

プログラム

特別講演

特別講演 1

SL-1 変態と甲状腺ホルモン

矢尾板 芳郎 (広島大学両生類研究センター)

特別講演 2

SL-2 Clinical Applications of the Human TSH Receptor Blocking Monoclonal Antibody K1-70.

Paul Sanders (RSR Ltd., UK)

特別講演 3

SL-3 Thyroid hormone action in NAFLD

Paul Michael Yen (Cardiovascular and Metabolic Disorders, Duke-NUS Medical School, Singapore)

国際分子甲状腺学シンポジウム

国際分子甲状腺学シンポジウム

座長：佐々木 茂和 (浜松医科大学医学部附属病院 内分泌・代謝内科)

林 良敬 (名古屋大学環境医学研究所 内分泌代謝分野)

SS-1 Iodothyronine deiodinases and thyroid hormone economy: Insights from the overexpressing mice

Ichiro Yamauchi (Department of Diabetes, Endocrinology and Nutrition, Kyoto University Graduate School of Medicine)

SS-2 Role of thyroid hormone in transcriptional regulation and autophagic signaling

Kenji Ohba (Medical Education Center, Hamamatsu University School of Medicine, JAPAN)

SS-3 The role of thyroid hormone and nuclear corepressors on brain development and function

Izuki Amano (Gunma University Graduate School of Medicine, Integrative Physiology, Gunma, Japan)

専門医教育セミナー

専門医教育セミナー 1

座長：橋本 貢士 (獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科)

清水 一雄 (日本医科大学大学院医学研究科 内分泌外科学分野)

E1-1 先天性中枢性甲状腺機能低下症の Update

長崎 啓祐 (新潟大学医歯学総合病院小児科)

E1-2 高齢者の潜在性甲状腺機能異常症の診断と管理

中島 康代 (群馬大学大学院医学系研究科内分泌代謝内科学)

E1-3 超音波をもちいた結節性甲状腺腫の診断と治療
—最新の現状と将来への展望—

福成 信博 (昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科)

専門医教育セミナー2

座長：岡村 律子（日本医科大学武蔵小杉病院総合診療科）
宮川 めぐみ（医療法人誠医会 宮川病院 内科）

- E2-1 エビデンスに基づいた甲状腺癌I-131治療
萱野 大樹（金沢大学附属病院核医学診療科）
- E2-2 女性のライフステージを考慮した甲状腺診療：
「妊娠を考慮した潜在性甲状腺機能低下症女性への対応」を中心に
片井 みゆき（政策研究大学院大学 保健管理センター / 東京女子医科大学 総合診療科）
- E2-3 免疫チェックポイント阻害薬による内分泌irAE
槇田 紀子（東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科）

臨床重要課題

臨床重要課題

- R-1 甲状腺粘液水腫性昏睡の診断基準と治療指針の作成
～甲状腺ホルモン静注製剤市販開始報告～
田中 祐司、大野 洋介（防衛医科大学校 総合臨床部 / 「甲状腺粘液水腫性昏睡の診断基準と治療指針の作成」委員会）
- R-2 バセドウ病悪性眼球突出症の診断基準と治療指針の作成
廣松 雄治（バセドウ病悪性眼球突出症の診断基準と治療指針の作成委員会
新古賀病院 甲状腺センター / 久留米大学名誉教授）
- R-3 甲状腺クリーゼの診断基準作成と全国調査
—多施設前向きレジストリー研究の中間報告—
古川 安志（和歌山県立医科大学 内科学第一講座）
- R-6 妊娠中のバセドウ病薬物療法の効果と安全性に関するエビデンス作成 委員会報告
荒田 尚子（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）
- R-7 日本人のヨウ素栄養状態の全国実態調査と甲状腺疾患との関係
布施 養善（公益財団法人成長科学協会、Iodine Global Network (IGN), Focal Points/National Representative for Japan）
- R-9 甲状腺微小乳頭癌取扱いのポジション・ペーパー作成
堀口 和彦（群馬大学大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学）
- R-10 若年者バセドウ病のチアマゾール単独治療、チアマゾール+無機ヨウ素併用治療の有効性と安全性に関する
多施設共同観察研究（後ろ向きコホート研究）
大江 秀美（日本甲状腺学会小児甲状腺疾患診療委員会 / 名古屋甲状腺診療所）
- R-X TSHのハーモナイゼーション
菱沼 昭（獨協医科大学 感染制御・臨床検査医学）

ザ・レジェンド

ザ・レジェンド

- L-1 パラダイム シフト（大きな変革）：がんゲノム医療の夜明け
高見 博（伊藤病院学術顧問）
- L-2 長きにわたった甲状腺とおつきあい
百瀬 尚子（四谷甲状腺クリニック）
- L-3 甲状腺レジェンドの先生方とそこそこの指導に支えられた私の半生
高松 順太（高松内科クリニック）

