

YIA 研究発表・メディカルスタッフ・学生/研修医

| セッション名 | 演題番号 | 姓 | 名 | 筆頭演者所属 | 筆頭演者部署 | 演題名 |
|--------------|---------|----|-----|------------------|----------------|---|
| YIA (研究) | 研YIA-1 | 不破 | 雅之 | 岐阜大学医学部附属病院 | 総合内科 | 白色脂肪細胞におけるミトコンドリアの同定 |
| YIA (研究) | 研YIA-2 | 森川 | 理佐 | 藤田医科大学 | 内分泌・代謝・糖尿病内科学 | フルクトースによるインスリン分泌増強の分子機構の解析 |
| YIA (研究) | 研YIA-3 | 渡邊 | 善之 | 富山大学附属病院 | 第一内科 | イソキサントフォームによる <i>A.muciniphila</i> 増殖を介した代謝改善メカニズムの解明 |
| YIA (研究) | 研YIA-4 | 柴崎 | 晃司 | 藤枝市立総合病院 | 糖尿病・内分泌内科 | 当科糖尿病患者における唾液検査用装置を用いた口腔内環境に関する検討 |
| YIA (研究) | 研YIA-5 | 東 | 夏成 | 金沢大学附属病院 | 内分泌・代謝内科 | グルコースランプを用いたα細胞インスリン感受性評価の試み |
| YIA (研究) | 研YIA-6 | 柳田 | 修 | 浜松医科大学医学部附属病院 | 第二内科診療科群 | 妊娠糖尿病既往女性に授乳が与える影響～多施設共同前向き研究における1年間の検討～ |
| YIA (研究) | 研YIA-7 | 松村 | 裕代 | 名古屋市立大学病院 | 内分泌糖尿病内科 | リラグルチドの食行動および食欲関連神経活動に対する効果の検討 |
| YIA (研究) | 研YIA-8 | 今井 | ゆき子 | 藤枝市立総合病院 | 糖尿病・内分泌内科 | SGLT2阻害薬の休薬後の尿糖排泄持続およびその期間に関する検討 |
| YIA (メディカル) | MYIA-1 | 田内 | 由希子 | おかやま糖尿病・甲状腺クリニック | 管理栄養士 | 当院での応用カーボカウントを用いた外来栄養指導の取り組み |
| YIA (メディカル) | MYIA-2 | 平岡 | 大輝 | 医療法人医仁会さくら総合病院 | リハビリテーションセンター | 心理的要因に基づく理学療法介入が行動変容段階の改善に寄与した教育入院患者の経験 |
| YIA (メディカル) | MYIA-3 | 寺島 | 舞 | 愛知医科大学病院 | 中央臨床検査部 | CDEJによる病棟ラウンドにおける臨床検査技師の役割について |
| YIA (メディカル) | MYIA-4 | 稲垣 | 圭吾 | 浜松医科大学 | 医学部看護学科臨床看護学講座 | 糖尿病性腎症重症化予防アプリによる在宅での尿中微量アルブミン測定の信頼性の検証 |
| YIA (学生・研修医) | 学研YIA-1 | 金住 | 峻一 | 松波総合病院 | 初期研修医 | 抗PDL-1抗体製剤導入後に抗GAD抗体強陽性を認めるも耐糖能障害が進行しなかった1例 |
| YIA (学生・研修医) | 学研YIA-2 | 川端 | 祐輔 | 富山赤十字病院 | 研修センター | 糖尿病性足病変の経過中に感染性心内膜炎を併発した2型糖尿病の1例 |
| YIA (学生・研修医) | 学研YIA-3 | 東 | 航平 | 藤枝市立総合病院 | 糖尿病・内分泌内科 | 傾向スコアマッチング法を用いたSGLT2阻害薬(SGLT2i)関連ケトーシスの発症リスク検討 |
| YIA (学生・研修医) | 学研YIA-4 | 内藤 | 向洋 | 大垣市民病院 | 臨床研修センター | COVID-19を契機に診断された1型糖尿病の1例 |
| YIA (学生・研修医) | 学研YIA-5 | 安元 | 圭花 | 金沢医科大学病院 | 臨床研修センター | 低血糖の病態把握に間歇スキャン式持続血糖測定が有用であった反応性低血糖の1例 |