

## 共同研究 2024年発表分

- ・人工知能(AI)と本邦専門医診療データベースを駆使した糖尿病合併症予測エンジンならびに診療提案アルゴリズムの開発と実用化
- ・BMIおよびHbA1c別糖尿病治療に関する研究
- ・CoDiCベンチマークデータの収集と集計—JDDM基礎解析として
- ・糖尿病患者における喫煙状況の大規模実態調査
- ・糖尿病患者における認知機能の大規模実態調査

## 共同研究 2023年発表分

- ・2型糖尿病患者における長期血圧変動に関わる因子の検討
- ・エサキセレノンの糖尿病性腎臓病抑制効果の検討
- ・BMIおよびHbA1c別 糖尿病治療に関する研究
- ・RAS阻害薬投与による初期腎機能低下がその後の腎機能に及ぼす影響の検討

## 共同研究 2022年発表分

- ・2型糖尿病患者における血糖変動予測モデルに関する経時的検討
- ・2型糖尿病患者の“HbA1c・血圧値・脂質値変動”と糖尿病性腎症・糖尿病性網膜症との関係に関する検討
- ・日本人2型糖尿病患者における「寛解(remission)」の発生頻度と関連因子の検討
- ・糖尿病患者における動脈硬化性疾患・腎疾患の進展率・死亡率に関する多施設共同研究—前向き研究実施計画書第三次コホート
- ・2型糖尿病患者における薬物療法に関する実態調査(XIV)—薬物療法の治療効果と臨床像との関連— (その2)
- ・糖尿病データマネジメント研究会(JDDM)参加施設における緩徐進行1型糖尿病の実態調査
- ・BMIおよびHbA1c別 糖尿病治療に関する研究
- ・糖尿病患者における喫煙状況の大規模実態調査
- ・糖尿病患者における認知機能の大規模実態調査

## 共同研究 2021年発表分

- ・HbA1c値・BMI値から見た糖尿病治療法経年変化の評価
- ・JDDM会員施設における糖尿病診療におけるCOVID-19流行の影響
- ・2型糖尿病治療における複数の持効型溶解インスリンの臨床効果比較
- ・糖尿病患者の治療法別にみた管理状況の経年的推移
- ・日本人2型糖尿病患者における経口糖尿病薬の処方パターン及び用量の経年変化について
- ・糖尿病腎臓病の腎予後へ及ぼす時代効果

- ・高齢者・非高齢者別の糖尿病診療の経時的変化
- ・日本におけるRWDを通じたGLP-1 RA処方患者の臨床的特徴と治療パターンの探索的分析

## 共同研究 2020年発表分

- ・HbA1c値・BMI値から見た糖尿病治療法経年変化の評価
- ・RAS阻害薬投与による初期腎機能低下がその後の腎機能に及ぼす影響の検討
- ・糖尿病専門医療機関における2型糖尿病患者のAST・ALT値; その患者背景と血糖降下薬服用時の変化
- ・DPP-4阻害薬による糖尿病腎症の進展抑制効果の検討
- ・地域別・都市規模別にみた糖尿病臨床像に関する検討 -CoDiCベンチマークの収集と集計からの解析-

## 共同研究 2019年発表分

- ・CoDiCを使用下同一患者における糖尿病臨床データの経年推移 -1型糖尿病-
- ・2型糖尿病患者における食事エネルギー密度と食事エネルギーとの関連
- ・糖尿病腎臓病 -JDDMコホートにおけるアルブミン尿とGFRから見た予後
- ・JDDMの現状と今後
- ・血糖コントロール慢性的不良2型糖尿病患者の実態調査-1; 糖尿病データマネジメント研究会(JDDM)会員データの集計
- ・経口血糖降下薬で治療中の日本人2型糖尿病患者におけるclinicalinertia ~JDDMデータベース研究~
- ・2型糖尿病患者治療の現状と経口血糖降下薬処方推移 -2018年JDDM基礎研究HbA1c・BMI別評価

