

PS-3 efficacy of RFA and which are the variables involved in the final success of RFA treatment
MAURILIO DEANDREA (MEDICAL DOCTOR CONSULTANT AT THE UNIT OF ENDOCRINOLOGY
AND THYROID CENTER MAURIZIANO HOSPITAL OF TURIN)

■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ 11月19日(金) 第1会場(コスモスホール) ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

9:00~11:00 特別シンポジウム 甲状腺外科医から内科医へのメッセージ

座長：原 尚人 (筑波大学附属病院 乳腺・甲状腺・内分泌外科)
筒井 英光 (東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野)

- SS-1 甲状腺良性結節の手術適応 杉野 公則 (伊藤病院)
- SS-2 バセドウ病の手術 山下 弘幸 (医療法人 福甲会 やました甲状腺病院)
- SS-3 甲状腺微小癌の非手術経過観察の現状 宮内 昭 (隈病院)
- SS-4 低リスク甲状腺がんの取り扱い 堀内 喜代美 (東京女子医科大学 内分泌外科)
- SS-5 中・高リスク乳頭癌の取り扱い 日比 八東 (藤田医科大学 医学部 内分泌外科)
- SS-6 甲状腺がんの拡大手術 (気管切除・内視鏡的気管浸潤腫瘍焼灼) 筒井 英光 (東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野)

11:00~12:00 特別講演

座長：長谷川 奉延 (慶應義塾大学医学部 小児科学教室)
WITH コロナ時代のシン・内分泌至上主義

伊藤 裕 (慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科)

12:10~13:00 ランチオンセミナー 1

共催：ヤマサ醤油株式会社

座長：百溪 尚子 (四谷甲状腺クリニック)

- LS1 バセドウ病と妊娠～母児を診る～ 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)

13:10~14:10 教育講演

座長：伊藤 公一 (伊藤病院)

進行甲状腺がんに対する modern systemic therapy の近未来像

高見 博 (伊藤病院 学術顧問)

14:10~14:40 七條賞受賞講演

座長：鈴木 眞一 (福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座)

甲状腺と自己免疫の研究

稲葉 秀文 (和歌山県立医科大学 内科学第一講座)

14:40~15:10 三宅賞受賞講演

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）

甲状腺オンコサイトーマ研究の展開

永山 雄二（長崎大学原爆後障害医療研究所 分子医学研究分野）

15:20~16:30 ロシュ若手奨励賞 (YIA) 候補者演題

座長兼選考委員：志村 浩己（福島県立医科大学 臨床検査医学講座）

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）

選考委員：山内 一郎（京都大学 糖尿病・内分泌・栄養内科学）

西原 永潤（医療法人 神甲会 隈病院 内科）

榎田 紀子（東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科）

- YIA-1 甲状腺ホルモンと成長ホルモンの相補性に関する考察
光谷 真奈（武庫川女子大学 薬学部）
- YIA-2 IL17A 遺伝子上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
竹野 友梨（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 過剰な甲状腺ホルモン補充は、虚血再灌流下の尿細管上皮細胞のネクロトーシスの原因となる
山口 安乃（山梨大学 大学院 内科学講座 腎臓内科学教室）
- YIA-4 甲状腺乳頭癌における *TERT*mRNA のスプライシングバリエーションと *TERT* プロモーター変異・臨床病理学的指標との関連
酒匂 あやか（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）
- YIA-5 自己免疫性甲状腺疾患における末梢血中濾胞性ヘルパー T 細胞
高田 紗季（大阪大学 医学系研究科 保健学専攻 生体病態情報科学講座）
- YIA-6 バセドウ病患者の甲状腺機能亢進症は交感神経活性化を介して睡眠困難をきたす
松本 和久（鳥取大学 医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野）
- YIA-7 胎生期母体甲状腺機能低下症は新生児期の網膜オプシン発達遅延を生じる
齊藤 千真（群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座内分泌代謝内科学）

16:30~17:20 高得点一般口演1

座長：菅原 明（東北大学大学院医学系研究科・医学部 分子内分泌学）

鬼形 和道（島根大学医学部）

- HS1-1 SLC26A7は甲状腺でのヨード輸送においてSLC26A4より重要である
山口 直哉（名古屋市立大学大学院 医学研究科 新生児・小児医学分野）
- HS1-2 甲状腺ホルモン脱ヨード酵素過剰発現マウスのフェノタイプ解析
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）
- HS1-3 羊水および臍帯血中の甲状腺ホルモン (freeT4) および甲状腺刺激ホルモン (TSH) における量的関連性
福島 光浩（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター）
- HS1-4 先天性甲状腺機能低下症原因遺伝子ヘテロ変異症例の臨床像
阿部 清美（東京都済生会中央病院 小児科）
- HS1-5 小児の甲状腺眼症
神前 あい（オリンピア眼科病院）

17:20~18:10 高得点一般口演2

座長：小飼 貴彦（獨協医科大学 感染制御・臨床検査医学講座）

大江 秀美（名古屋甲状腺診療所 内科）

- HS2-1 放射線業務従事者の健康影響に関する疫学研究「甲状腺がん調査分科会」の令和2年までの甲状腺超音波検査結果報告
谷口 信行（自治医科大学 医学部 臨床検査医学）

- HS2-2 抗サイログロブリン抗体 (TgAb) 陽性の甲状腺乳頭癌術後遠隔転移症例において、測定法によらず血中Tgはなぜ低値を示すか？
西原 永潤 (医療法人 神甲会 隈病院 内科)
- HS2-3 甲状腺癌遠隔転移診断後に妊娠した症例の検討
山崎 春彦 (伊藤病院 外科)
- HS2-4 放射性ヨウ素内用療法における尿中ヨウ素排泄量の検討
西澤 衡 (倉敷中央病院 内分泌代謝・リウマチ内科)
- HS2-5 当院における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)症例の甲状腺機能に関する検討
木戸 希 (兵庫県立加古川医療センター)

