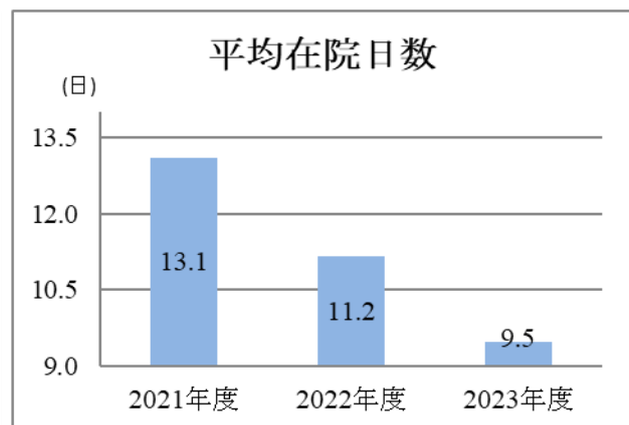
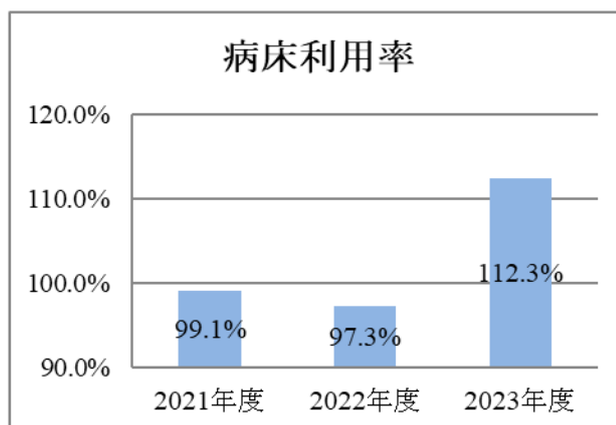
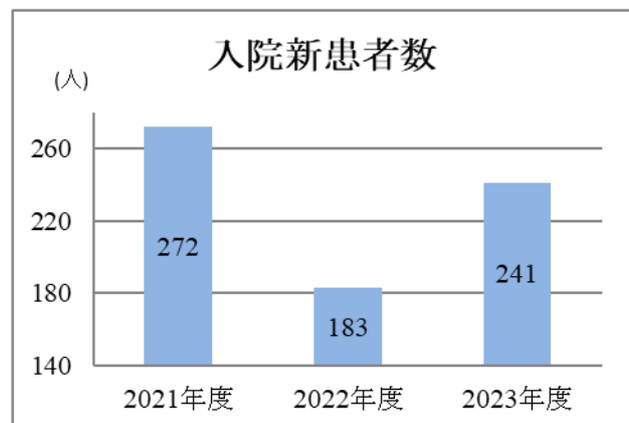
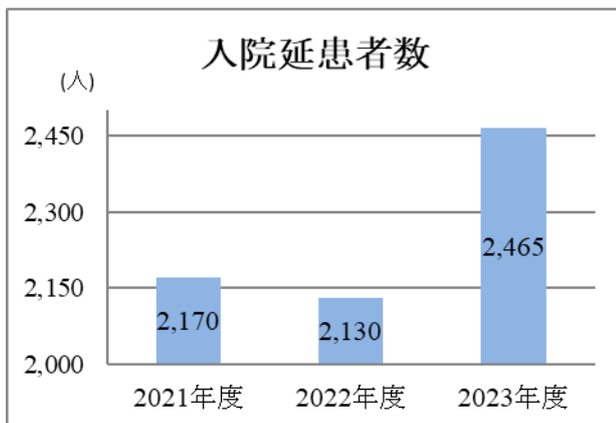
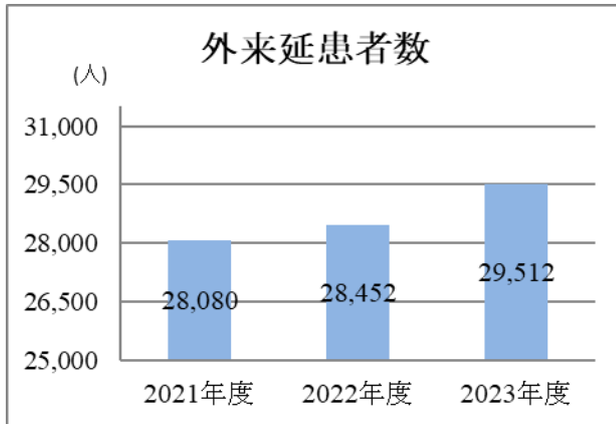


