宮田裕章 招聘講演 2 「医療政策 日本腎臓学会東部学 2020/9/27 WEB	村知幸、柳原隆弘、佐伯 祐典、北沢伸祐、小林尚 寛、菊池慎二、後藤行延、	の形態・体積評価と転 移についての検討		2020/9/29-30	WEB
	村知幸、柳原隆宏、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、	ムを用いた肺癌の腫瘍 体積倍加時間と腫瘍濃		2020/9/29-30	WEB
イクス」	宮田裕章	実現へのインフォマテ		2020/9/27	WEB
宮田裕章 特別講演 1	宮田裕章	「Society5.0 時代の		2020/9/18	WEB
宮田裕章 特別企画(7)NCD 外科学会 (National Clinical Database)の10年を振り返る一課題と展望	[各田 俗 草	(National Clinical Database) の10年を	外科学会	2020/8/15	パシフィコ横 浜
宮田裕章	宮田裕章	構成すべき、国家デー 夕戦略	ンポジウム	2020/7/21	WEB
世井和人、関根康晴、河村知幸、柳原隆宏、佐伯 開孔を用いてシリコン 前、菊池慎二、後藤行延、 佐藤幸夫	村知幸、柳原隆宏、佐伯祐典、北沢伸祐、小林尚寛、菊池慎二、後藤行延、	支狭窄に対し、気管切開孔を用いてシリコンコンステントを留置した1例	第 43 回日本呼吸器内 視鏡学会学術集会	2020/6/26	紙上開催
宮田裕章 コロナショックの先に ある医療とヘルスケア 皮膚科学会 2020/6/6 WEB	宮田裕章	コロナショックの先にある医療とヘルスケア	皮膚科学会	2020/6/6	WEB

機関名 東京大学

所属研究機関長 職 名

当研究に係るCOIについての指導・管理の有無

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

			氏	名 五神 東京	印			
次の職員の令和2年度厚生労働行政推進調査	至事業		との調査研究	における、倫理審査状況及	なび利益相反			
等の管理については以下のとおりです。								
1. 研究事業名	肝究事	業						
2. 研究課題名 <u>地域医療構想の実現のための NCD の利活用についての政策研究(20IA2002)</u>								
3. 研究者名 (所属部局・職名) 医学音	羽附属	属病院・特	迁教授					
(<u>氏名・フリガナ) 宮田</u>	谷章・	・ミヤタ	ヒロアキ					
4. 倫理審査の状況								
8 2	該当	性の有無	2	生記で該当がある場合のみ記入	(※1)			
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)			
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針		ä	,					
遺伝子治療等臨床研究に関する指針								
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)	0			東京大学				
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針		#						
その他、該当する倫理指針があれば記入すること		_						
(指針の名称:)		_						
(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。 その他(特記事項)								
(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。 (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行				る場合は、当該項目に記入するこ。	上。			
研究倫理教育の受講状況		受講 ■	未受講 □					
6. 利益相反の管理		~III7 —	//\\mu_					
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策	定	有 ■ 無	□(無の場合)	はその理由:	.)			
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無		有 ■ 無	□(無の場合)	は委託先機関:)			
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無 有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)								

有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:

機関名 東京大学

所属研究機関長 職 名 総長

氏 名 五神

次の職員の令和2年度厚生労働行政推進調査事業費補助金の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反 等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名地域医療基盤開発推進研	究事業				
2. 研究課題名 地域医療構想の実現のた	めのN	ICD の利	刊活用につ	いての政策研究 (20	0IA2002)
3. 研究者名 (所属部局・職名) 医学部	附属病	院・名	誉教授		
(氏名・フリガナ) 岩中	督・イ	゚゙゙゚゚゚゚゚ヷナカ	タダシ		
4. 倫理審査の状況					
	該当性の	の有無	7	 上記で該当がある場合のみ	·記入 (※1)
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針		委			
遺伝子治療等臨床研究に関する指針		5			
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)				東京大学	
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針					
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)				ā	
(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべ クレー部若しくは全部の審査が完了していない場合は、 その他(特記事項)					審査済み」にチェッ
ての他(特記事項)					
(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。 (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研	究に関す	る倫理指	針」に準拠する	る場合は、当該項目に記入する	ること。
5. 厚生労働分野の研究活動における不正行	為への	対応にて	ついて		
研究倫理教育の受講状況	受	講 🔳	未受講 🗆		
6. 利益相反の管理					
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	官有	無無	□ (無の場合)	はその理由:	
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有	無無	□ (無の場合)	は委託先機関:	
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有	無	□(無の場合)	はその理由:	4