18:20~19:10 イブニングセミナー ●

共催:あすか製薬株式会社

座長:大月 道夫 (東京女子医科大学 内分泌内科学分野)

ES 抗PD-1抗体による甲状腺障害の基礎と臨床

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)

■■■■■■■■■■ 11月20日(土) 第1会場(コスモスホール) ■■■■■■■■■■

8:10~9:00 モーニングセミナー 甲状腺眼症の治療と管理における変革

共催:Horizon Therapeutics Japan G.K

座長:廣松 雄治 (新古賀病院 甲状腺センター センター長)

久留米大学 名誉教授 久留米大学医療センター 糖尿病センター)

MS-1 甲状腺眼症の治療戦略

神前 あい (医療法人社団オリンピア会 オリントピア眼科病院)

MS-2 Current understanding of thyroid-associated ophthalmopathy in the US

Terry J. Smith, M.D. (University of Michigan Medical School, USA)

9:10~9:50 コスミック研究創成賞候補者講演

座長兼選考委員:光武 範吏 (長崎大学 原爆後障害医療研究所)

鯉淵 典之 (群馬大学大学院医学系研究科 応用生理学分野)

選考委員:南谷 幹史 (帝京大学ちば総合医療センター 小児科)

絹谷 清剛 (金沢大学医薬保健総合研究域医学系 核医学)

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)

菅間 博 (杏林大学 医学部 病理学教室)

猪原 秀典 (大阪大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科)

甲状腺濾胞癌特異的マーカーの開発について

軸菌 智雄 (日本医科大学附属病院 内分泌外科 大阪府立大学大学院)

近接性標識による甲状腺ホルモン受容体転写制御機構の網羅的解析

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)

下垂体におけるSingle cell RNA-seqを用いた甲状腺ホルモン受容体(TR)β変異体によるTSH産生細胞ならびにGH産生細胞への影響に関する研究

松本 俊一 (群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科)

次世代シーケンサーによる日本人自己免疫性甲状腺疾患(AITD)の疾患感受性遺伝子(群)の検証とバイオマーカーとしての遺伝子多型の活用

伴 良行 (帝京大学ちば総合医療センター 第三内科)

9:50~10:50 受賞講演

座長：杉谷 巖（日本医科大学大学院医学研究科 内分泌外科学分野）

【ヤマサ基礎医学研究助成（2021年度受賞）】

甲状腺癌の悪性度の違いを規定するメカニズム

松瀬 美智子（長崎大学 原爆後障害医療研究所）

【コスミック研究創成賞 2020年度最優秀賞】

甲状腺濾胞破壊の指標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）

【コスミック研究創成賞 2020年度優秀賞】

抗PD-1抗体誘発破壊性甲状腺炎マウスモデルの開発と発症機序の解明

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）

11:00~12:00 特別招請講演 ●

座長：入江 潤一郎（慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科）

Productive Agingの実現を目指して

ー全身性老化・寿命制御機構としての「NAD World」とNMNを用いた抗老化医療の可能性ー

今井 眞一郎（ワシントン大学医学部 発生生物学部門・医学部門（兼任）／
公益財団法人神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター 老化機構研究部）

12:10~13:00 ランチョンセミナー 2 甲状腺がん治療に関する最新の知見 ●

共催：エーザイ株式会社

座長：高見 博（伊藤病院）

LS2 今後の甲状腺がん治療を考える上でのレンバチニブの役割

杉野 公則（伊藤病院）

14:10~15:10 女性甲状腺ワークショップ J-WIT(Women in Thyroidology in JAPAN)

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）

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）

15:10~15:50 高得点一般口演3

座長：田上 哲也（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）

堀口 和彦（群馬大学大学院 医学系研究科 病態制御内科学）

HS3-1 甲状腺ホルモン受容体β遺伝子異常による甲状腺ホルモン不応症の臨床像ー20年の経験からー

大場 健司（浜松医科大学 医学教育推進センター）

HS3-2 当院で診断・治療した甲状腺クリーゼの臨床的特徴

星山 綾子（北里大学 医学部 内分泌代謝内科学）

HS3-3 当院で経験した卵巣甲状腺腫11例

中村 友彦（隈病院 内科）

HS3-4 ネフローゼ症候群による甲状腺機能低下症：注目すべき臨床像

深田 修司（隈病院）

15:50~16:30 高得点一般口演4

座長：豊田 長興（関西医科大学 内科学第二講座）

渡邊 奈津子（伊藤病院 内科）

HS4-1 血中エクソソームによるサイトカイン産生能が新規発症バセドウ病の病勢に及ぼす影響

平塚 いづみ（藤田医科大学 医学部 内分泌・代謝・内科学）

- HS4-2 バセドウ病に対する放射性ヨウ素内用療法後の治療薬休薬の指標に関する検討
大迫 智弘 (医療法人福甲会 やました甲状腺病院 内科)
- HS4-3 手術症例における橋本病線維化と臨床検査所見について
菊地 勝一 (野口病院 外科)
- HS4-4 非機能性下垂体腺腫による中枢性甲状腺機能低下症における TRH 試験の検討
BUYANDALAI BATTSETSEG (群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座 内分泌代謝内科学分野)