## 2-6 糖尿病・内分泌内科

### 診療実績



## 研究・教育活動

### 学会発表

1. 野見山崇: 低侵襲手術の血糖管理 インスリン VS 経口血糖降下薬. 第 68 回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島(日本), 2023/5/11, 口演
2. 岩本達也、佐藤淳子、栗田実佳、小渋真実、中島健一、山崎望、小貝俊樹、佐野里奈、池田富貴、麻生克己、綿田裕孝: 順天堂成人 1 型糖尿病コホート研究 (Jun One Study) 死亡症例の検討. 第 68 回日本糖尿病学会年次学術集会, 鹿児島(日本), 2023/5/12, 口演
3. 野見山崇: Diabetes Evolution ~Advocacy & Beyond~. 第 96 回日本内分泌学会総会, 愛知県(日本), 2023/6/1, 口演
4. 野見山崇: 糖尿病という体質と共に生きる -Advocacy & Beyond-. 第 73 回日本体質医学会総会, 東京都 (日本), 2023/9/9, 口演
5. 野見山崇: DPP-4i は日本人に適した糖尿病治療薬. 第 97 回日本糖尿病学会中部地方会, 愛知県 (日本), 2023/9/24, 口演
6. 安田晴菜、長嶋春樹、古屋翔子、佐藤元律、荻原健、野見山崇: ソフトドリンクケトースと鑑別が困難であった急性発症 1 型糖尿病の一例. 第 97 回日本糖尿病学会中部地方会, 愛知県 (日本), 2023/9/24, 口演
7. 山崎望、麻生克己、早川美穂、古川祥子、佐藤まり重、佐藤淳子、野見山崇: 糖尿病専門クリニックにおける 5 年間で 2 型糖尿病患者の癌発症の調査. 第 97 回日本糖尿病学会中部地方会, 愛知県 (日本), 2023/9/24, 口演
8. 長嶋春樹、安田晴菜、武藤麗奈、佐藤元律、山崎望、荻原健、野見山崇: MIBG シンチグラフィ陽性でカテコラミン過剰産生を認めなかった副腎に隣接した傍神経節腫瘍の一例. 第 23 回日本内分泌学会東海支部学術集会, 愛知県 (日本), 2023/10/7, 口演
9. 根上拓也、山崎望、清水理那、門倉椋、武藤麗奈、岩本達也、山本拓史、和田了、野見山崇: 著明な ACTH 産生と副腎機能低下を来した下垂体神経内分泌腫瘍 (PitNET) の一例. 第 23 回日本内分泌学会東海支部学術集会, 愛知県 (日本), 2023/10/7, 口演
10. 武藤麗奈、清水理那、安田晴菜、門倉椋、長嶋春樹、岩本達也、佐藤元律、山崎望、野見山崇: 下垂体性副腎機能低下症の精査中に DiGeorge 症候群が診断された一例. 第 23 回日本内分泌学会東海支部学術集会, 愛知県 (日本), 2023/10/7, 口演
11. 門倉椋、岩本達也、清水理那、武藤麗奈、山崎望、野見山崇: 副甲状腺機能亢進症の治療中に低 Ca 血症を来し偽痛風を併発した一例. 第 23 回日本内分泌学会東海支部学術集会, 愛知県(日本), 2023/10/7, 口演
12. 野見山崇: ミトコンドリア・ルネサンス～血糖降下と臓器保護のデュアリズム～. 第 38 回日本糖尿病合併症学会, 岡山県 (日本), 2023/10/20, 口演
13. 山崎望、麻生克己、早川美穂、古川祥子、佐藤まり重、佐藤淳子、野見山崇: 糖尿病専門クリニックにおける 5 年間で 2 型糖尿病患者の癌発症の調査. 第 38 回日本糖尿病合併症学会, 岡山県 (日本), 2023/10/20, 口演
14. 野見山崇: 糖尿病と共に歩む未来を護るための血糖降下薬の使い方. 第 58 回糖尿病学の進歩, 京都府 (日本), 2024/02/16, 口演

15. 高木理恵: 中枢性甲状腺機能低下症と irAE による甲状腺機能低下症の鑑別に苦慮した 1 例. 第 252 回日本内科学会東海地方会, 岐阜県 (日本), 2024/2/18, 口演
16. 大塚隆弘: 外用薬による高 Ca 血症で体動困難に至った 1 例. 第 252 回日本内科学会東海地方会, 岐阜県 (日本), 2024/2/18, 口演

## 和文著書

1. 野見山崇: 代謝疾患 (1) 糖尿病 (2) 糖尿病以外の代謝疾患. Crosslink basic リハビリテーション 内科学, 角田亘・岡崎史子 編, メジカルビュー社, 2023 年 11 月 30 日 第 1 版, 360-376
2. 野見山崇: GIP/GLP-1 受容体作動薬. 血糖だけにこだわらない! 糖尿病治療薬の考え方・使い方, 野見山崇 編, 日本医事新報社, 2023 年 11 月 30 日 第 1 版, 64-67
3. 野見山崇: 糖尿病診療における最大の敵はがん. 胆と膵, 2023, 44 巻 5 号, 459-465
4. 野見山崇: 糖尿病にまつわる薬の説, やせる注射薬があるという説. 糖尿病ケアプラス. メディカ出版, 2023, 20 巻 6 号, 822-824
5. 野見山崇: 糖尿病にまつわる薬の説, 血糖値が良くなる降圧薬がある説. 糖尿病ケアプラス. メディカ出版, 2023, 20 巻 5 号, 718-720
6. 野見山崇: 糖尿病にまつわる薬の説, SGLT2 阻害薬で腎臓が良くなる説. 糖尿病ケアプラス. メディカ出版, 2023, 20 巻 4 号, 568-570
7. 野見山崇: 糖尿病にまつわる薬の説, ミトコンドリア機能改善薬はミトコンドリア糖尿病の人にも効く説. 糖尿病ケアプラス. メディカ出版, 2023, 20 巻 3 号, 426-428
8. 野見山崇: 糖尿病の分類. Nutrition Care, 2023, 16 巻 5 号, 390-393
9. 野見山崇: 糖尿病にまつわる薬の説, SGLT2 阻害薬を服用すると甘いものが欲しくなる説. 糖尿病ケアプラス. メディカ出版, 2023, 20 巻 1 号, 134-136
10. 野見山崇: 糖尿病にまつわる薬の説, インスリン製剤を打ち始めたらほかの糖尿病治療薬は止めたほうがよい説. 糖尿病ケアプラス. メディカ出版, 2023, 20 巻 2 号, 282-284
11. 野見山崇: 低血糖症. 今日の治療指針 2024. 医学書院 2024 年 1 月, 754