有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

当研究に係るCOIについての指導・管理の有無

機関名 東京大学

所属研究機関長 職 名 総長

氏 名 五神

次の職員の令和2年度厚生労働行政推進調査事業費補助金の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

., .,	10 Hardy Freday Freday							
1.	. 研究事業名							
2.	研究課題名	_ 地域医療構想の	実現のた	こめの NCD の利	活用についての政策研究(20IA2002)			
3.	研究者名	(所属部局・職名)	医学音	『附属病院・教持	SZ Z			
		(氏名・フリガナ)		泰之・ セト	19			
		(八石、ノリカノ)	一	张尺, 广	トクユー			
4.	倫理審査の	犬況						
				該当性の有無	左記で該当がある場合のみ記入 (※1)			

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針					
遺伝子治療等臨床研究に関する指針		溃		0	
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)		100			
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針					
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)					

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。 その他 (特記事項)

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 ■ 未受講 □	
-------------	------------	--

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:	_)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 ■ 無 □(無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する

- 該当する□にチェックを入れること。
- ・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

機関名 公立大学法人福島県立医科大学

所属研究機関長 職 名 理事長

氏 名 竹之下 誠一

和印

次の職員の令和2年度厚生労働行政推進調査事業費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名	开究事業				
2. 研究課題名 地域医療構想の実現の力	<u> きめの]</u>	NCD の	利活用につい	っての政策研究	
3. 研究者名 (所属部局・職名) 心臓血管		教授			
(氏名・フリガナ) 横山)		レトシ		
	д·ц.	717	<u>LIV</u>	9	· · · · · · · · ·
4. 倫理審査の状況					
	該当性	もの有無	左	記で該当がある場合のみ記	己入 (※1)
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針					
遺伝子治療等臨床研究に関する指針					
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)				17	,
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針					
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)		,			
(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守する				審査が済んでいる場合は、「領	 審査済み」にチェッ
クし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は るのは、(株式)東でい	[、「未審]	査」にチェ	ックすること。		
その他(特記事項)					
(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。	TT (Att.) = 111.	ナック畑北	Al.)ス維枷ナフ	田Aは 東鉄商口に割ませる	7.1.
(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床を 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行				場合は、当該項目に記入する	ここと。
		を講 ■	 未受講 □		
研究倫理教育の受講状況	2	⋜再 ■	木文語 凵		
6. 利益相反の管理					
当研究機関におけるC○Ⅰの管理に関する規定の策	定	育 ■ 無	□(無の場合は	その理由:	
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無		育 ■ 無	□(無の場合は	委託先機関:	
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	丰	育■ 無	□(無の場合は	その理由:	
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	₹	育 □ 無	■(有の場合は	はその内容:	

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

機関名 東邦大学

所属研究機関長 職 名 学 長

> 氏 名 高 松 研 印

次の職員の令和2年度厚生労働行政推進調査事業費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管 理については以下のとおりです。

1.	研究事業名	地域医療基盤開発推進研究事業	_
2.	研究課題名	地域医療構想の実現のための NCD の利活用についての政策研究	_
3.	研究者名	(所属部局・職名) 心臓血管外科・ 教授	_
		(氏名・フリガナ) 本村 昇 ・ モトムラ ノボル	
1	倫理案査の	比 宛	

	該当性の有無		左	(※1)	
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針					
遺伝子治療等臨床研究に関する指針					
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)		9			
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針					
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)					

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェッ クレー部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。 その他 (特記事項)

- (※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。
- 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 ■	未受講 🗆	
-------------	------	-------	--

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 ■ 無 □(無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:)

(留意事項) 該当する□にチェックを入れること。

機関名 帝京大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 冲永 佳史



次の職員の令和2年度厚生労働行政推進調査事業費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

理については以下のとおりです。							
1. 研究事業名							
2. 研究課題名地域医療構想の実現のための NCD の利活用についての政策研究							
3. 研究者名 (所属部局・職名) 医学部	外科学講座	教授					
(氏名・フリガナ) 神野 ?	告光 (ジン	/ ヒロミ	ツ)				
4. 倫理審査の状況							
討	核当性の有無	左	E記で該当がある場合のみ記入	(%1)			
	有 無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)			
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針							
遺伝子治療等臨床研究に関する指針							
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※3)							
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針							
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:							
(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき クレー部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「 その他 (特記事項)			 予審査が済んでいる場合は、「審査	済み」にチェッ			
研究倫理教育の受講状況	受講 ■	未受講 口					
6. 利益相反の管理							
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定 有 ■ 無 □(無の場合はその理由:							
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無 有 ■ 無 □ (無の場合は委託先機関:							
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無 有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)							
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無 有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:)							