シンポジウム3 基礎と臨床の架け橋

座長：光武 範吏（長崎大学 原爆後障害医療研究所）

近藤 哲夫（山梨大学大学院 医学工学総合研究部 人体病理学）

S3-1 甲状腺腫瘍の病理組織分類と遺伝子変異

菅間 博（杏林大学医学部 病理学）

S3-2 甲状腺リンパ腫の遺伝的因子

渡邊 奈津子（伊藤病院 内科）

S3-3 サイログロブリン異常症発見から30年

菱沼 昭（獨協医科大学 感染制御・臨床検査医学）

S3-4 iPS細胞創薬の実際：Pendred症候群の病態解析とシロリムス少量療法の創出

藤岡 正人（慶應義塾大学医学部 耳鼻咽喉科学教室）

■■■■■■■■■■ 企業共催セミナー ■■■■■■■■■■

企業共催セミナー 1

共催：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

座長：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）

バセドウ病妊娠前MMIタイミング中止法の試み—症例のリスク診断と適応—

上條 桂一（上條甲状腺クリニック・上條甲状腺研究所）

企業共催セミナー 2

共催：東ソー株式会社

座長：志村 浩己（福島県立医科大学 臨床検査医学講座）

甲状腺検査の国際標準化—TSHハーモナイゼーションを中心に—

菱沼 昭（獨協医科大学 感染制御・臨床検査医学）

企業共催セミナー 3

共催：株式会社コスミックコーポレーション

Common Diseaseに潜む甲状腺疾患を見逃さないために～明日の診療に役立つclinical pearl～

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）

企業共催セミナー 4

共催：ノボ ノルディスク ファーマ株式会社

成人成長ホルモン分泌不全症—GH治療15年間の歩み—

福田 いずみ（日本医科大学大学院 医学系研究科 内分泌糖尿病代謝内科）

企業共催セミナー 5

共催：アボットジャパン合同会社

座長：村田 善晴（可知記念病院）

バセドウ病に対する抗甲状腺薬 少量継続治療と根治的治療の意義

吉村 弘（伊藤病院 内科）

企業共催セミナー 6

共催：富士フイルム和光純薬株式会社

座長：赤水 尚史（医療法人神甲会 隈病院／和歌山県立医科大学）

COVID-19と甲状腺に関する最新の話題

稲葉 秀文（和歌山県立医科大学 内科学第一講座／日本赤十字社和歌山医療センター 糖尿病・内分泌内科）

一般口演

一般口演1 基礎研究1: 遺伝子発現調節

コメンテーター: 渡邊 幹夫 (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)

- 1-1 慢性小胞体ストレス下の甲状腺細胞生存における CIDE-A の関与
森下 啓明 (愛知医科大学 医学部 内科学講座 糖尿病内科)
- 1-2 NF- κ B が甲状腺ホルモン代謝に及ぼす影響の基礎的検討
横山 明似 (武庫川女子大学 薬学部)
- 1-3 中枢神経系における抑制型転写共役因子 Silencing mediator of retinoic acid and thyroid hormone receptor の生理的機能の解明
天野 出月 (群馬大学大学院医学系研究科 応用生理学分野)

一般口演2 基礎研究2: 甲状腺ホルモン作用

コメンテーター: 鈴木 幸一 (帝京大学 医療技術学部 臨床検査学科)

- 2-1 周産期の甲状腺ホルモン欠乏は脳皮質・海馬における精神疾患関連分子の発現を変化させる
内田 克哉 (東北大学 大学院情報科学研究科 情報生物学分野)
- 2-2 ヒストン脱アセチル化酵素3阻害剤投与により周産期甲状腺機能低下症マウスの運動協調障害が軽減される
石井 角保 (群馬大学大学院 医学系研究科 応用生理学分野)
- 2-3 甲状腺ホルモンによるアクアポリン2の発現調節機構の検討
松下 明生 (浜松医科大学 医学部 内科学第二講座)
- 2-4 ケミカルバイオロジーを基盤とした甲状腺ホルモン脱ヨード酵素調節因子の研究
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)

一般口演3 甲状腺がん1

*は高得点演題

コメンテーター: 山口 秀樹 (宮崎大学医学部附属病院 内分泌・代謝・糖尿病内科)

- 3-1 * Digital PCR法を用いた甲状腺癌の細胞診検体における TERT 遺伝子変異同定の検討
志村 浩己 (福島県立医科大学 医学部 臨床検査医学講座)
- 3-2 当院における甲状腺癌に対するがんゲノム医療の現況
大石 一行 (高知医療センター 乳腺甲状腺外科)
- 3-3 RAI不応性甲状腺癌の悪性胸水発現の予測における NLR、TgDT、PET/CTの比較
中駄 邦博 (北光記念病院)

一般口演4 甲状腺がん2

*は高得点演題

コメンテーター: 岡本 高宏 (東京女子医科大学 内分泌外科)

- 4-1 甲状腺良性結節の経過観察中に悪性が判明する頻度について
友田 智哲 (伊藤病院)
- 4-2 * 副咽頭間隙に転移した甲状腺癌の臨床像; ケースシリーズ
榎本 圭佑 (和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- 4-3 当院におけるレンバチニブ使用症例の検討
松本 佳子 (福島県立医科大学 医学部 甲状腺内分泌学講座)
- 4-4 pT4甲状腺乳頭癌に対する術後補助的的外部放射線治療の長期治療成績
川本 晃史 (金地病院 放射線科/順天堂大学医学部附属順天堂医院放射線科)

一般口演5 甲状腺がん: 貴重な症例

コメンテーター: 杉野 公則 (伊藤病院 外科)

