

【原著】

1. Katabami T, Matsuba R, Kobayashi H, Nakagawa T, Kurihara I, Ichijo T, Tsuiki M, Wada N, Ogawa Y, Sone M, Inagaki N, Yoshimoto T, Takahashi K, Yamamoto K, Izawa S, Kakutani M, Tanabe A, Naruse M.
Primary aldosteronism with mild autonomous cortisol secretion increases renal complication risk. *Eur J Endocrinol.* 2022;186:645-655.
2. Katabami T, Tsukiyama H, Tanabe M, Matsuba R, Murakami M, Nishine A, Shimizu S, Sakai K, Tanaka Y, Yanase T.
Development of a simple prediction model for adrenal crisis diagnosis. *Sci Rep* 2020;10:13546.
3. Matsuba R, Matsuba I, Shimokawa M, Nagai Y, Tanaka Y.
Tofogliflozin decreases body fat mass and improves peripheral insulin resistance. *Diabetes Obes Metab* 2018;20:1311-1315.
4. Ishii S, Nagai Y, Sada Y, Fukuda H, Nakamura Y, Matsuba R, Nakagawa T, Kato H, Tanaka Y.
Liraglutide reduces visceral and intrahepatic fat without significant loss of muscle mass in obese patients with type 2 diabetes: A prospective case series. *J Clin Med Res* 2019;11:219-224.
5. Matsuba I, Matsuba R, Ishibashi S, Yamashita S, Arai H, Yokote K, Suganami H, Araki E.
Effects of a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor- α modulator, pemafibrate, on hepatic and peripheral glucose uptake in patients with hypertriglyceridemia and insulin resistance. *J Diabetes Investig* 2018;9:1323-1332.
6. Matsuba R, Imamura M, Tanaka Y, Iwata M, Hirose H, Kaku K, Maegawa H, Watada H, Tobe K, Kashiwagi A, Kawamori R, Maeda S.
Replication study in a Japanese population of six susceptibility loci for type 2 diabetes originally identified by a transethnic meta-analysis of Genome-Wide association studies. *PLoS One* 2016;11:e0154093. doi: 10.1371/journal.pone.0154093.
7. Matsuba R, Sakai K, Imamura M, Tanaka Y, Iwata M, Hirose H, Kaku K, Maegawa H, Watada H, Tobe K, Kashiwagi A, Kawamori R, Maeda S.
Replication study in a Japanese population to evaluate the association between 10 SNP loci, identified in European Genome-Wide association studies, and type 2 diabetes. *PLoS One* 2015;10:e0126363. doi: 10.1371/journal.pone.0126363.

【総説・解説】

1. 方波見卓行, 松葉怜, 月山秀一.
クッシング症候群, サブクリニカルクッシング症候群. ホルモンと臨床 2016;62:629-638
2. 方波見卓行, 久保ゆい, 松葉怜.
アルドステロン症確定診断のための機能確認検査. 循環器内科 2020;88:263-268.
3. 方波見卓行, 清水紗智, 松葉怜.
褐色細胞腫, パラガングリオーマ 交感神経刺激症候のある高血圧を見逃さない!.
Medicina 2021;58:1435-1439.
4. 方波見卓行, 松葉怜, 山本雄太郎
副腎性サブクリニカル Cushing 症候群. 糖尿病・内分泌代謝科 2021;53:658-664.