特別シンポジウム

特別シンポジウム AI in Thyroid

座長：山田 正信（群馬大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科学）

赤水 尚史（和歌山県立医科大学、隈病院内科）

AI-1 臨床医が考える甲状腺疾患のAI診療

田上 哲也（（独）国立病院機構 京都医療センター 内分泌・代謝内科／臨床研究センター）

AI-2 AI甲状腺専門医開発における医療者の役割

岩倉 浩（和歌山県立医科大学内科学第一講座）

AI-3 甲状腺超音波検査とAI

～当院の取り組みを含めて～

北川 亘（伊藤病院外科）

外科系シンポジウム

外科系シンポジウム 最近の甲状腺癌診療の実際：内分泌内科医師に知って欲しいこと

座長：鈴木 眞一（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座）

猪原 秀典（大阪大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科）

宮内 昭（隈病院外科）

SSY-1 超低リスク乳頭癌に対する積極的経過観察の実際とアウトカム

杉谷 巖（日本医科大学 内分泌外科）

SSY-2 低リスク甲状腺分化癌に対する治療

杉野 公則（伊藤病院 外科）

SSY-3 進行癌に対する最近の拡大手術 外科から

～甲状腺癌気管浸潤に対する気管合併切除と再建術、術中持続神経モニタリングがもたらしたもの～

筒井 英光（東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野）

SSY-4 進行癌に対する最近の拡大手術—耳鼻科頭頸部外科から

森谷 季吉（草津総合病院 頭頸部甲状腺外科センター）

SSY-5 放射性ヨウ素不応性甲状腺分化癌に対する分子標的薬治療の実際

岩崎 博幸（神奈川県立がんセンター乳腺・内分泌外科）

SSY-6 甲状腺全摘後甲状腺ホルモン服用中の患者の甲状腺機能評価

伊藤 充（隈病院内科）

宮内 昭（隈病院外科）

小児科系シンポジウム

小児科系シンポジウム バセドウ病妊婦の胎児、新生児の甲状腺

座長：長谷川 奉延（慶應義塾大学 医学部 小児科学教室）

南谷 幹史（帝京大学ちば総合医療センター 小児科）

PSY-1 バセドウ病妊娠の内科的管理

荒田 尚子（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）

PSY-2 胎児の甲状腺超音波検査、甲状腺機能評価

梅原 永能（国立成育医療研究センター 周産期・母性診療センター 産科）

PSY-3 胎児甲状腺腫性甲状腺機能低下症

宮田 市郎（東京慈恵会医科大学小児科学講座）

■■■■■■■■■■ 基礎系シンポジウム ■■■■■■■■■■

基礎系シンポジウム 基礎甲状腺学セミナー

座長：鯉淵 典之（群馬大学大学院医学系研究科 応用生理学分野）

光武 範吏（長崎大学原爆後障害医療研究所）

BSY-1 増悪する甲状腺乳頭癌を予測できる分子マーカー：さらなる高精度化と細胞診への応用

松瀬 美智子（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）

BSY-2 Traumatic Brain Injury（TBI）に対する甲状腺ホルモンの有効性

阿部 清美（慶應義塾大学医学部小児科 / 東京都済生会中央病院小児科）

BSY-3 血中 cell free DNA を用いて臓器・細胞傷害を全身的に予測するスクリーニング法の開発

宮崎 航（弘前大学大学院保健学研究科生体検査科学領域）

BSY-4 ゲノム、エピゲノムからみた自己免疫性甲状腺疾患の病態規定因子

山田 宏哉（藤田医科大学 医学部 衛生学講座）

■■■■■■■■■■ メディカルスタッフシンポジウム ■■■■■■■■■■

メディカルスタッフシンポジウム

座長：荒田 尚子（国立成育医療研究センター）

志村 浩己（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座）

MSY-1 多発性内分泌腫瘍症2型の遺伝カウンセリング：甲状腺髄様がん術前に遺伝学的検査を行った一例

小西 陽介（国立病院機構 京都医療センター 遺伝診療部）

MSY-2 各種甲状腺疾患患者における年齢分布の検討

－橋本病は加齢と共に増加するか否か、亜急性甲状腺炎は単純な感染症か否か－

板垣 あゆみ（高松内科クリニック）

MSY-3 甲状腺機能異常に伴う症状の質問紙調査

嘉喜 葵（独立行政法人国立病院機構京都医療センター 看護部）

MSY-4 当クリニックにおける抗甲状腺薬の副作用である無顆粒球症についての患者の理解度

丸目 円加（大海クリニック）

MSY-5 一般生化学検査から甲状腺機能異常を予測する人工知能システムの開発と検証

胡 旻（株式会社コスミックコーポレーション）

MSY-6 福島県の県民健康調査における甲状腺二次検査の受診者とその家族に対するアンケート調査

第1報：受診前後の不安の高さとその変化

瀬藤 乃理子（福島県立医科大学 医学部 災害こころの医学講座 / 福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター）

■■■■■■■■■■ ■■■■ 三宅賞 受賞講演 ■■■■■■■■■■

三宅賞 受賞講演

菱沼 昭 (獨協医科大学 感染制御・臨床検査医学)

■■■■■■■■■■ ■■■■ 七條賞 受賞講演 ■■■■■■■■■■

七條賞 受賞講演

吉原 愛 (伊藤病院 内科)

■■■■■■■■■■ ■■■■ 受賞者講演 ■■■■■■■■■■

受賞者講演 ヤマサ基礎医学研究助成 (2020年度受賞)

中枢神経系における核内転写抑制因子の甲状腺ホルモン応答への影響

天野 出月 (群馬大学大学院医学系研究科 応用生理学分野)

受賞者講演 コスミック研究創成賞 2019年度最優秀賞

甲状腺濾胞性腫瘍における53BP1発現型の定量的解析の意義：
充実性結節を伴うnodule in nodule型結節の腫瘍性格について

中島 正洋 (長崎大学 原爆後障害医療研究所 腫瘍・診断病理学)

受賞者講演 コスミック研究創成賞 2019年度優秀賞

中枢性甲状腺機能低下症で認められる血中異常TSHの検出法の開発

堀口 和彦 (群馬大学大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学)

■■■■■■■■■■ ■■■■ コスミック研究創成賞候補者講演 ■■■■■■■■■■

コスミック研究創成賞候補者講演

11月20日 (金) 11:10~11:55 ライブ配信

選考委員：絹谷 清剛 (金沢大学医薬保健総合研究域医学系 核医学)

猪原 秀典 (大阪大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科)

菅間 博 (杏林大学 医学部 病理学教室)

鯉淵 典之 (群馬大学大学院医学系研究科 応用生理学分野)

橋本 貢士 (獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科)

光武 範吏 (長崎大学原爆後障害医療研究所)

南谷 幹史 (帝京大学ちば総合医療センター 小児科)

C-1 抗PD-1抗体による破壊性甲状腺炎の発症に関与するリンパ球分画の同定

岩間 信太郎 (名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科)

C-2 破壊性甲状腺炎をその他の甲状腺ホルモン過剰症から鑑別するバイオマーカーとしての血清ジヨードチロシン (DIT) の有用性

藤田 直也 (防衛医科大学校病院 総合臨床部)

C-3 サルコペニアにおけるH-P-T axis/オートファジーの関与に関する研究

中島 康代 (群馬大学大学院医学系研究科内分泌代謝内科学)

■■■■■■■■■■ ロシュ若手奨励賞 (YIA) 候補者講演 ■■■■■■■■■■

ロシュ若手奨励賞 (YIA) 候補者講演

11月20日 (金) 9:30~10:50 ライブ配信

選考委員：鯉淵 典之 (群馬大学大学院医学系研究科 応用生理学分野)
 大場 健司 (浜松医科大学 医学教育推進センター)
 中島 康代 (群馬大学大学院医学系研究科内分泌代謝内科学)
 西原 永潤 (隈病院)
 森山 賢治 (武庫川女子大学 薬学部 臨床病態解析学講座)