- 5-1 片葉切除術10年後の腺内再発を偶然に早期発見・治療できた中リスク甲状腺乳頭癌の一例
渡部 太郎 (独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター 内分泌・代謝内科)
- 5-2 21年後に再発と診断された好酸性細胞型甲状腺濾胞癌の1例
佐藤 香織 (埼玉石心会病院 糖尿病・内分泌代謝内科)

- 5-3 高カルシトニン血症とCEA正常が継続している甲状腺腫瘍例について
並河 哲志 (鳥根県立中央病院内分泌代謝科)
- 5-4 甲状腺乳頭癌の家族内集積が認められた多発性内分泌腫瘍症1型(MEN1)の一例
澁谷 浩史 (自治医科大学附属病院 内分泌代謝科)
- 5-5 若年診断の多発性内分泌腫瘍症2B・甲状腺髄様癌の2例
武内 大 (名古屋大学 医学部 附属病院 乳腺・内分泌外科)

一般口演6 リンパ腫

*は高得点演題

コメンテーター：覚道 健一 (和泉市立総合医療センター 甲状腺疾患センター)

- 6-1 甲状腺に発症した末梢性T細胞リンパ腫の1例
西嶋 由衣 (野口記念会 野口病院 内科)
- 6-2 破壊性甲状腺中毒症を伴った甲状腺原発バーキットリンパ腫の一例
有満 啓史 (野口記念会 野口病院)
- 6-3 気道閉塞により一時心肺停止となった甲状腺悪性リンパ腫の一例
竹内 亮 (新潟大学医歯学総合病院 血液・内分泌・代謝内科)
- 6-4 気道狭窄にて挿管管理を要し、R-CHOP後劇的に縮小した巨大甲状腺悪性リンパ腫の一例
小川 晃一郎 (トヨタ記念病院 内分泌・糖尿病内科)
- 6-5* レボチロキシン補充中に甲状腺MALTリンパ腫の縮小を認めた一例
泉 諒太 (京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科)
- 6-6* 軽鎖の偏りが無い甲状腺悪性リンパ腫に対するTSH抑制療法の一例
高坂 和芳 (医療法人 神甲会 隈病院 内科)

一般口演7 リンパ腫とバセドウ病

*は高得点演題

コメンテーター：小野田 尚佳 (神甲会 隈病院 外科)

- 7-1 甲状腺悪性リンパ腫の寛解後経過観察中にバセドウ病を発症した一例
松下 裕一 (国立病院機構 岡山医療センター 糖尿病・代謝内科)
- 7-2* バセドウ病を合併した甲状腺悪性リンパ腫の1例
鈴木 菜美 (伊藤病院)
- 7-3* 甲状腺原発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対し化学療法、放射線療法を施行後にバセドウ病を発症した1例
貴志 豪俊 (隈病院 内科)

一般口演8 嚢胞・脂肪腫

コメンテーター：山下 弘幸 (やました甲状腺病院)

- 8-1 巨大甲状腺嚢胞の気管狭窄により窒息に至った1例
周山 理紗 (株式会社 日立製作所 日立総合病院)
- 8-2 嚢胞内出血後に対側葉の一過性疼痛・腫大・hypoechoic cracksを呈した1例
淡野 宏輔 (医療法人みなとみらい・みなとみらいクリニック)
- 8-3 異所性甲状腺を発生母地にした甲状腺脂肪腫の一例
竹内 亮 (新潟市民病院 内分泌・代謝内科)

一般口演9 バセドウ病：病態・臨床検査・治療

*は高得点演題

コメンテーター：村上 正巳 (群馬大学大学院医学系研究科 臨床検査医学)

- 9-1 潜在性甲状腺中毒症における病因の違いによる病態比較
出口 ハンナ (隈病院 内科)
- 9-2* バセドウ病と無痛性甲状腺炎の一般生化学検査の比較
工藤 工 (隈病院 内科)
- 9-3 バセドウ病における抗Tg抗体と抗TPO抗体の臨床的意義の検討
片平 正人 (愛知県立大学 看護学部)
- 9-4 FT4が5.0ng/dl以上のバセドウ病に対するMMIとKI併用の効果
村上 司 (野口記念会野口病院 内科)

一般口演 10 バセドウ病：チアマゾール治療

コメンテーター：濱田 勝彦（田尻クリニック）

- 10-1 チアマゾールによる無顆粒球症を起こしたバセドウ病の一例
下山 立志（船橋市立医療センター／しもやま内科）
- 10-2 チアマゾールによる無顆粒球症に対し高用量G-CSF製剤が有効であった糖尿病合併バセドウ病の1例
河合 優（岐阜県総合医療センター 糖尿病・内分泌内科）
- 10-3 チアマゾール内服5年後に無顆粒球症が出現したバセドウ病の1例
井上 祥花（倉敷中央病院 内分泌代謝・リウマチ内科）
- 10-4 MMI内服中にぶどう膜炎を合併したHTLV-1抗体陽性バセドウ病患者の一例
鈴木 愛（伊藤病院）
- 10-5 チアマゾールによる薬剤性血小板減少症が疑われたが中止後も血小板減少が遷延し、特発性血小板減少性紫斑病と診断された1例
青山 和樹（慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科）