## 共同研究 2018年発表分

- ・糖尿病患者の受診中断に関連する因子の1年間追跡調査 ~糖尿病データマネジメント研究会(JDDM)より~
- ・1型糖尿病と2型糖尿病、インスリン使用状況の評価とBMI別インスリン治療の評価CoDiCを用いた糖尿病臨床データの解析
- ・CoDiCを用いた2型糖尿病の実態調査: 初回の薬物療法としての各種の経口血糖降下薬を導入した症例の臨床像の比較
- ・日本人2型糖尿病患者におけるHbA1c, 血圧, 脂質, 体重の概年リズムの関係に関する検討
- ・DPP-4阻害薬ノンリスポンダーの臨床的特徴と頻度 -JDDMにおける大規模研究による投与初期での検討
- ・CoDiCを用いた2型糖尿病の実態調査: 初回の薬物療法としての経口血糖降下薬あるいはインスリン注を導入した症例の臨床像の比較
- ・CoDiCを使用した同一患者における糖尿病臨床データの経年推移(第2報)
- ・2型糖尿病患者における食事エネルギー密度と肥満との関連 -JDDMにおける検討-
- ・地域別・都市規模別にみた高齢者・非高齢者糖尿病臨床像に関する検討 (JDDMデータより)
- ・腎症4期となった2型糖尿病患者の予後調査; 5年間観察出来た患者のeGFR変動状況と変動関連因子の探索

## 共同研究 2017年発表分

- ・JDDMコホートからみた2004年と2014年の糖尿病臨床像の比較
- ・糖尿病専門医の治療をうける2型糖尿病患者の食事摂取状態の実態と時代的変遷 ～JDDMによる報告～（第2報）
- ・DPP4阻害薬単剤治療中の2型糖尿病患者における併用薬追加後のHbA1c値改善度と関連する患者背景因子の探索：JDDM多施設共同研究
- ・高齢2型糖尿病症例の臨床像と治療法の年代別実態調査
- ・CoDiCを用いた2型糖尿病の実態調査：GLP1受容体作動薬療法の実態および臨床像と治療効果との関連（第2報） 基礎インスリン療法との比較
- ・CoDiCを使用した糖尿病臨床データの解析（第13報）-多施設での2型糖尿病データ解析-
- ・CoDiCを用いた2型糖尿病の実態調査：メトホルミン、DPP4阻害薬とスルホニル尿素薬の臨床像と治療効果との関連
- ・わが国の糖尿病専門医の薬物療法における処方と患者背景の解析（第3報）

## 共同研究 2016年発表分

- ・CoDiCを用いた2型糖尿病患者の実態調査：GLP-1受容体作動薬療法（GLP-1療法）の実態および臨床像と治療効果との関連
- ・DPP-4阻害薬使用前後における2型糖尿病治療薬処方変化の調査 -JDDMデータベース解析-
- ・発見年齢別2型糖尿病患者病像の経年比較：CoDiCを用いた多施設共同研究
- ・2型糖尿病患者の臨床背景による食事療法及び運動療法の実施状況：JDDMからの報告
- ・2型糖尿病患者に対するSGLT2阻害薬投与の臨床的結果についての検討 -CoDiCを用いた多施設共同研究
- ・わが国の糖尿病専門医の薬物療法における処方と患者背景の解析（第2報）
- ・多施設共同研究による2型糖尿病患者の血圧管理と現況と治療抵抗性高血圧症 -JDDM study-
- ・糖尿病専門外来に通院する2型糖尿病患者の食事摂取状況の把握：JDDMからの報告