- YIA-1 甲状腺ホルモン受容体は慢性腎臓病患者の尿細管上皮細胞で保護的に作用する
 花井 俊一郎 (山梨大学 大学院総合研究部 医学域 内科学講座第3教室)
- YIA-2 IL1B 遺伝子プロモーター領域のメチル化率の変化が自己免疫性甲状腺疾患の病因・病態に及ぼす影響
 高山 直美 (大阪大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 生体病態情報科学講座)
- YIA-3 TurboIDによるPAX8近接タンパク質の網羅的解析
 中尾 佳奈子 (国立成育医療研究センター 分子内分泌研究部)
- YIA-4 先天性甲状腺機能低下症をきたすジスルフィド結合の消失を伴う新規甲状腺ペルオキシダーゼ変異の機能解析
 谷古宇 史芳 (東京医科大学 白川地域医療学寄付講座 / 東京医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学分野)
- YIA-5 骨粗鬆症患者における筋骨連関と生理的濃度にある甲状腺ホルモンが骨および筋肉に及ぼす影響に関する検討
 石原 裕己 (国立病院機構京都医療センター 内分泌・代謝内科 / 国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター)
- YIA-6 自己免疫性甲状腺疾患の病態と末梢血リンパ球におけるLAG3発現との関連
 谷川 翔平 (大阪大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 生体病態情報科学講座)
- YIA-7 甲状腺乳頭癌における椎体骨折リスクの検討
 大谷 はづき (鳥根大学 医学部 内科学講座 内科学第一)
- YIA-8 未治療バセドウ病の病勢及び予後は年齢、性別の影響をうけるか
 鈴木 菜美 (伊藤病院)

■■■■■■■■■■ 共催セミナー ■■■■■■■■■■

共催セミナー1 11月19日(木) 18:00～19:00 ライブ配信
共催：あすか製薬株式会社

座長：赤水 尚史 (和歌山県立医科大学、隈病院内科)

共-1 冬季のうつ様行動の分子基盤の解明に向けて：春告げホルモン TSH の発見のその後
吉村 崇 (名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所)

共催セミナー2 12月11日(金) 18:00～19:00 ライブ配信
共催：株式会社コスミックコーポレーション

座長：田上 哲也 (国立病院機構京都医療センター内分泌・代謝内科)

共-2 バセドウ病による甲状腺機能亢進症と眼症の診断 -TBII, TSAb の役割-
吉村 弘 (伊藤病院)

共催セミナー3 共催：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

座長：橋本 貢士 (獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科 主任教授)

共-3 変わりつつあるバセドウ病の薬物治療 ～第3世代 TRAb 導入から10年を経て～
村上 司 (保険医療機関 医療法人 野口病院 院長)

共催セミナー4 共催：アボットジャパン合同会社

座長：豊田 長興 (関西医科大学)

共-4 甲状腺機能のコントロールを再考する (基準範囲を再考する)
吉村 弘 (伊藤病院)

共催セミナー5 次世代迅速 TSAb 測定法の開発 共催：ヤマサ醤油株式会社

共-5-1 測定原理と基礎性能 保科 元気 (ヤマサ醤油株式会社 診断薬部 診断薬基礎開発室)

共-5-2 臨床評価 田上 哲也 (国立病院機構京都医療センター内分泌・代謝内科)

高得点演題

高得点演題

- HS-1 演題取り下げ
- HS-2 レンバチニブは、AKTシグナルを介してアポトーシスを誘導する。
榎本 圭佑 (和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- HS-3 アルファ線放出核種アスタチンを用いた新しい甲状腺癌治療
渡部 直史 (大阪大学 大学院医学系研究科 核医学 / 大阪大学 放射線科学基盤機構)
- HS-4 甲状腺癌分化癌ステージングのカットオフ年齢変更に伴う微小浸潤型濾胞癌に対する当院の治療戦略を考える
山崎 春彦 (伊藤病院 外科)
- HS-5 潜在性甲状腺機能亢進症で診断されたバセドウ病の経過
大江 秀美 (名古屋甲状腺診療所)
- HS-6 無痛性甲状腺炎患者に特徴的な自覚症状の検討
工藤 工 (隈病院)
- HS-7 MRI T1 mappingによる活動性バセドウ病眼症の複視症状に対するステロイドパルス療法の反応性予測
松澤 和彦 (鳥取大学 医学部 内分泌代謝内科)
- HS-8 甲状腺眼症による眼球突出に対する両側同時眼窩筋円錐内外脂肪切除による眼窩減圧術とその手術前後の融像域の変化の検討
鹿嶋 友敬 (オキエロフェイシャルクリニック東京 / 新前橋かしま眼科形成外科クリニック)
- HS-9 バセドウ病合併妊婦の妊娠初期のPTU内服と児の形態異常との関連 (産後1年調査)
吉原 愛 (伊藤病院 内科)
- HS-10 妊娠後期非自己免疫性甲状腺中毒症の病態と産後の経過—hCGと結節性病変の関与—
谷山 松雄 (四谷甲状腺クリニック / 伊藤病院 / 東京都予防医学協会 / 昭和大学藤が丘病院 糖尿病・代謝・内分泌内科 / 北見赤十字病院)
- HS-11 LC-MS/MS法とECLIA法を用いたTgAb陽性症例のTg値に対する比較検討
西原 永潤 (隈病院)
- HS-12 TSHR D727EとBRAF V600E変異を認めた機能性甲状腺癌の一例
大場 健司 (浜松医科大学 医学教育推進センター / 浜松医科大学医学部附属病院 内分泌代謝内科)
- HS-13 原発性甲状腺機能低下症にみられたapparentニュートラル型TSH受容体抗体
田上 哲也 ((独) 国立病院機構京都医療センター 内分泌・代謝内科 / (独) 国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター)

一般演題 基礎研究

一般演題 基礎研究

- BR-1 慢性小胞体ストレス適応甲状腺細胞モデルの確立
森下 啓明 (愛知医科大学 医学部 内科学講座 糖尿病内科 / ミシガン大学 メディカルセンター 糖尿病内分泌代謝内科)
- BR-2 甲状腺ホルモンによる腎集合管アクアポリン2発現調節機構の検討
新海 信介 (浜松医科大学 第二内科 内分泌代謝内科)
- BR-3 転写因子GATA2の遺伝子変異における中枢性甲状腺機能低下症の可能性について
酒井 勇輝 (浜松医科大学 第二内科)
- BR-4 母体TRHKOマウスから生まれた仔TRHKOマウスにおける発達期のS/Mオプシン発現量の検討
齊藤 千真 (群馬大学 大学院 医学系研究科 内分泌代謝内科学 / 群馬大学 大学院 医学系研究科 眼科学)
- BR-5 新規long non-coding RNAであるTHR β -antisense 2の解析
石井 角保 (群馬大学大学院 医学系研究科 応用生理学分野)
- BR-6 消炎鎮痛薬メフェナム酸 (ポンタール) によるI-131の仔マウス甲状腺取込み抑制効果について
本行 忠志 (大阪大学 医学部 保健学科 放射線生物学)
- BR-7 サイログロブリン (Tg) による新規ヨード輸送体Slc26a7の発現調節機構の解明
桐谷 光夫 (帝京大学 医療技術学部 臨床検査学科 / 山梨大学医学部人体病理学)
- BR-8 甲状腺濾胞上皮細胞のヨウ素取り込みにおけるPRSS8の生理的意義
結城 真広 (山梨大学 医学部 医学科)
- BR-9 RTH β におけるベザフィブラートによる甲状腺機能低下症：発現機序の検討
山内 一郎 (京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)

