

プログラム

■■■■■■■■■■ 11月22日(木) 第1会場(2F 大ホール) ■■■■■■■■■■

14:05～15:35 国際分子甲状腺学シンポジウム

座 長：山田 正信（群馬大学大学院医学研究科 病態制御内科学）

菅間 博（杏林大学医学部 病理学教室）

SS-1 Thyroid hormone receptor in macrophages ameliorates kidney injury

Fumihiko Furuya (Third Department of Internal Medicine Interdisciplinary Graduate School of Medicine and Engineering, University of Yamanashi)

SS-2 The thyroid phenotype of SBP2 deficient mice

Haruki Fujisawa (Fujita Health University, Department of Endocrinology and Metabolism)

SS-3 Next generation sequencing approaches for diagnosis, prognostication, and treatment of thyroid cancer

Marina Nikiforova (University of Pittsburgh Medical Center, Department of Pathology, Pittsburgh, PA.)

15:35～16:35 招請講演 I

座 長：村田 善晴（医療法人義興会可知記念病院）

Inhibition of insulin-like growth factor as therapy for active thyroid-associated ophthalmopathy

Terry J. Smith (Department of Ophthalmology and Visual Science, Kellogg Eye Center, Division of Metabolism, Endocrinology and Diabetes, University of Michigan Medical School, Ann Arbor, MI 48105 U.S.A.)

16:45～18:15 専門医教育セミナー I

座 長：今井 常夫（国立病院機構東名古屋病院 乳腺・内分泌外科）

南谷 幹史（帝京大学ちば総合医療センター 小児科）

E1-1 先天性甲状腺機能低下症における小児から成人へのトランジション

長崎 啓祐（新潟大学医歯学総合病院 小児科）

E1-2 甲状腺と妊娠

荒田 尚子（国立研究開発法人国立成育医療研究センター 周産期・母性診療センター 母性内科）

E1-3 甲状腺癌の悪性度と関連する遺伝子異常

光武 範史（長崎大学原爆後障害医療研究所 放射線災害医療学研究分野）