## 共同研究 2015年発表分

- ・血糖がコントロールされた2型糖尿病患者におけるSU薬半減の影響
- ・血糖コントロール良好（HbA1c7%未満）2型糖尿病の臨床的特徴
- ・糖尿病合併症調査JDDM2014年17,000例の調査
- ・2型糖尿病患者におけるSGLT-2阻害薬新規処方例の開始パターンと短期治療成績 -CoDiCを用いた多施設共同研究-
- ・Drug naïve 2型糖尿病患者へDPP-4阻害薬又はSU薬処方後2年間の病像変化；CoDiCを用いた多施設共同研究
- ・CoDiCを用いた糖尿病の実態調査：1型糖尿病におけるインスリン デグルデクと既存持効型溶解インスリン製剤の比較（第2報）
- ・全国の糖尿病クリニックにおける糖尿病患者のQOLの現状 ～DTRQOLを用いて

## 共同研究 2014年発表分

- ・Drug naïve患者へのDPP-4阻害薬 処方後2年間の病像変化; CoDiCを用いた多施設共同研究
- ・インスリン新規導入時の患者背景の10年間の変遷 -JDDMIによる全国46施設の解析-
- ・わが国の糖尿病専門医の薬物療法における処方パターンと意図の解析
- ・CoDiCを用いた糖尿病の実態調査: 1型糖尿病におけるインスリン デグルデクと既存持効型溶解インスリン製剤の比較
- ・JDDMコホートのbaseline dataおよびFollow-up dataから
- ・多施設共同による日本人1型糖尿病の早期腎症の発症に関する研究 -JDDM研究-

## 共同研究 2013年発表分

- ・30年以上の罹病期間を有する2型糖尿病患者の臨床像; CoDiCを用いた多施設共同研究
- ・HbA1cコントロール評価別合併症進展度の検討 -JDDMデータベースからの解析結果-
- ・日本人2型糖尿病の膵β細胞機能の消長に関するコホート研究
- ・CoDiCデータからみたインクレチン関連薬の脂質・腎・肝に及ぼす多面的効果の検討
- ・CoDiCを用いた2型糖尿病患者の実態調査: GLP-1アゴニストと基礎インスリン療法との比較
- ・PainVisionを用いた糖尿病末梢神経障害の臨床的検討

## 共同研究 2012年発表分

- ・DPP-4iによる膵β細胞機能の回復について
- ・2型糖尿病患者における心理的負担感と罹病期間の関連の検討
- ・2型糖尿病の経口血糖降下薬治療法の実態調査 -CoDiCを用いた多施設でのデータ解析-
- ・CoDiCを使用した同一患者における糖尿病臨床データの経年推移
- ・インクレチン関連薬を開始した2型糖尿病患者の併用薬パターンと治療成績 -GLP1受容体作動薬とDPP-4阻害薬の比較-
- ・CoDiCを用いた2型糖尿病患者の実態調査: 第一選択薬としてのメトホルミンの有用性について
- ・20歳未満発症糖尿病患者の成人後の病像: CoDiCデータベースからの解析結果

## 共同研究 2011年発表分

- ・CKD categories by KDIGO and the progression rate in GFR, albuminuria and cardiovascular disease in type2 diabetes without prevalent cardiovascular disease : prospective cohort study
- ・Lower incidence of cardiovascular events in a recently recruited cohort of Japanese type 2 diabetes in primary care settings: prospective cohort study
- ・CoDiCを用いた2型糖尿病における薬物療法の実態調査 -経口血糖降下薬療法患者の治療法の変遷と血糖コントロール経過および臨床像-
- ・2型糖尿病患者におけるDPP-4阻害薬新規処方例の開始パターンと短期治療成績 -CoDiCを用いた多施設共同研究-

