

## 研究成果の刊行・発表に関する一覧表

### 雑誌

| 発表者氏名              | 論文タイトル名  | 発表誌名                    | 出版年  | DOI                            |
|--------------------|--|-------------------------|------|--------------------------------|
| Sugiyama T, et al. | Variation in process quality measures of diabetes care by region and institution in Japan during 2015–2016: an observational study of nationwide claims data | Diabetes Res Clin Pract | 2019 | 10.1016/j.diabres.2019.05.029. |

学会等

| 発表者氏名            | タイトル名   | 発表学会   | 発表地        | 発表年  |
|------------------|---|--|------------|------|
| 杉山雄大, 他          | レセプト情報・特定健診等情報データベース(NDB)特別抽出データより作成した糖尿病診療プロセス指標の感度分析  | 第62回日本糖尿病学会年次学術集会.   | 宮城         | 2019 |
| 井花庸子, 他          | National Databaseを用いた糖尿病関連外来医学管理・指導料の算定率(全体・都道府県別)の調査   | 第62回日本糖尿病学会年次学術集会  | 宮城         | 2019 |
| 三好 達也            | IA-2抗体測定法の変更による小児1型糖尿病の診断への影響.  | 第62回日本糖尿病学会年次学術集会  | 宮城         | 2019 |
| 竹本 幸司            | 小児1A型糖尿病患者同胞のGAD抗体のRIA法とELISA法での比較検討 疾患感受性HLAとの関連も含めて   | 第62回日本糖尿病学会年次学術集会  | 宮城         | 2019 |
| 武者 育麻            | グリコアルブミン/ヘモグロビンA1c比の個人別長期一定性への成長変化の影響   | 第62回日本糖尿病学会年次学術集会  | 宮城         | 2019 |
| 望月 美恵,           | グリコヘモグロビンA1cとグリコアルブミン測定における施設間差縮小への課題   | 第62回日本糖尿病学会年次学術集会  | 宮城         | 2019 |
| 横田 一郎            | 糖尿病の自己抗体をいかに活用するか 小児における膵島関連自己抗体の活用法  | 第62回日本糖尿病学会年次学術集会  | 宮城         | 2019 |
| 菊池透              | わが国の小児思春期1型糖尿病治療の現状～小児インスリン治療研究会 第5コホート研究より～  | 第53回日本小児内分泌学会  | 京都         | 2019 |
| Musha I, et al.  | Glucose Management Indicator is individually assessed by the hemoglobin glycation phenotype using the ratio of glycated albumin to HbA1c  | 45th Annual Conference of the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes. | Boston USA | 2019 |
| Kikuchi T, et al | Current state of insulin therapy for Japanese pediatric and adolescent type 1 diabetes: the 2018 cohorts of the childhood-onset type 1 diabetic patients in Japanese Study Group of Insulin Therapy for Childhood and Adolescent Diabetes (JSGIT) | 45th Annual Conference of the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes. | Boston USA | 2019 |

Webサイト等で本研究班の成果物(作成に貢献した物を含む)が公表・引用されている主な資料

| 成果物                      | 公表・引用されている資料、会議  | 発行元、開催元  | URL  |
|--------------------------|--|--|--|
| 循環器専門医から糖尿病専門医への紹介基準     | 糖代謝異常者における循環器病の診断・予防・治療に関するコンセンサスステートメント                       | 監修：日本循環器学会、日本糖尿病学会<br>編集：日本循環器学会、日本糖尿病学会合同委員会<br>南江堂                 | <a href="http://www.fa.kyorin.co.jp/jds/uploads/jcs_jds_statement.pdf">http://www.fa.kyorin.co.jp/jds/uploads/jcs_jds_statement.pdf</a>  |
| 糖尿病専門医から循環器専門医への紹介基準     | 糖代謝異常者における循環器病の診断・予防・治療に関するコンセンサスステートメント                       | 監修：日本循環器学会、日本糖尿病学会<br>編集：日本循環器学会、日本糖尿病学会合同委員会<br>南江堂                 | <a href="http://www.fa.kyorin.co.jp/jds/uploads/jcs_jds_statement.pdf">http://www.fa.kyorin.co.jp/jds/uploads/jcs_jds_statement.pdf</a>  |
| 糖尿病における眼科受診率             | 1. 第413回中央社会保険医療協議会 総会, 2019年<br>2. 第438回中央社会保険医療協議会 総会, 2019年 | 厚生労働省保険局医療課  | 1. <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000212500_00024.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000212500_00024.html</a><br>2. <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000212500_00053.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000212500_00053.html</a> |
| Diabetes Kidney Disease  | ICD-11 Coding Tool   | World Health Organization  | <a href="https://icd.who.int/en">https://icd.who.int/en</a>  |
| 糖尿病の医療体制構築に関わる指標の見直しについて | 第16回医療計画の見直しに関する検討会, 2019年                                     | 厚生労働省医政局地域医療計画課  | <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08116.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08116.html</a>  |
| 糖尿病の医療体制構築に係る指標について      | 【医療計画班】第七次医療の計画中間見直しに盛り込むに当たって必要な事項                            | 厚生労働省科学研究費補助金(地域医療基盤開発推進研究事業)「地域の実情に応じた医療提供体制の構築を推進するための政策研究」分担研究報告書 | <a href="http://www.named-u.ac.jp/hpm/pdf/iryokeikaku_shihyo/1_shihyo_report_200331.pdf">http://www.named-u.ac.jp/hpm/pdf/iryokeikaku_shihyo/1_shihyo_report_200331.pdf</a>  |
| 糖尿病の医療体制構築に係る現状把握のための指標例 | 第7次医療計画、令和2年4月13日改正分   | 厚生労働省医政局地域医療計画課  | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/000622639.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/000622639.pdf</a>  |