- BR-10 甲状腺ホルモンのコレステロール調節作用と喫煙
光谷 真奈 (武庫川女子大学 薬学部 臨床病態解析学講座)
- BR-11 演題取り下げ
- BR-12 甲状腺癌における BRAFV600E 変異検出のための免疫組織学染色の有用性について
岩館 学 (福島県立医科大学 医学部 甲状腺内分泌学講座)
- BR-13 TSH 過剰発現マウスの作成と甲状腺機能に関する検討
山内 一郎 (京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)
- BR-14 難治性及び寛解バセドウ病の血中エクソソームが制御性 T 細胞の免疫抑制機能に及ぼす影響
平塚 いづみ (藤田医科大学 医学部 内分泌・代謝内科学)
- BR-15 室傍核特異的 TRH ノックアウトマウスにおける下垂体前葉ホルモンの解析
近藤 友里 (群馬大学大学院医学系研究科 内科講座 内分泌代謝内科学)

一般演題 臨床研究 1～6

一般演題 臨床研究 1 ホルモン作用

- CR1-1 耐糖能異常者における甲状腺ホルモンと膵β細胞機能の関係
小田 知靖 (岩手医科大学附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科)
- CR1-2 RTHβにおけるベザフィブラートによる甲状腺機能低下症：臨床的検討
山内 一郎 (京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)
- CR1-3 甲状腺ホルモン製剤によるアレルギー反応の自験例について
森山 賢治 (武庫川女子大学 / 森甲状腺会 須川クリニック)

一般演題 臨床研究 2 免疫

- CR2-1 当院における免疫チェックポイント阻害薬による甲状腺機能異常症例の検討
近藤 祐市 (岡崎市民病院 内分泌・糖尿病内科)
- CR2-2 当院における免疫チェックポイント阻害薬による甲状腺機能異常に関する検討
立木 美香 (国立病院機構 京都医療センター 内分泌・代謝内科)
- CR2-3 ペムブロリズマブ (抗PD-1抗体) 投与による甲状腺機能への影響
國井 葉 (昭和大学 横浜市北部病院 甲状腺センター / 昭和大学 横浜市北部病院 内科)
- CR2-4 抗PD-1抗体による下垂体関連有害事象は甲状腺機能異常を合併する
山内 一郎 (京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)
- CR2-5 橋本病およびバセドウ病に合併する多腺性自己免疫症候群 (APS) 患者の特徴-3A型と3D型の比較-
川崎 善子 (高松内科クリニック)
- CR2-6 橋本病のリンパ球浸潤および線維化面積率について
菊地 勝一 (野口病院 外科)

一般演題 臨床研究 3 バセドウ病

- CR3-1 バセドウ病に対する¹³¹I内用療法前後のFT3/FT4比の継時的変化
渡邊 奈津子 (伊藤病院 内科)
- CR3-2 無機ヨウ素治療中バセドウ病患者の甲状腺機能コントロールに関連する因子の検討
濱田 勝彦 (田尻クリニック)
- CR3-3 バセドウ病アイソトープ療法での甲状腺機能低下群、亢進群での摂取率の経過と半減期との関係の検討
石井 新哉 (金地病院 内科)
- CR3-4 チアマゾール錠使用実態調査2020
渡邊 奈津子 (日本甲状腺学会)
- CR3-5 若年女性バセドウ病患者における放射性ヨウ素治療後のTRAbの変動について
中駄 邦博 (北光記念病院)
- CR3-6 当院でのバセドウ病患者の外來¹³¹I内用療法の治療成績
溝口 麻子 (名古屋甲状腺診療所)
- CR3-7 バセドウ病I-131内用療法における至適投与量の検討
中谷 理恵子 (国立病院機構京都医療センター 内分泌・代謝内科)

- CR3-8 バセドウ病におけるヨウ素剤の休薬期間と放射性ヨウ素内用療法の有効性に関する検討
笠原 俊彦 (隈病院)
- CR3-9 TRAb-ECLIA 値が2.0以上3.0未満を示す甲状腺疾患の臨床像。
大竹 宏輝 (岡崎市民病院 内分泌・糖尿病内科)
- CR3-10 甲状腺眼症に対するステロイドパルス療法 (Weekly法) の効果
神前 あい (オリンピア眼科病院)
- CR3-11 当院におけるバセドウ病に対する無機ヨウ素単独治療のレトロスペクティブ検討
堀内 俊博 (麻生飯塚病院 内分泌・糖尿病内科)
- CR3-12 バセドウ病に対する抗甲状腺薬減量中に認めた甲状腺中毒症の検討
泉 諒太 (京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科)

一般演題 臨床研究4 低下症ほか

- CR4-1 甲状腺自己抗体陰性の原発性甲状腺機能低下症の検討
伯田 琢郎 (京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)
- CR4-2 甲状腺ホルモン補充中の橋本病患者におけるエストロゲン受容体モジュレーター投与後の甲状腺機能変化
名尾 敬子 (金地病院 内科)
- CR4-3 甲状腺全摘後レボチロキシン服用患者の血清甲状腺ホルモンバランスの年齢による相違
伊藤 充 (隈病院)
- CR4-4 高齢者の甲状腺機能と認知障害の関係について
加藤 純子 (大阪府済生会茨木病院 内科 (糖尿病・内分泌))
- CR4-5 巨大甲状腺腫を呈したTg遺伝子異常症におけるレボチロキシン療法についての再考
深田 修司 (隈病院)
- CR4-6 Accuraseedによる甲状腺関連ホルモン測定の有用性についての検討
貴志 豪俊 (隈病院)