- ・糖尿病専門医における年代別インスリン導入（JDDMIにおける検証）
- ・糖尿病患者の喫煙状況と禁煙指導効果に関する研究
- ・CoDiCを使用した糖尿病臨床データの解析（第12報）-多施設でのデータ解析-
- ・ピオグリタゾンによる体重増加の検討
- ・糖尿病心血管合併症における動脈硬化指標の検討:第5報3年間に発症した心血管障害を予知する因子の検討
- ・2型糖尿病患者への初期治療方法とそのoutcome CoDiCを用いた多施設共同研究
- ・提案する動機付け・積極的治療強化介入の糖尿病血糖コントロールに対する有効性の評価 -専門および非専門医療機関の比較-DIP(Driving Improvement in Patients) Study
- ・血中CPRからみた血糖コントロールと腎機能の関連について

### 共同研究 2010年発表分

- ・血中CPRからみた血糖コントロールと腎機能の関連について
- ・2型糖尿病患者における睡眠時間と糖尿病コントロールとの関連
- ・CoDiCを用いた2型糖尿病における薬物療法の実態調査 -経口血糖降下薬療法患者におけるインスリン療法の導入-
- ・初回2型糖尿病患者における血糖および体重コントロール状況
- ・糖尿病心血管合併症における動脈硬化指標の検討:第四報IMT増加率におよぼす各薬剤の影響
- ・2型糖尿病患者における慢性腎臓病およびアルブミン尿症の分布
- ・来院患者平均A1cの施設間差をもたらす要因に関する検討(パイロットスタディー)
- ・CoDiCを使用した糖尿病臨床データの解析（第11報）-多施設でのデータ解析-
- ・糖尿病患者の喫煙状況と禁煙指導効果に関する研究第二報

### 共同研究 2009年発表分

- ・糖尿病心血管合併症における動脈硬化指標の検討:第三報 経年変化と心血管合併症の新規発症
- ・2型糖尿病患者におけるBasal-bolus療法のbasalインスリンをNPHからインスリンデテミルに変更した際の有用性の検討(中間報告)
- ・糖尿病患者の喫煙状況と禁煙指導効果に関する研究
- ・CoDiCを用いた2型糖尿病における薬物療法の実態調査 経口血糖降下薬とインスリン製剤の併用療法について
- ・CoDiCを用いた多施設糖尿病臨床データの解析（第10報）

### 共同研究 2008年発表分

- ・1型糖尿病におけるビグアナイド(BG)剤併用の有用性 -CoDiC登録症例での検討-
- ・CoDiCを用いた2型糖尿病における薬物療法の実態調査 -経口血糖降下剤療法について-

- ・スルフォニル尿素薬投与後の臨床経過（一次無効、二次無効の解析）: CoDiCを用いた多施設共同研究
- ・日本人における2型糖尿病における基礎インスリン分泌能とインスリン抵抗性の検討
- ・各腎症病期におけるCKD病期の割合および正常アルブミン尿CKDの特徴 -JDDMスタディー-
- ・2型糖尿病患者におけるピオグリタゾン製剤の腎症抑制効果の検証
- ・糖尿病におけるメタボリックシンドロームと心血管合併症 -CoDiC登録症例での検討-
- ・推定糖尿病発症年齢および世代別による糖尿病患者のHbA1c, Cr, eGFRの特徴
- ・CoDiCを使用した糖尿病臨床データの解析（第9報）-多施設でのアンケート調査とデータ解析-

## 共同研究 2007年発表分

- ・CoDiCを用いた2型糖尿病における薬物療法の実態調査 -インスリン療法について-
- ・糖尿病専門医療施設におえる未治療初発2型糖尿病患者への治療内容とその成果: CoDiCを利用した多施設共同研究
- ・CoDiCを使用した糖尿病臨床データの解析（第8報）-多施設でのデータ解析-
- ・糖尿病心血管障害合併における動脈硬化指標の検討 -CoDiC登録症例での検討-
- ・全国多施設共同研究による糖尿病患者の動脈硬化性疾患罹患の追跡調査: 観察開始の特徴 -JDDMスタディー-
- ・強化インスリン療法での持効型インスリン量の検討CoDiCを用いた多施設における臨床データの解析
- ・2型糖尿病患者におけるbaPMVの検討第3報（JDDM10施設からの多施設研究）