【発表】

〈国内学会〉

1. 松葉怜, 松井勝臣, 今野雄介, 白井小百合, 木村健二郎.
ワーファリン内服開始後に肉眼的血尿と腎障害を認めた1例, 第42回日本腎臓学会東部
学術大会, 2012年10月.
2. 松葉怜, 酒井健輔, 今村美菜子, 岩田実, 広瀬寛, 綿田裕孝, 前川聡, 戸辺一之, 柏木厚
典, 加来浩平, 河盛隆造, 田中逸, 前田士郎.
欧米人GWASで同定された2型糖尿病疾患感受性遺伝子領域10領域の日本人集団での
検証, 欧米人GWASで同定された2型糖尿病疾患感受性遺伝子領域10領域の日本人集
団での検証, 2014年11月.
3. 松葉怜, 今村美菜子, 岩田実, 広瀬寛, 綿田裕孝, 前川聡, 戸辺一之, 柏木厚典, 加来浩
平, 河盛隆造, 田中逸, 前田士郎.
多人種ゲノムワイド関連解析の大規模メタ解析により同定された新規2型糖尿病感受性領域
6領域の日本人集団での検証, 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 2015年5月.
4. 松葉怜, 方波見卓行, 浅井志高, 酒井健輔, 福田尚志, 天神歩美, 岩本承豪, 田中逸.
粉瘤・後頸部巨大腫瘍を併発した糖尿病ケトーシスの2例, 粉瘤・後頸部巨大腫瘍を併発し
た糖尿病ケトーシスの2例, 2016年1月.
5. 松葉怜, 方波見卓行, 浅井志高, 福田尚志, 酒井健輔, 天神歩美, 村山桂, 田中逸.
非顕性腎症・高コレステロール血症併発2型糖尿病患者に対するピタバスタチンの腎機能に
及ぼす効果, 第59回日本糖尿病学会年次学術集会, 2016年5月.
6. 松葉怜, 松葉育郎, 倉林倫子, 下川元継, 永井義夫, 田中逸.
トログリフロジンのインスリン感受性に対する影響, 第60回日本糖尿病学会年次学術集会,
2017年5月.
7. 松葉怜, 永井義夫, 太田明雄, 松葉育郎, 大森慎太郎, 田中逸.
至適血糖コントロール下の高齢2型糖尿病患者におけるFreeStyle リブレ Pro®を用いた低
血糖頻度の検証, 第62回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019年5月.

8. 松葉怜, 方波見卓行, 田中逸, 栗原勲, 曾根正勝, 柳瀬敏彦, 成瀬光栄.
原発性アルドステロン症(PA)の機能確認検査に及ぼすコルチゾール産生の影響, 第 93 回日本内分泌学会学術総会, 2020 年 7 月.
9. 松葉怜, 方波見卓行, 曾根正勝, 立木美香, 一城貴政, 栗原勲, 和田典男, 小川佳宏, 田辺晶代, 成瀬光栄.
コルチゾール共産生原発性アルドステロン症(PA)の解析, 第 28 回日本ステロイドホルモン学会学術集会, 2021 年 2 月.
10. 松葉怜, 方波見卓行, 曾根正勝, 立木美香, 一城貴政, 栗原勲, 和田典男, 小川佳宏, 田辺晶代, 成瀬光栄.
原発性アルドステロン症(PA)でのコルチゾール(F)共産生は脳出血発症リスクが高い, 第 94 回日本内分泌学会学術総会, 2021 年 4 月.
11. 松葉怜, 方波見卓行, 小林洋輝, 曾根正勝, 立木美香, 田辺晶代, 成瀬光栄
軽微な自律性コルチゾール過剰分泌併発は原発性アルドステロン症(PA)の腎合併症リスクを増加させる, 第 95 回日本内分泌学会学術総会, 2022 年 6 月
12. 松葉怜
JES We Can 企画 Gender equality の時代に内分泌・代謝医として今出来ることを続けていく
第 23 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 2022 年 9 月
13. 松葉怜, 方波見卓行, 山本雄太郎, 長坂智裕, 池田七海, 竹本彩夏, 清水紗智, 曾根 正勝
血中コルチゾールによるオシロドロスタット投与量決定は可能か, 第 96 回日本内分泌学会学術総会, 2023 年 6 月

〈国際学会〉

1. Matsuba Ren, Katabami Takuyuki, Tanaka Yasushi, Kurihara Isao, Sone Masakatsu, Yanase Toshihiko, Naruse Mitsuhide, JPAS/ JRAS Study Group.
Co-secretion of cortisol does not affect the results of screening and confirmatory tests for primary aldosteronism, The 17th Asia-Oceania Congress of Endocrinology and The 8th Seoul International Congress of Endocrinology and Metabolism, 2020 年 10 月.
2. Matsuba Ren, Katabami Takuyuki, Kurihara Isao, Ichijo Takamasa, Takeda Yoshiyu, Tsuiki Mika, Wada Norio, Ogawa Yoshihiro, Sone Masakatsu, Inagaki Nobuya, Yoshimoto Takanobu, Kobayashi Hiroki, Tanabe Akiyo, Naruse Mitsuhide, JPAS/JRAS Study Group.
Mild autonomous cortisol secretion in primary aldosteronism enhances renal and hemorrhagic cerebrovascular complications, ENDO2021, 2021 年 3 月.