一般演題 臨床研究5 妊娠

- CR5-1 甲状腺癌全摘術後補充療法中のTSH低値患者における、妊娠判明後LT4自己増量の適否についての検討
南方 瑞穂 (隈病院 内科)
- CR5-2 下甲状腺動脈血流で橋本病合併妊婦における妊娠期レボサイロキシン追加量を予測する
長崎 俊樹 (長崎甲状腺クリニック / 大阪市立大学 大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学)
- CR5-3 妊娠中に変動する甲状腺ホルモン結合蛋白 (TBP) が遊離サイロキシン (FT4) 測定に与える影響の検討
酒井 聡至 (大阪医科大学 糖尿病代謝・内分泌内科)
- CR5-4 子宮卵管造影検査後の無痛性甲状腺炎について
岩久 建志 (医療法人社団甲仁会 さっぽろ甲状腺診療所)
- CR5-5 甲状腺機能低下症患者における妊娠後期のT4低下機序の解析—下垂体前葉機能との関連—
江本 政広 (江本内科)
- CR5-6 TPOAb抗体価上昇は不妊治療女性の流産リスク因子である
竹島 健 (和歌山県立医科大学 内科学第一講座)
- CR5-7 産婦人科における甲状腺機能スクリーニングの重要性と治療介入への務め
小林 真以子 (関西医科大学 産科学婦人科学講座)

一般演題 臨床研究6 腫瘍

- CR6-1 甲状腺微小癌経過観察患者と手術患者のQOL・心理的問題 (術式で分けた追加検討)
中村 友彦 (隈病院 内科)
- CR6-2 甲状腺腫の診断以外の目的で紹介された患者での甲状腺腫瘍の頻度の検討
星山 綾子 (伊藤病院)
- CR6-3 頸動脈超音波検査における偶発的甲状腺腫瘍の発見頻度について: 2施設での検討
大坂 早 (医) みなとみらい みなとみらいクリニック)
- CR6-4 RAI抵抗性の甲状腺癌肺転移における腫瘍長径増大速度と予後の検討
川本 晃史 (金地病院 放射線科 / 順天堂大学 放射線治療学講座)
- CR6-5 当科における甲状腺癌手術症例の検討
坂東 伸幸 (北斗病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- CR6-6 当科において外科的治療を行った小児の甲状腺濾胞性腫瘍の検討
數阪 広子 (日本医科大学 内分泌外科)

- CR6-7 甲状腺乳頭癌の診断における BRAF 遺伝子検査の有用性について
伊藤 大貴 (名古屋第一赤十字病院 内分泌内科)
- CR6-8 転移性甲状腺癌の診断における超音波検査と穿刺吸引細胞診の有用性
澤井 瑠一 (倉敷中央病院 内分泌代謝・リウマチ内科)
- CR6-9 演題取り下げ
- CR6-10 甲状腺穿刺吸引細胞診後の診断過程における甲状腺腫瘍の臨床的特徴
高柳 武志 (藤田医科大学 医学部 内分泌・代謝内科学)
- CR6-11 放射線治療を行った甲状腺原発 MALT リンパ腫の予後に関する検討
中駄 邦博 (北光記念病院)
- CR6-12 レンパチニブ長期使用症例の治療マネージメント
高他 大輔 (高崎総合医療センター 乳腺・内分泌外科)

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 一般演題 症例報告 1～12 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

一般演題 症例報告 1 ホルモン作用

- C1-1 トルコ鞍空洞症と SITSH を合併した 2 症例
平瀬 翔 (愛知医科大学 医学部内科学講座 内分泌・代謝内科)
- C1-2 non TR-RTH の疑いの経過観察中に下垂体炎によると思われる中枢性尿崩症を来した一例
佐久間 孝弘 (伊那中央病院 内科)
- C1-3 TSH 産生下垂体腺腫に微小浸潤型濾胞癌を合併した一例
山崎 永幹 (東京慈恵会医科大学附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科)
- C1-4 急激な甲状腺腫大を認めた SITSH 合併先端巨大症の一例
小出 尚史 (千葉大学医学部附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科)
- C1-5 TRβ 遺伝子 R282K 変異を認めた甲状腺ホルモン不応症の 1 例
徳瀨 市朗 (大牟田市立病院 内分泌代謝内科 / 久留米大学 内分泌代謝内科)

一般演題 症例報告 2 免疫

- C2-1 パゾパニブによる破壊性甲状腺炎と重篤な肝機能障害を合併した一例
足立 淳一郎 (青梅市立総合病院 内分泌糖尿病内科)
- C2-2 小細胞肺癌への抗 PD-L1 抗体・化学療法を開始後、下垂体前葉機能障害 (副腎・甲状腺機能低下) に至り、破壊性甲状腺炎を続発した 77 歳男性
佐野 あずさ (防衛医科大学校 総合臨床部)
- C2-3 バセドウ病発症に Janus kinase (JAK) 阻害薬の関与が考えられた一例
曾我 彬美 (日本医科大学 武蔵小杉病院 内分泌・糖尿病・動脈硬化内科)
- C2-4 TSH 受容体抗体の推移と甲状腺機能の変動 - TRAb・TSAb・TSBAbs を認めた症例の臨床経過について
並河 哲志 (鳥根県立中央病院 内分泌代謝科)
- C2-5 バセドウ病寛解中に高度貧血を契機に悪性貧血合併が判明した多腺性自己免疫症候群 3B 型の一例
古川 祥子 (あそうクリニック 内分泌内科)

一般演題 症例報告 3 バセドウ病

- C3-1 腫瘍組織中の D1, D2 活性増加により T₃ 甲状腺中毒症を呈したバセドウ病合併甲状腺低分化癌の 1 例
羽田 幹子 (医療法人 神甲会 隈病院 内科)
- C3-2 甲状腺全摘術およびステロイドパルス療法後の経過をフォローしたバセドウ病による前脛骨粘液水腫の一例
小松 弥郷 (京都市立病院 内分泌内科)
- C3-3 全身性エリテマトーデス (SLE) にバセドウ病を併発し、抗甲状腺薬にて SLE 症状増悪を認め甲状腺全摘術を施行した一例
渡部 太郎 (佐世保中央病院 糖尿病センター)
- C3-4 1 年以上抗甲状腺薬治療継続後に無顆粒球症を発症したバセドウ病患者の 1 例
深尾 篤嗣 (茨木市保健医療センター)
- C3-5 汎血球減少、全身リンパ節腫脹、可溶性 IL-2 受容体高値を認め、造血系疾患の合併が疑われたバセドウ病の 2 例
足立 雅広 (北九州市立医療センター 内分泌代謝糖尿病内科)

