

## 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                            |
|------------------------|---|-----------------------------------|------|--------------------------------|
| Ryotaro Bouchi, et al. | Retrospective nationwide study on the trends in first-line antidiabetic medication for patients with type 2 diabetes in Japan.                      | J Diabetes Investigation          | 2022 | 10.1111/jdi.13636.             |
| Tomic D, et al.        | Lifetime risk, life expectancy, and years of life lost to type 2 diabetes in 23 high-income jurisdictions: a multinational, population-based study. | Lancet Diabetes and Endocrinology | 2022 | 10.1016/S2213-8587(22)00252-2. |

### 学会等

| 発表者氏名   | タイトル名   | 発表学会              | 発表地 | 発表年  |
|---------|---|-------------------|-----|------|
| 菊池透, 他  | 小児・思春期1型糖尿病の施設症例数群別のインスリン治療状況の比較検討                        | 第65回日本糖尿病学会年次学術集会 | 神戸市 | 2022 |
| 川名 宏, 他 | 小児・思春期1型糖尿病のインスリン治療の国内地域差の検討                              | 第65回日本糖尿病学会年次学術集会 | 神戸市 | 2022 |
| 松井克之, 他 | 小児1型糖尿病が患児の生活の質に与える影響                                     | 第65回日本糖尿病学会年次学術集会 | 神戸市 | 2022 |
| 武者育麻, 他 | 小児1型糖尿病における血清脂質の分布と脂質異常の頻度                                | 第65回日本糖尿病学会年次学術集会 | 神戸市 | 2022 |
| 高谷具純, 他 | 2020年初回緊急事態宣言が持続皮下インスリン注入療法で管理中の小児期発症1型糖尿病患者に与えた影響についての検討 | 第65回日本糖尿病学会年次学術集会 | 神戸市 | 2022 |
| 齋藤玲子, 他 | 小児思春期1型糖尿病初発時における発症年代別の臨床像の比較<br>小児インスリン治療研究会第3～5コホート研究より | 第65回日本糖尿病学会年次学術集会 | 神戸市 | 2022 |

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   |
|--|------------------------------|-------------------------|---|
| 2型糖尿病の薬物療法のアルゴリズム                        | 日本糖尿病学会コンセンサステーマメント策定に関する委員会 | 糖尿病 65(8):419~434, 2022 | <a href="https://doi.org/10.11213/tonyoby.65.419">https://doi.org/10.11213/tonyoby.65.419</a>   |
| 資料3-2糖尿病診療の現状                            | 第1回腎疾患対策及び糖尿病対策の推進に関する検討会    | 厚生労働省健康局がん・疾病対策課        | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10905000/001005975.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/10905000/001005975.pdf</a>                               |
| 資料3-4糖尿病の医療体制構築に係る現状把握のための指標について         | 第1回腎疾患対策及び糖尿病対策の推進に関する検討会    | 厚生労働省健康局がん・疾病対策課        | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10905000/001005977.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/10905000/001005977.pdf</a>                               |
| 資料1-2糖尿病の医療体制構築に係る現状把握のための指標について         | 第2回腎疾患対策及び糖尿病対策の推進に関する検討会    | 厚生労働省健康局がん・疾病対策課        | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10905000/001005977.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/10905000/001005977.pdf</a>                               |
| 第8次医療計画・糖尿病の医療体制構築に係る現状把握のための指標例の公表      | 東大病院ホームページ                   | 東大病院                    | <a href="https://www.h.u-tokyo.ac.jp/participants/research/seisaku_kenkyu/01/">https://www.h.u-tokyo.ac.jp/participants/research/seisaku_kenkyu/01/</a> |
| 第8次医療計画について「医療体制構築にかかる現状把握のための指標」関連部分の公表 | 糖尿病情報センターホームページ              | 国立国際医療研究センター 糖尿病情報センター  | <a href="https://dmic.ncgm.go.jp/medical/150/01.html">https://dmic.ncgm.go.jp/medical/150/01.html</a>   |
| 資料1-3第8次医療計画 糖尿病指標案                      | 第2回腎疾患対策及び糖尿病対策の推進に関する検討会    | 厚生労働省健康局がん・疾病対策課        | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10905000/0">https://www.mhlw.go.jp/content/10905000/0</a>   |
| 疾病・事業及び在宅医療に係る医療体制について                   | 令和5年3月31日厚生労働省医政局地域医療計画課長通知  | 厚生労働省医政局地域医療計画課         | <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/001083688.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/001083688.pdf</a>   |
| 「糖尿病有病者の増加の抑制」の参考値                       | 健康日本21(第二次)最終評価報告書           | 厚生労働省 健康局健康課            | <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_28410.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_28410.html</a>   |