一般口演 11 バセドウ病：ヨウ化カリウム治療

*は高得点演題

コメンテーター：鈴木 菜美（伊藤病院 内科）

- 11-1 バセドウ病に対するヨウ化カリウム治療中に生じた無痛性甲状腺炎とバセドウ病寛解
松林 直（福岡徳洲会病院 心療内科・内分泌・糖尿病内科）
- 11-2 ヨウ化カリウム丸による薬物性肝障害が疑われたバセドウ病の1例
大谷 亮二（埼玉医科大学総合医療センター 内分泌・糖尿病内科）
- 11-3 バセドウ病でヨウ化カリウム（KI）内服中に無痛性甲状腺炎（PT）を発症した5症例
高橋 佐和子（医療法人神甲会 隈病院）
- 11-4 * ヨウ化カリウムを使用したバセドウ病患者における放射性ヨウ素取り込み率の後方視的検討
三倉 健太郎（伊藤病院）
- 11-5 * ヨウ化カリウム（KI）+放射性ヨウ素（RI）主体のバセドウ病治療～その2～
藤川 潤（藤川めぐみクリニック）

一般口演 12 バセドウ病：合併症

*は高得点演題

コメンテーター：日高 洋（大阪大学大学院医学系研究科 病院臨床検査学）

- 12-1 バセドウ病の治療開始早期に心室細動を呈し、異型狭心症とQT延長症候群の併存を認めた1例
石井 慶太郎（東京医科大学病院 糖尿病・代謝内分泌・リウマチ膠原病内科）
- 12-2 冠攣縮性狭心症により高度房室ブロック、心室細動に至ったバセドウ病の1例
森 栄作（大阪赤十字病院 糖尿病・内分泌内科）
- 12-3 特異な精神障害を発症したバセドウ病の1例
丸岡 あずさ（関西医科大学 内科学第二講座）
- 12-4 * 未治療バセドウ病患者の初診時における心理・社会的ストレスと治療経過の関連—アンケート作成の試みから—
田中 美香（隈病院 カウンセリングセンター）
- 12-5 バセドウ病で甲状腺全摘後に卵巣甲状腺腫合併が発覚した1例
南方 瑞穂（隈病院内科）

一般口演 13 バセドウ病：貴重な症例 1

コメンテーター：今泉 美彩（放射線影響研究所 臨床研究部）

- 13-1 嘔声を主訴に受診した巨大甲状腺腫を有する T3優位型バセドウ病の1例
内藤 聡（公立陶生病院 内分泌代謝内科）
- 13-2 甲状腺シンチの集積と手術病理所見に左右差を認めた、「未治療」初期バセドウ病の1切除例
鈴木 章史（伊藤病院 外科）
- 13-3 亜急性甲状腺炎治療開始2ヶ月後にBasedow病を発症した1例
神原 のどか（東京医科大学病院 糖尿病・代謝・内分泌内科）
- 13-4 亜急性甲状腺炎が発症、再燃に関与したと推測されたバセドウ病の1例
永澤 篤司（島根県立中央病院内分泌代謝科）

一般口演 14 バセドウ病：貴重な症例 2

コメンテーター：國井 葉（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター 内科）

- 14-1 抗甲状腺薬開始2週間後に熱発した高齢初発のバセドウ病患者の一例
渡辺 康博（慶應義塾大学病院 腎臓内分泌代謝内科）
- 14-2 ヨード系含嗽液で著明な甲状腺腫大を来したバセドウ病の1例
岩木 友希菜（金沢市立病院 内分泌・糖尿病内科）
- 14-3 レボチロキシン大量服用による甲状腺中毒症の1例
藤本 寛太（神戸市立医療センター中央市民病院 糖尿病内分泌内科）
- 14-4 ヨウ化カリウム（KI）で治療開始数日後に亜急性甲状腺炎様症状（STLS）を呈し、寛解に至ったバセドウ病の1例
中川 瑞穂（福岡赤十字病院 糖尿病代謝内分泌内科）

一般口演 15 甲状腺眼症

*は高得点演題

コメンテーター：窪田 純久（くぼたクリニック 内分泌内科）

- 15-1 3年間で外眼筋腫大をきたしたTRAb陰性例の慢性甲状腺炎に伴う甲状腺眼症の1例
窪田 創大（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/
岐阜大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌代謝内科学/膠原病・免疫内科学）
- 15-2 甲状腺眼症に対するステロイド予防投与下に¹³¹I内用療法を施行したバセドウ病の一例
中田 幸子（大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科）
- 15-3 未治療バセドウ病における中等症以上のバセドウ病眼症のリスク因子解析-機能低下症を含めて-
吉村 蘭（伊藤病院）
- 15-4 当科における甲状腺眼症へのステロイドパルス療法：適応患者と治療の実際
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）
- 15-5* 先端巨大症における眼窩組織の変化からIGF-1の意義を考える
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）

一般口演 16 甲状腺機能低下症（潜在性～粘液水腫性昏睡）

*は高得点演題

コメンテーター：伊藤 充（隈病院 内科）

- 16-1* 潜在性甲状腺機能低下症の総合診療外来における検出とその特徴
高見 優男（岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 総合内科学）
- 16-2 日本人の潜在性甲状腺機能低下症の長期予後について
小林 佐紀子（慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科）
- 16-3 上部消化管内視鏡検査後にCO2ナルコーシスをきたした甲状腺機能低下症の1例
塩見 亮人（愛媛県立中央病院 糖尿病・内分泌内科）
- 16-4 初回指摘の橋本病による粘液水腫性昏睡疑い例の一例
北村 拓也（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）

一般口演 17 下垂体性甲状腺機能障害

*は高得点演題

コメンテーター：吉田 明雄（吉田医院）

- 17-1* 可逆性脳血管攣縮症候群（RCVS）により可逆的な中枢性甲状腺機能低下症をきたした1例
食野 仁美（防衛医科大学校病院 内分泌代謝内科）
- 17-2 一過性の中枢性甲状腺機能低下症を呈した一例
奥野 沙織（関西医科大学 内科学第二講座）
- 17-3 診断基準を十分に満たさないものの中枢性甲状腺機能低下症を疑いホルモン補充療法が有効であった患者のfT3, fT4, TSH, TRH負荷試験の検討
吉田 和矢（吉田内科医院）
- 17-4 抑うつ状態増悪時に下垂体性甲状腺機能亢進症とプロラクチン増加を合併した高齢患者
角南 玲子（岡山記念病院 内科）