- C3-6 小児期からのバセドウ病に対し、35年後に巨大甲状腺切除による治療を行なった一卵性双生児姉妹例
後藤 良重 (JA静岡厚生連 遠州病院 内分泌内科)
- C3-7 中等度の肝機能障害を呈し発見されたバセドウ病の1例
深澤 洋 (筑波大学付属水戸地域医療教育センター・JA水戸協同病院 健康管理センター)
- C3-8 治療中に著明なトランスサイレチン高値、高中性脂肪血症を呈した初発バセドウ病の一例 (第二報)
安藤 明彦 (西尾病院 内科 / 自治医科大学内科学講座内分泌代謝学部門)
- C3-9 チアマゾールによる薬剤性再生不良性貧血をきたしたBasedow病の一例
浅井 久美子 (獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科)
- C3-10 バセドウ病を合併したターナー症候群の1例
金本 巨哲 (大阪市立総合医療センター 内分泌内科)
- C3-11 バセドウ病の治療中に減量目的のため過剰な筋力トレーニングを行い、横紋筋融解症を来した一例
大野 恭太 (社会医療法人愛仁会 井上病院 内科)
- C3-12 寛解後再発しMMI投与により甲状腺機能が低下したIgG4関連甲状腺疾患合併バセドウ病の1例
早川 哲雄 (市立砺波総合病院 糖尿病・内分泌内科)
- C3-13 無痛性甲状腺炎後に発症した甲状腺中毒症のTRAbが弱陽性や陰性であったため、診断・治療が遅れたバセドウ病の一例
木村 崇 (大海クリニック)
- C3-14 バセドウ病を合併した潰瘍性大腸炎の一例
木村 崇 (大海クリニック)
- C3-15 特発性肺高血圧症に対してエポプロステノール使用中にバセドウ病を発症した巨大甲状腺腫の摘出手術の一例
玉那覇 民子 (国立循環器病研究センター 糖尿病・脂質代謝内科)
- C3-16 自律性甲状腺機能性結節 (AFTN) アイソトープ治療後にバセドウ病を合併した一例
野村 由夫 (稲沢市民病院 糖尿病・内分泌内科)
- C3-17 嚥下障害を契機に発見されたうつ病を反復するバセドウ病再発例
坂倉 浩一 (医療法人社団 頭頸部免疫栄養研究所 ぐんま耳鼻咽喉科クリニック 摂食嚥下地域医療センター)
- C3-18 バセドウ病の加療中に多発性関節炎とドケルバン病を発症した一例
田口 朋 (北里大学 医学部 内分泌代謝内科学)
- C3-19 甲状腺中毒症性白質脳症を来したBasedow病の一例
清水 順也 (北里大学 医学部 内分泌代謝内科学)
- C3-20 バセドウ病に合併した卵巣甲状腺腫の1例
首藤 祥子 (市立宇和島病院 糖尿病内科・内分泌内科)
- C3-21 Marine-Lenhart症候群に対して外科的治療を施行した一例
銭 真臣 (日本医科大学 内分泌外科)
- C3-22 整形外科を初診で受診したバセドウ病2例について
岡野 理江子 (早石病院 内科)
- C3-23 腎細胞癌に対してニボルマブ・イピリムマブ併用療法開始後に甲状腺中毒症が顕在化し、バセドウ病と診断した1例
山田 裕士 (日本医科大学 大学院医学研究科 内分泌糖尿病代謝内科学分野)
- C3-24 チアマゾール開始18年後に顆粒球減少症を発症した一例
上羽 瑠子 (京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科)
- C3-25 ¹³¹I分割投与により治療を行った巨大甲状腺腫を伴うバセドウ病の1例
溝上 哲也 (田尻クリニック)
- C3-26 多腺性自己免疫症候群III型でT3優位型バセドウ病に移行し手術を要した1例
中里 陽子 (杏林大学 医学部 呼吸器・甲状腺外科)
- C3-27 肺高血圧症に対しプロスタグランジン製剤を使用中に甲状腺機能亢進症に至った3症例の臨床像
石田 恵美 (群馬大学 医学部附属病院 内分泌糖尿病内科)
- C3-28 バセドウ病と糖尿病を発症したGitelman症候群が疑われた一例
吉田 沙希子 (松山赤十字病院 内科)
- C3-29 甲状腺ヨウ素摂取率に左右差を認めたバセドウ病の小児例
今田 寛 (千葉大学 大学院 医学研究院 小児病態学)
- C3-30 Basedow病治療中にANCA関連血管炎を発症し、血管炎の病理所見を得た高齢女性の一例
藤井 研己 (兵庫県立加古川医療センター 糖尿病・内分泌内科)
- C3-31 亜全摘術後の再燃で治療に難渋したバセドウ病の1例
中澤 祐子 (群馬大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科)
- C3-32 健診のALP上昇で発見されたバセドウ病の一例
神戸 香織 (日野市立病院 内科)

一般演題 症例報告4 クリーゼ

- C4-1 甲状腺クリーゼを繰り返し、ドクターヘリにて2度搬送されたバセドウ病の2例
松本 佳子 (福島県立医科大学 医学部 甲状腺内分泌学講座)
- C4-2 1型糖尿病合併甲状腺クリーゼで救急搬送され、救命し得た一例
加藤 嘉奈子 (獨協医科大学 内分泌代謝内科)
- C4-3 糖尿病ケトアシドーシスに甲状腺クリーゼを併発した一例
森本 佳奈 (徳島県立中央病院 糖尿病・代謝内科)
- C4-4 甲状腺クリーゼの経過中に消化管出血による窒息を起こし多臓器不全に陥ったが集学的治療にて救命し得た一例
井土 哲志 (公立陶生病院 内分泌・代謝内科)
- C4-5 亜急性甲状腺炎と糖尿病性ケトアシドーシスを契機に発症した甲状腺クリーゼの一例
小川 晃一郎 (トヨタ記念病院 内分泌・糖尿病内科)