(留意事項) ・該当する口にチェックを入れること。

次の職員の令和2年度厚生労働行政推進調査理については以下のとおりです。 1. 研究事業名 <u>地域医療基盤開発推進研究</u> 2. 研究課題名 <u>地域医療構想の実現のた</u> 3. 研究者名 (所属部局・職名) 医学例 (氏名・フリガナ) 佐藤	至事業 研究事 こめの 医療系	手業)NCI 、・教	調査) の 受	氏研究におけ	名 国立大学法人筑波名 <u>永 田 恭 介</u> る、倫理審査状況及び	
4. 倫理審査の状況	F					
	該当	性の有	無	左	E記で該当がある場合のみ	↓記入 (※1)
	有	- 無	Ę	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針						
遺伝子治療等臨床研究に関する指針				- 🗆	2.0	
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)						
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針						
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)					1 10 1, 10	
(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守するしていない場合は クレー部若しくは全部の審査が完了していない場合は その他 (特記事項) (※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。 (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床の 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行	、「未知	審査」に関する倫	ネ 理指	ックすること。		
研究倫理教育の受講状況	T	受講	.	未受講 🗆		
6. 利益相反の管理				gardine by a second		
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策	定	有■	無	□(無の場合に	はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無 有 ■ 無 □(無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無		有■	無	□(無の場合に	はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無		有 🗆	無	■ (有の場合	はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

機関名 東京女子医科大学

氏 名 丸 義朗

所属研究機関長 職 名 学長

次の職員の令和2年度厚生労働行政推進調査事業費補助金の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等

地域医療構想の実現のためのNCDの利活用についての政策研究

厚生労働大臣 殿

1. 研究事業名

2. 研究課題名

の管理については以下のとおりです。

地域医療基盤開発推進研究事業

3. 研究者名	3. 研究者名 (所属部局・職名) 第二外科講座乳腺・内分泌外科・教授					
	(氏名・フリガナ) 岡本	高宏・ス	ナカモ	トタカヒ	: 口	
4. 倫理審査の状況	L					
		該当性の	有無	左	記で該当がある場合のみ記入	(※1)
		有	無	審査済み	審査した機関	未審査(※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研	研究に関する倫理指針					
遺伝子治療等臨床研究に	関する指針		H			
人を対象とする医学系研究	究に関する倫理指針 (※3)		77			
厚生労働省の所管する実施 等の実施に関する基本指針						
その他、該当する倫理指針 (指針の名称:	計があれば記入すること)					
	その理由を記載すること。 党に関する倫理指針」や「臨床研究に関 の研究活動における不正行為へ				当該項目に記入すること。	
研究倫理教育の受講状況				文講 □		
6. 利益相反の管理	! ! ! の管理に関する規定の策定				はその理由 :)
火在本株間とかけること	· 4日人凯图《七师			/m - 18 A		
当研究機関におけるCO	1 安貝会設直の有無	有 ■	無□	(無の場合	は委託先機関:)
当研究に係るCOIについ	ハての報告・審査の有無	有■	無□	(無の場合	はその理由 :)
当研究に係るCOIについ	ハての指導・管理の有無	有口	無■	(有の場合	はその内容 :)
]にチェックを入れること。 針の所属する機関の長も作成すること。	1				

厚生労働大臣 殿

	機	関名	慶應義	塾大学	量是
所属研究機関長	職	名	学長	1	
	氏	名	長谷山	彰	甲醇

次の職員の令和 2 年度厚生労働行政推進調査事業費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の 管理については以下のとおりです。

- 1. 研究事業名
 地域医療基盤開発推進研究事業

 2. 研究課題名
 地域医療構想の実現のためのNCDの利活用についての政策研究

 3. 研究者名
 (所属部局・職名) 医学部・専任講師

 (氏名・フリガナ)
 香坂 俊・コウサカ シュン
- 4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針					
遺伝子治療等臨床研究に関する指針					
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※3)	2			慶應義塾大学医学部	
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等 の実施に関する基本指針					
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)					