一般口演 18 家族性非自己免疫性甲状腺機能亢進症

コメンテーター：西原 永潤（医療法人 神甲会 隈病院 内科）

- 18-1 TSH受容体活性化変異による非自己免疫性甲状腺機能亢進症の1例
谷山 松雄（伊藤病院／四谷甲状腺クリニック）
- 18-2 TSH受容体遺伝子の機能獲得型変異による家族性非自己免疫性甲状腺機能亢進症の1家系
堀 友博（岐阜大学大学院医学系研究科 小児科学／岐阜大学医学部附属病院 ゲノム疾患・遺伝子診療センター）
- 18-3 家族性非自己免疫性甲状腺機能亢進症（FNAH）に対するRI治療（第2報）
溝上 哲也（田尻クリニック）
-

一般口演 19 自律性機能性甲状腺結節

コメンテーター：皆川 真規（千葉県こども病院 内分泌科）

- 19-1 ^{99m}Tc シンチグラフィでは集積を認めなかったが、 ^{123}I シンチグラフィで集積を認めたPlummer病の1例
堀内 俊博（国家公務員共済組合連合会 浜の町病院 糖尿病・内分泌内科）
- 19-2 ^{99m}Tc シンチで陰性、 ^{123}I シンチで陽性を示した潜在性甲状腺機能亢進症を呈する自律性機能性甲状腺結節の1例
深谷 健二（鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野）
- 19-3 甲状腺刺激ホルモン（TSH）値のハーモナイゼーションによりTSHの基準値を変更した後に機能性甲状腺結節（AFTN）と診断した症例の臨床的検討
丸田 哲史（田尻クリニック）
- 19-4 全エクソーム解析を行った中毒性多結節性甲状腺腫の1例
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）
- 19-5 自律性機能性甲状腺結節（AFTN）に対し甲状腺左葉切除手術後に対側に再発した一例
阿部 武司（日本医科大学付属病院 臨床研修センター）
- 19-6 14年の経過で緩徐に増大した濾胞癌合併AFTNの一例
内田 泰介（宮崎大学 医学部 附属病院 内分泌・代謝・糖尿病内科）
-

一般口演 20 自己免疫性多内分泌腺症候群

コメンテーター：櫻井 晃洋（札幌医科大学医学部 遺伝医学）

- 20-1 高Ca血症を契機に自己免疫性多内分泌症候群APS2型と診断された1症例
石井 新哉（金地病院 内科）
- 20-2 糖尿病性ケトアシドーシスの発症を契機に発見した橋本病からバセドウ病への移行を認めた1例
加藤 寛崇（埼玉医科大学総合医療センター 内分泌糖尿病内科）
- 20-3 バセドウ病と1型糖尿病を発症し、抗甲状腺薬の副作用により甲状腺亜全摘に至った1例
植原 良太（群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科）
-

一般口演 21 急性化膿性甲状腺炎・無病性甲状腺炎

コメンテーター：佐藤 浩一（サンライズこどもクリニック）

- 21-1 歯周炎から波及したと考えられた急性化膿性甲状腺炎の1例
井上 愛子（倉敷中央病院 内分泌代謝・リウマチ内科）
- 21-2 無痛性甲状腺炎を発症した未治療ACTH単独欠損症の1例
澤村 俊孝（浅ノ川総合病院 内科）
- 21-3 甲状腺結節の経過観察中にエコーで橋本病に併発した無痛性甲状腺炎を観察できた1例
池中 康英（医療法人広緑会 いけなか内科クリニック）
-

一般口演 22 甲状腺クリーゼ

*は高得点演題

コメンテーター：伴 良行（帝京大学ちば総合医療センター 第三内科）

- 22-1 急性心不全、著明な急性肝不全を認め、救命し得た甲状腺クリーゼの1例
鈴木 陽之（岡崎市民病院 内分泌・糖尿病内科／おかざき糖尿病内科クリニック）
- 22-2 喘息発作を合併しコントロールに難渋した甲状腺クリーゼの一例
寺田 良磨（一宮市立市民病院 糖尿病・内分泌内科）

- 22-3 肺炎を契機に発症した甲状腺クリーゼに対し、集学的治療が奏功した一例
海古井 由佳 (金沢大学附属病院 内分泌・代謝内科)
- 22-4 * 甲状腺クリーゼにおける治療的血漿交換の適応に関する検討
中尾 友美 (和歌山県立医科大学 内科学第一講座/橋本市民病院)

一般口演 23 甲状腺ホルモン不応症

コメンテーター：大場 健司 (浜松医科大学 医学教育推進センター)

- 23-1 R383H変異による甲状腺ホルモン不応症症例における甲状腺ホルモン反応性
谷山 松雄 (四谷甲状腺クリニック/昭和大学藤が丘病院 糖尿病・代謝・内分泌内科/伊藤病院)
- 23-2 甲状腺ホルモン不応症患者で甲状腺ホルモン剤内服治療の必要性について検討すべき2症例の報告
忌部 歩 (高松内科クリニック)
- 23-3 TR β の新規変異による甲状腺ホルモン不応症にBasedow病を合併した一例
高柳 宏樹 (国立病院機構 九州医療センター 代謝内分泌内科 臨床研究センター/
九州大学病院 内分泌代謝・糖尿病内科)