一般演題 症例報告5 低下症ほか

- C5-1 致死転帰を辿った粘液水腫性昏睡の1例
梶谷 隼人 (獨協医科大学病院 内分泌代謝内科 / 那須赤十字病院 糖尿病内分泌内科)
- C5-2 食道癌の治療中に横紋筋融解症を発症したことを契機に診断された甲状腺機能低下症の1例
大江 悠希 (北海道大学大学院医学院・医学研究院 免疫・代謝内科学教室)
- C5-3 心嚢水貯留を契機に診断されたスニチニブによると考えられる甲状腺機能低下症の1例
戸上 竜一 (関西医科大学 第二内科)
- C5-4 救命し得なかった慢性心不全既往ある90歳の粘液水腫性昏睡の症例報告
渡部 太郎 (佐世保中央病院 内分泌糖尿病科)
- C5-5 肝多発血管腫に伴う甲状腺機能低下症にリオチロニンNa単独投与が有効であった1例
廣嶋 省太 (新潟大学医歯学総合病院 小児科)
- C5-6 チラーゼン不応性の甲状腺機能低下症を来した乳糖不耐症の1例
城島 輝雄 (獨協医科大学 内科学 (内分泌代謝))
- C5-7 経静脈的LT4製剤投与により救命しえた粘液水腫性昏睡の1例
結城 真広 (山梨大学 医学部 医学科 5年)
- C5-8 レボチロキシンNa (チラーゼンS) の各剤形中の添加物の違いから、三二酸化鉄による薬剤性肝障害を来したと推察された橋本病の1例
堀江 泰介 (ながぬま内科)
- C5-9 続発性甲状腺機能低下症を当初疑った有痛性筋痙攣を伴うTSBA陽性の原発性甲状腺機能低下症の1例
鎌田 裕二 (北里大学 医学部 内分泌代謝内科学)
- C5-10 粘液水腫性昏睡の治療経過中に多発急性痛風関節炎を来した1例
足立 由布子 (横浜市立みなと赤十字病院 内分泌内科)
- C5-11 ペムプロリズマブ投与にて甲状腺機能が低下し、中止にて甲状腺機能が軽快した慢性甲状腺炎の1例
石本 麻衣 (杏林大学 医学部 糖尿病・内分泌・代謝内科)
- C5-12 複視を呈し血清IgG4高値との関連が疑われた橋本病の1例
秋山 義隆 (埼玉医科大学総合医療センター 内分泌・糖尿病内科 / 河北総合病院 糖尿病・内分泌代謝内科)
- C5-13 高CEA血症を呈した甲状腺機能低下症の1例
大竹 啓之 (埼玉医科大学総合医療センター 内分泌・糖尿病内科)
- C5-14 原発性甲状腺機能低下症に伴う下垂体過形成を長期観察した1例
岩木 友希菜 (金沢市立病院)

一般演題 症例報告6 甲状腺炎

- C6-1 発熱で発症し無痛性の甲状腺腫を認めた亜急性甲状腺炎を示した糖尿病腎透析例
佐々木 憲裕 (佐倉厚生園病院)
- C6-2 バセドウ病と橋本病急性増悪を合併した1例
植田 麻莉 (公立陶生病院 内分泌代謝内科)
- C6-3 可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症 (MERS) を合併した甲状腺中毒症の1例
川崎 元樹 (東京都立多摩総合医療センター 内分泌代謝内科)
- C6-4 全身性エリトマトーデスに対しプレドニゾロン内服中に亜急性甲状腺炎を発症した1症例
森武 美帆 (医療法人社団 北條会 あおいクリニック / 東京慈恵会医科大学附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科)

- C6-5 LH-RH アゴニストの先行投与後にペンプロリズマブ初回投与で破壊性甲状腺炎と多発関節炎を発症した前立腺癌合併膀胱癌の一例
加藤 健一郎 (市立砺波総合病院 糖尿病・内分泌内科)
- C6-6 無痛性甲状腺炎による T3中毒症を合併した ACTH 単独欠損症の一例
丸岡 あずさ (関西医科大学 第二内科)
- C6-7 インフルエンザワクチン接種後に亜急性甲状腺炎をきたした1例
栗本 千晶 (和歌山県立医科大学 内科学第一講座)
- C6-8 拡張型心筋症に伴う重症心不全に合併したアミオダロン誘発性甲状腺中毒症2型の1例
加計 剛 (東京医科歯科大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・代謝内科)
- C6-9 亜急性甲状腺炎とバセドウ病を合併したと考えられた一例
吉川 雄一郎 (みさと健和病院 糖尿病内分泌内科)
- C6-10 亜急性甲状腺炎罹患に際し TSBAb が陽性となり著しい甲状腺機能低下症をきたした1例
増田 佳奈子 (増田医院)
- C6-11 破壊性甲状腺炎を合併したミトコンドリア糖尿病の1例
加藤 季子 (東北医科薬科大学 腎臓内分泌内科)
- C6-12 保存的加療で改善を認めた成人発症の急性化膿性甲状腺炎の1例
吉倉 昌平 (小松市民病院 内科)
- C6-13 抗 GPIIb/IIIa 自己抗体による高カイクロミクロン血症を合併した慢性甲状腺炎の一例
寺脇 悠一 (二田哲博クリニック)
- C6-14 A case of McCune Albright syndrome with associated hyperparathyroidism and hyperthyroidism
Daramjav Narantsatsral (愛知医科大学医学部内科学講座内分泌・代謝内科)

一般演題 症例報告7 眼症

- C7-1 演題取り下げ
- C7-2 重症筋無力症を合併した甲状腺眼症の一例
難波 多拳 (国立病院機構 京都医療センター 内分泌・代謝内科 / 国立病院機構 京都医療センター 臨床研究センター)
- C7-3 131-I内照射治療後2年後に甲状腺眼症が新たに出現したバセドウ病の1例
藤井 寿美枝 (石川県立中央病院)
- C7-4 HTLV-1 キャリアのバセドウ病治療中に HTLV-1 関連ブドウ膜炎 (HAU) と甲状腺眼症 (TED) を合併した1例
谷治 尚子 (オリンピア眼科病院)

一般演題 症例報告8 妊娠

- C8-1 妊娠中経過を追えた甲状腺片葉欠損症の一例
部坂 有紀 (ひらいわクリニック)
- C8-2 精神疾患合併妊娠初期に甲状腺クリーゼを疑った妊娠一過性甲状腺中毒症の1例
小林 卓矢 (公立置賜総合病院 内科 代謝・内分泌)
- C8-3 PTUで治療中に胎児甲状腺機能低下症をきたしたバセドウ病合併妊娠の1例
井上 愛子 (倉敷中央病院 内分泌代謝・リウマチ内科)
- C8-4 自然経過を観察しえた甲状腺機能に影響を及ぼさない TRAb 第3世代高力価陽性を呈するバセドウ病既往妊婦の1例
伊澤 正一郎 (鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野)
- C8-5 TSH受容体抗体 (TRAb・TSAb) 高値の妊婦にヨウ化カリウム (KI) と L-チロキシン (LT4) 併用で胎児バセドウ病の発症予防を図った2例
藤川 潤 (藤川めぐみクリニック)
- C8-6 妊娠初期に Basedow 病と診断され抗甲状腺薬とヨウ化カリウムで治療開始後、胎児甲状腺腫を来した1例
黄川 恵慈 (昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター)

一般演題 症例報告9 遺伝性・家族性

- C9-1 ヨウ化カリウム長期間投与にて良好な甲状腺機能を維持している家族性非自己免疫性甲状腺機能亢進症の1例
丸田 哲史 (田尻クリニック)
- C9-2 バセドウ病を契機に診断された常染色体優性低Ca血症の1例
須川 琢 (京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)