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

- (※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。
- (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。
- 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 ■ 未受講 □	
6. 利益相反の管理		
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の領	策定 有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 ■ 無 □(無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

機関名 東京大学

所属研究機関長 職 名 総長

氏 名 五神

次の職員の令和2年度厚生労働行政推進調査事業費補助金の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名地域医療基盤開発推進研究事業						
2. 研究課題名地域医療構想の実現の	りため	の NCD	の利活用に	ついての政策研究(20	0IA2002)	
3. 研究者名 (所属部局・職名) 医学部	付属症	ҕ院・特任	准教授	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(氏名・フリガナ) 隈丸	拓	・クママ	ル ヒラク	7		
4. 倫理審査の状況						
	該当	性の有無	Ž	左記で該当がある場合のみ	記入 (※1)	
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)	
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針						
遺伝子治療等臨床研究に関する指針						
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)				東京大学		
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針						
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)						
(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すっクし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は					審査済み」にチェッ	
その他(特記事項)	· · · / / / 1	田旦」 にノエ	999000	0		
(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。 (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研		関する倫理指	針」に準拠す	る場合は、当該項目に記入する	ること。	
5. 厚生労働分野の研究活動における不正行	方為へ	の対応に	ついて			
研究倫理教育の受講状況		受講 ■	未受講 🗆	10 A		
6. 利益相反の管理				2		
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策	定	有 ■ 無	□(無の場合	はその理由:	ti U	
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無		有 ■ 無	□(無の場合)	は委託先機関:		

有 ■ 無 □(無の場合はその理由:

有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:

(留意事項)

該当する□にチェックを入れること。

当研究に係るCOIについての報告・審査の有無

当研究に係るCOIについての指導・管理の有無

厚生労働大臣 殿

	機関名	慶應義塾大学	
所属研究機関長	職名	学長	
	氏 名	長谷山 彰 印	

次の職員の令和 2 年度厚生労働行政推進調査事業費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の 管理については以下のとおりです。

- 4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針		5			
遺伝子治療等臨床研究に関する指針					
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※3)					
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等 の実施に関する基本指針					
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)					

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

- (※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。
- (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。
- 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 ■ 未受講 □	
6. 利益相反の管理		
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 ■ 無 □(無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

厚生労働大臣 殿

	機	関名	慶應義塾大学
所属研究機関長	職	名	学長
	氏	名	長谷山 彰 印

次の職員の令和 2 年度厚生労働行政推進調査事業費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の 管理については以下のとおりです。

- 1. 研究事業名
 地域医療基盤開発推進研究事業

 2. 研究課題名
 地域医療構想の実現のためのNCDの利活用についての政策研究

 3. 研究者名
 (所属部局・職名)医学部・特任助教

 (氏名・フリガナ)
 高橋 新・タカハシ アラタ
- 4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針					
遺伝子治療等臨床研究に関する指針					
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※3)					
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等 の実施に関する基本指針					
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)					

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

- (※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。
- (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。
- 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 ■ 未受講 □	
6. 利益相反の管理		
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 ■ 無 □(無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

次の職員の令和2年度厚生労働行政推進調査事業費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 地域医療基盤開発推進程	<u> </u>	€			
2. 研究課題名地域医療構想の実現の方	ための N	NCD の	利活用につい	いての政策研究	
3. 研究者名 (所属部局・職名) 大学	院医学研	子究科・	教授		
(氏名・フリガナ) 掛地	吉弘。	・カケシ	ジ ヨシヒロ		
4. 倫理審査の状況					
	該当性	の有無	左	記で該当がある場合のみ	記入 (※1)
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針					
遺伝子治療等臨床研究に関する指針				-	
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)					
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針					
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)					
(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守するしていまり場合は クレー部若しくは全部の審査が完了していない場合は その他(特記事項)				審査が済んでいる場合は、「	- 審査済み」にチェッ
(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床	研究に関す	る倫理指	針」に準拠する	場合は、当該項目に記入する	らこと。
5. 厚生労働分野の研究活動における不正行	う 為への	対応に、	ついて		
研究倫理教育の受講状況	受	講■	未受講 🗆		1.73
6. 利益相反の管理			a		
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策	定有	■ 無	□(無の場合は	その理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有	無無	□(無の場合は	委託先機関:)

有 ■ 無 □(無の場合はその理由:

有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

当研究に係るCOIについての指導・管理の有無

当研究に係るCOIについての報告・審査の有無