一般口演 24 様々な甲状腺疾患：貴重な症例

コメンテーター：久保田 憲 (桜会病院 糖尿病・内分泌内科)

- 24-1 甲状腺低分化癌成分を有する濾胞腺腫において遺伝子解析にて新規のKRAS変異を認めたと一例
寺脇 悠一 (二田哲博クリニック)
- 24-2 甲状腺乳頭癌を合併したリーデル甲状腺炎の一例
赤石 純子 (伊藤病院 外科)
- 24-3 絨毛癌に伴うhCG著明高値により甲状腺中毒症を発症した1症例
平賀 春菜 (群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座 内分泌代謝内科)
- 24-4 右葉の機能性甲状腺癌切除にて機能正常化後に左葉の腫瘍増大と甲状腺機能亢進状態を生じた一例
佐々木 憲裕 (佐倉厚生園病院)
- 24-5 成人期DUOX2異常症の甲状腺組織像は正常である：世界初の甲状腺組織所見の報告
杉澤 千穂 (伊藤病院 内科/昭和大学藤が丘病院 糖尿病・代謝・内分泌内科)

一般口演 25 副甲状腺機能亢進症

コメンテーター：内野 眞也 (医療法人 野口記念会 野口病院 外科)

- 25-1 ^{99m}Tc -MIBIシンチグラフィーで初回陰性だったが約7年後に陽性を認め、局在診断から手術加療できた原発性副甲状腺機能亢進症の一例
金森 岳広 (金沢大学附属病院 内分泌・代謝内科)
- 25-2 甲状腺濾胞癌を伴い ^{99m}Tc -MIBIシンチグラフィーで局在診断に苦慮した原発性副甲状腺機能亢進症の1例
大町 侑香 (兵庫県立加古川医療センター 糖尿病・内分泌内科)
- 25-3 家族性副甲状腺機能亢進症3例の検討
數阪 広子 (日本医科大学 内分泌外科)
- 25-4 バセドウ病と亜急性甲状腺炎、原発性副甲状腺機能亢進症を併発し診断に難渋した1症例
田沼 大 (獨協医科大学)

一般口演 26 アミオダロン誘発性甲状腺中毒症

コメンテーター：佐々木 茂和 (浜松医科大学医学部附属病院 第二内科)

- 26-1 診断と治療に難渋し最終的に甲状腺全摘術を施行したアミオダロン誘発甲状腺中毒症の1例
川合 未来 (慶應義塾大学病院 腎臓内分泌代謝内科)
- 26-2 甲状腺全摘術により改善したアミオダロン誘発性甲状腺中毒症2型の一例
足立 淳一郎 (青梅市立総合病院 内分泌糖尿病内科)
- 26-3 アミオダロン誘発性甲状腺中毒症II型及び無痛性甲状腺炎が鑑別となった1症例
森武 美帆 (医療法人社団 北條会 あおいクリニック)

一般口演 27 免疫チェックポイント阻害薬 1

コメンテーター：稲葉 秀文（日本赤十字社和歌山医療センター 糖尿病内分泌内科）

- 27-1 ニボルマブ投与後に機能正常で甲状腺右葉腫大のみを認めた一例
田所 梨枝（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）
- 27-2 ニボルマブ、イピリムマブ投与後にTSHレセプター抗体(TRAbs)上昇を伴う甲状腺中毒症と下垂体副腎皮質機能低下症を発症した一例
尾関 咲耶子（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／
岐阜大学大学院医学系研究科 内分泌代謝病態学）
- 27-3 免疫チェックポイント阻害薬投与後に破壊性甲状腺炎による甲状腺中毒症とACTH単独欠損症を合併した1例
石井 康大（公立置賜総合病院 内科(代謝内分泌)）

一般口演 28 免疫チェックポイント阻害薬 2

*は高得点演題

コメンテーター：榎田 紀子（東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科）

- 28-1* バセドウ病との鑑別を要した抗PD-1抗体による甲状腺irAEの1例
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）
- 28-2 抗PD-1抗体ベムプロリズマブの投与中に発症したバセドウ病の1例
井上 沙織（名古屋第一赤十字病院 内分泌内科／名鉄病院 内分泌・代謝内科）
- 28-3 PD-L1抗体（アテゾリムマブ）による亜急性甲状腺炎(irAE)の1例
藤本 真徳（千葉大学医学部附属病院糖尿病代謝内分泌内科）
- 28-4* 化学療法併用による甲状腺irAE発症パターンの変化
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）

一般口演 29 薬剤性甲状腺機能異常

コメンテーター：古屋 文彦（山梨大学大学院 内科学講座腎臓内科）

- 29-1 L-T4補充中、ポリスチレンスルホン酸ナトリウム、炭酸ランタンで著明な甲状腺機能低下をきたした1例
秋山 義隆（埼玉医科大学総合医療センター／河北総合病院）
- 29-2 切除不能肝細胞癌へのLenvatinib投与により甲状腺機能異常をきたした2例の検討
類家 裕太郎（千葉大学医学部附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科）
- 29-3 腎移植後に長期投与されていたミコフェノール酸モフェテルにより、原発性甲状腺機能低下症を来したと考えられた1例
大野 恭太（社会医療法人愛仁会 井上病院 内科）
- 29-4 急激な甲状腺腫増悪で発見されたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例
中口 博允（愛媛大学 大学院 地域生活習慣病・内分泌学）
- 29-5 デノスマブは甲状腺結節にも作用する？：機能性結節例を含むケースシリーズから
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）
- 29-6 肺高血圧症治療薬プロスタグランジンI2製剤の甲状腺濾胞細胞に及ぼす作用について
石田 恵美（群馬大学 医学部附属病院 内分泌糖尿病内科）