- C9-3 甲状腺髄様癌手術から25年後に両側褐色細胞腫を発症したMEN2Aの一例
長谷川 由佳 (京都府立医科大学大学院 医学研究科 内分泌・代謝内科学)
- C9-4 遺伝子検査によりPendred症候群と考えられた一例
竹内 亮 (新潟大学歯学総合病院 内分泌・代謝内科)
- C9-5 Allan-Herndon-Dudley syndromenoの2歳男児例
菅野 潤子 (東北大学大学院 医学系研究科 小児病態学分野 / 宮城県立こども病院内分泌科)

一般演題 症例報告 10 腫瘍

- C10-1 診断に苦慮した甲状腺篩型乳頭癌の2例
柴山 雅行 (日本医科大学付属病院 糖尿病内分泌代謝内科)
- C10-2 機能性甲状腺腫瘍の治療により寛解した特発性器質化肺炎 (COP) の一例
小笠原 聡 (岩手県立釜石病院 外科)
- C10-3 発熱・前頸部痛を伴い、亜急性甲状腺炎や橋本病急性増悪との鑑別が困難であった甲状腺原発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例
神崎 さやか (愛媛大学医学部 消化器・内分泌・代謝内科学)
- C10-4 ニボルマブ投与後に急速な甲状腺腫大を認めた胃癌甲状腺転移の一例
岩田 麻里 (一宮市立市民病院 糖尿病・内分泌内科)
- C10-5 甲状腺石灰化腫瘍の穿刺吸引細胞診にて甲状腺髄外造血の診断に至った1例
倉橋 ともみ (岡崎市民病院 内分泌・糖尿病内科)
- C10-6 好酸球増多を伴う甲状腺硬化性粘表皮癌の一例
佐々木 恵里佳 (岡山市立市民病院 内分泌内科)
- C10-7 副腎皮質癌との鑑別に苦慮した甲状腺濾胞癌副腎転移の一例
酒井 麻有 (岐阜大学大学院医学系研究科 内分泌代謝病態学 / 岐阜大学医学部附属病院 糖尿病代謝内科 / 免疫・内分泌内科)
- C10-8 レンバチニブで加療した甲状腺未分化癌の臨床像
内田 泰介 (宮崎大学医学部 内科学講座 神経呼吸内分泌代謝学分野)
- C10-9 嚢胞構造を呈した甲状腺濾胞腺腫の1手術例
萩野 美里 (群馬大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科)
- C10-10 超音波検査で悪性と考えられた好酸性細胞型濾胞腺腫の一例
辰島 啓太 (虎の門病院 内分泌センター)
- C10-11 腎細胞癌術後に甲状腺転移を来した1例
大石 一行 (高知医療センター 乳腺甲状腺外科)
- C10-12 橋本病を伴わない甲状腺原発MALTリンパ腫の1例
和久 利彦 (小島病院 内分泌外科 / 公立学校共済組合中国中央病院 内分泌外科)
- C10-13 乳癌と甲状腺癌の同時性二重複癌の根治手術3例の報告
榎本 敬恵 (大阪プレストクリニック)
- C10-14 短期間で甲状腺機能亢進症が顕在化し、術前コントロールに無機ヨウ素を用いた自律性機能性甲状腺結節の一例
笹井 有美子 (大阪市立総合医療センター 内分泌内科)
- C10-15 エコー経過観察中に短期間で頸部リンパ節転移や悪性転化を認めた甲状腺乳頭癌症例
中田 幸子 (大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科)
- C10-16 高サイログロブリン血症とT3優位型の甲状腺機能亢進を認めた両側巨大腸骨腫瘍の一例
関口 賢介 (東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科)
- C10-17 甲状腺濾胞癌に対するLenvatinib投与中にネフローゼ症候群を発症した一例
佐藤 未来 (東北大学病院 乳腺・内分泌外科)
- C10-18 早期発見できた限局性甲状腺MALTリンパ腫の1例
野村 拓未 (独立行政法人国立病院機構京都医療センター 内分泌・代謝内科)
- C10-19 可溶性Interleukin-2 receptor (sIL-2R) 高値を認め甲状腺悪性リンパ腫との鑑別を要した甲状腺未分化癌と大腸癌の重複癌の1例
古村 芳樹 (富山県立中央病院内分泌・代謝内科)
- C10-20 演題取り下げ
- C10-21 急速増大し気管挿管を要した甲状腺悪性リンパ腫の1例
渡邊 美季 (兵庫県立加古川医療センター 糖尿病・内分泌内科)
- C10-22 濾胞性腫瘍として経過観察中未分化転化をきたし急速な経過をたどった症例
武内 大 (名古屋大学 医学部 附属病院 乳腺・内分泌外科)

- C10-23 小児がん経験者長期フォローアップ外来で発見された甲状腺腫瘍の3例
長崎 啓祐 (新潟大学医歯学総合病院 小児科)
- C10-24 肺癌手術標本内の甲状腺乳頭癌転移巣を契機に診断された甲状腺微小乳頭癌の1例
神尾 英則 (東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科)
- C10-25 甲状腺穿刺吸引細胞診後血腫形成を認めた一例
別所 瞭一 (旭川医科大学 内科学講座 病態代謝内科学分野)
- C10-26 甲状腺穿刺吸引細胞診 (FNAC) 後にびまん性腫脹を呈した症例
小野田 教高 (埼玉石心会病院)
- C10-27 穿刺吸引細胞診後に穿刺反対側の著明な甲状腺腫大を認めた1例
立石 祐子 (公益財団法人 東京都保健医療公社 多摩北部医療センター 内分泌・代謝内科)

一般演題 症例報告 11 副甲状腺

- C11-1 副甲状腺腫の出血後に原発性副甲状腺機能亢進症を発症した2例
有満 啓史 (福岡徳洲会病院 心療内科・内分泌科)
- C11-2 99mTc-MIBGシンチグラフィにて同定困難であった機能性副甲状腺嚢胞の一例
米澤 淳 (福井県済生会病院 糖尿病・内分泌代謝内科)
- C11-3 バセドウ病治療経過に腫瘍径と血中PTH濃度が変動した副甲状腺腫瘍の一例
山川 文子 (横浜旭中央総合病院 糖尿病・内分泌科)

一般演題 症例報告 12 新型コロナウイルス感染症

- C12-1 新型コロナウイルス感染症対応外来で診療を受けた甲状腺疾患の症例について
神戸 香織 (日野市立病院 内科)
- C12-2 SARS-CoV-2感染後に産後無痛性甲状腺炎を発症した一例
稲葉 秀文 (和歌山県立医科大学 内科学第一講座)