## 共同研究 2006年発表分

- ・CoDiCを使用した糖尿病臨床データの解析（第7報）-多施設でのデータ解析-
- ・強化インスリン療法における速効型インスリンと持効型インスリン(インスリン グラルギン)の併用効果について(CoDiCの検討)
- ・本邦2型糖尿病における、ビッグアナイド薬の血糖降下作用と肥満および脂質代謝との関係
- ・糖尿病腎症の病像に関する横断的及び縦断的調査（CoDiCを用いた多施設共同研究）-第2報-
- ・2型糖尿病における薬物療法の実態調査 -経口血糖降下剤とインスリン併用療法について-JDDM
- ・強化インスリン療法での持効型インスリン量の検討CoDiCを用いた多施設における臨床データの解析
- ・2型糖尿病患者への新規インスリン導入におけるノボラピッド30mixとノボラピッド1日頻回法の比較

## 共同研究 2005年発表分

- ・糖尿病患者によるBG薬の使用状況について(2)-年齢別使用状況- CoDiCを用いた多施設共同研究
- ・2型糖尿病における網膜症と臨床成績との関連 -CoDiCを用いた多施設における臨床データの解析
- ・外来初診2型糖尿病治療にかかる治療法別時間と診療報酬の実態調査
- ・2型糖尿病患者におけるbaPMVの検討 -JDDM10施設2864人からの多施設研究-

- ・CoDiCを使用した糖尿病臨床データの解析（第6報）－多施設でのデータ解析－
- ・超速効型インスリン製剤の導入状況について（第三報）
- ・糖尿病患者での冠動脈疾患発症例の臨床的検討－CoDiC登録症例での解析
- ・糖尿病腎症の病像に関する実態調査 CoDiCを用いた多施設共同研究
- ・2型糖尿病における薬物療法：血糖コントロールにおよぼす因子について－CoDiCを用いた多施設データの解析－

### 共同研究 2004年発表分

- ・ビグアナイド薬の使用実態調査－CoDiCを用いた多施設における臨床データの解析－
- ・強化インスリン療法における速効型インスリンから超速効型インスリンへの変更の影響－CoDiCによる解析－
- ・2型糖尿病治療における経口糖尿病薬(OHA)多剤併用療法の有用性－CoDiCを使用した多施設共同研究－
- ・CoDiCを使用した糖尿病を専門とする多施設臨床データの解析（第5報）－多施設でのデータ解析－
- ・2型糖尿病における薬物療法とその有効性に関する実態調査
- ・CoDiCを用いた糖尿病患者のデータベース構築とその効用 個別施設としての利用から糖尿病データマネジメント研究会への発展まで
- ・外来初診患者診療における診療時間と医療費の実態調査－糖尿病と高血圧・高脂血症の比較－

### 共同研究 2003年発表分

- ・CoDiCを使用した多施設での糖尿病臨床データの解析（第4報）－合併症の現況について－
- ・インスリンと経口血糖降下剤療法の実態調査－CoDiCを使用した施設における臨床データの解析－
- ・CoDiCを用いた糖尿病専門医療施設における初診2型糖尿病患者への介入方法とその成果の検討
- ・糖尿病データマネジメント研究会の歩みと成果・今後について
- ・CoDiCを使用した糖尿病を専門とする多施設臨床データの解析
- ・2型糖尿病インスリン療法における速効型から超速効型インスリンへの変更CoDiCによる解析

### 共同研究 2002年発表分

- ・CoDiCを使用した糖尿病臨床データの解析 ー多施設でのデータ解析ー（第3報）
- ・CoDiCを使用した糖尿病臨床データの解析 ー多施設でのデータ解析ー（第2報）

### 共同研究 2001年発表分

- ・CoDiCを使用した糖尿病臨床データの解析 ー多施設でのデータ解析ー