

甲状腺病態生理研究会 研究奨励賞優秀受賞者

第 32 回優秀受賞者（順不同にて掲載）

◎遠藤 慶 先生 伊藤病院

前治療がヨウ化カリウムでアイソトープ治療時に放射性ヨウ素摂取率低値であるバセドウ病症例の検討

◎青木 智之先生 群馬大学大学院医学系研究科臨床検査医学

正常ヒト臍帯静脈内皮細胞(HUVEC)における甲状腺ホルモンの non-genomic action の検討

◎佐藤 尚太郎 先生 昭和大学藤が丘病院 糖尿病・代謝・内分泌内科

気道感染症を契機に気道閉塞に至った巨大甲状腺腫を伴う甲状腺機能亢進症の 1 例

第 31 回優秀受賞者（順不同にて掲載）

◎西坂 苑 先生 東北薬科大学 医薬情報科学教室

血液の基本的検査項目を組み合わせた甲状腺機能異常症の診断支援
～検査値の時系列変動速度を利用した予測精度向上の試み～

◎佐藤 志織 先生 国立成育医療センター

バセドウ病合併妊娠における新生児甲状腺機能異常発症リスクの検討

◎榎本 圭佑 先生 大阪府立急性期総合医療センター耳鼻咽喉・頭頸部外科

rhTSH を用いた ^{131}I 30mCi のアブレーションにおける、完遂の予測因子と、有事事象に関する報告

第 30 回優秀受賞者（順不同にて掲載）

◎柳谷 昌弘 先生 日立研究所日立総合病院

二次性副甲状腺機能亢進症術後の一過性甲状腺中毒症の検討

◎吉原 愛 先生 伊藤病院 内科

妊娠一過性甲状腺機能亢進症（Gestational transient hyperthyroidism）における HCG

濃度と甲状腺機能との関連、バセドウ病との鑑別についての検討

◎Yuqian Luo 先生 国立感染症研究所ハンセン病研究センター

Thyroglobulin (Tg) は細胞膜の lipid raft を介して甲状腺機能遺伝子発現を調節する

第 29 回優秀受賞者（順不同にて掲載）

◎小林佐紀子 先生 伊藤病院

バセドウ病に対する同種 ATD 再投与における無顆粒球症の発症について

◎川島 晃 先生 国立感染症研究所ハンセン病研究センター

甲状腺細胞による病原体や細胞傷害因子の検出機構と自然免疫活性化能の検討

◎尾身 陽子 先生 JR 東京総合病院

次世代シーケンサーを用いた甲状腺濾胞癌遺伝子解析：濾胞癌組織にて発現抑制が認められる遺伝子群についての解析

第 28 回優秀受賞者（順不同にて掲載）

◎國井 葉 先生 伊藤病院

健常日本人の甲状腺摂取率に対する無機ヨードの効果

◎小西 美絵乃 先生 防衛医大 総合臨床部／内分泌代謝内科

甲状腺ホルモン静注製剤（個人輸入～院内調製）毎の安定性／安全性の検討を通じた効率的な院内常備法の模索

◎須江 麻里子 先生 国立感染症研究所ハンセン病研究センター

PTU はラット甲状腺 FRTL - 5 細胞において TSH 非存在下で NIS 遺伝子発現とヨード取り込みを誘導する