一般口演 30 様々な外科的治療

*は高得点演題

コメンテーター：福森 龍也（金地病院 甲状腺外科）

- 30-1 当科で手術を施行した甲状腺濾胞性腫瘍の術前評価の検討
塩 功貴（福島医大附属病院 甲状腺内分泌学講座）
- 30-2 内視鏡下甲状腺手術：侵襲低減と適応拡大を実現し、標準手術となるために
横井 忠郎（聖路加国際病院 消化器・一般外科）
- 30-3* 傷の残らない耳後部からのアプローチによる甲状腺内視鏡手術の紹介
菅野 真史（福井大学 医学部 耳鼻咽喉科頭頸部外科学）
- 30-4 当科で治療した甲状舌管嚢胞症例の検討
坂東 伸幸（北斗病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
- 30-5 当科における甲状腺全摘術後の副甲状腺機能温存率
濱口 寛子（住友病院 耳鼻咽喉科）

一般口演31 外科的治療：貴重な症例

コメンテーター：北川 亘（伊藤病院 外科）

- 31-1 2回の術後出血を契機に血友病と診断された甲状腺乳頭癌の一例
齋藤 麻梨恵（日本医科大学付属病院 内分泌外科）
- 31-2 頸部操作のみで摘出可能であった甲状腺機能亢進を伴った巨大甲状腺腫の一例
萩原 義也（東北大学 総合外科 乳腺・内分泌外科分野）
- 31-3 当科で手術加療を行った巨大甲状腺腫を呈した慢性甲状腺炎の2例
中村 彰子（住友病院 耳鼻咽喉科）
- 31-4 橋本病急性増悪に対し甲状腺全摘術を施行した中年男性の一例
佐藤 未来（八戸市立市民病院 外科）
- 31-5 ステロイド不応の遷延性有痛性甲状腺腫に対し、甲状腺全摘術を施行した一例
兔川 久恵（獨協医科大学埼玉医療センター 糖尿病内分泌・血液内科）
- 31-6 PEIT後の回復しないHorner症候群による眼瞼下垂症に対して手術を行った1例
北澤 健（松波総合病院 形成外科）

一般口演32 放射性ヨウ素内用療法：がん・機能性結節

*は高得点演題

コメンテーター：野口 靖志（野口病院 放射線科）

- 32-1 I-131アブレーションにより乳腺組織への集積を認めた授乳期甲状腺乳頭癌の1例
村山 大輔（神奈川県立がんセンター 乳腺内分泌外科）
- 32-2 当科における甲状腺分化癌に対する放射性ヨウ素内用療法
岩館 学（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座）
- 32-3 アイソトープ治療が有効であったMarine-Lenhart症候群の1例
今泉 俊則（岐阜県総合医療センター 糖尿病・内分泌内科）
- 32-4* 機能性甲状腺結節に対し放射性ヨウ素内用療法を行った11症例の検討
小野瀬 裕之（金地病院 内科）

一般口演33 放射性ヨウ素内用療法：バセドウ病

コメンテーター：御前 隆（天理よろづ相談所病院 放射線部・RIセンター）

- 33-1 ¹³¹I内用療法治療後の甲状腺中毒症によりワルファリンによる凝固能が過度に延長したバセドウ病の一例
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）
- 33-2 巨大甲状腺腫を呈する高齢者バセドウ病に対する¹³¹I内用療法
福下 美穂（伊藤病院）
- 33-3 バセドウ病に対する¹³¹I内用療法（RIT）での3時間および24時間甲状腺摂取率の差異と治療の有効性
山本 由季（筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター JA茨城県厚生連総合病院 水戸協同病院 内分泌代謝・糖尿病内科）

一般口演34 全身性疾患と甲状腺疾患の合併1

*は高得点演題

コメンテーター：長崎 啓祐（新潟大学医歯学総合病院 小児科）

- 34-1* Langerhans cell histiocytosisに合併した橋本病の1例
竹島 健（和歌山県立医科大学 内科学第一講座）
- 34-2 特発性血小板減少性紫斑病（ITP）で発症し、自己免疫性甲状腺炎を合併した全身性エリテマトーデス（SLE）の1例
藤井 寿美枝（石川県立中央病院 糖尿病・内分泌内科）
- 34-3 皮膚筋炎と同時に甲状腺乳頭癌を診断された2例
花井 俊一郎（山梨大学 医学部附属病院 リウマチ膠原病内科）
- 34-4 経過中に潜在性甲状腺機能低下症から甲状腺機能低下症に悪化したヘモクロマトーシスの一例
栗山 督（市立伊丹病院 糖尿病内分泌代謝内科）

一般口演35 全身性疾患と甲状腺疾患の合併2

*は高得点演題

コメンテーター：西山 充（高知大学 医学部 内分泌代謝・腎臓内科）

- 35-1* バセドウ病によりコルチゾール過剰が不顕在化したサブクリニカルクッシング症候群の一例
西 伸幸（和歌山県立医科大学付属病院糖尿病代謝内分泌内科）
- 35-2 甲状腺機能異常症が契機となりCushing病の診断に至った一例
澁谷 浩史（自治医科大学付属病院 内分泌代謝科）
- 35-3 線維筋痛症と甲状腺疾患の関連
岡野 理江子（早石病院 内科）

一般口演36 COVID-19と甲状腺1

*は高得点演題

コメンテーター：大野 洋介（防衛医科大学校 総合臨床部）

- 36-1 新型コロナウイルス感染予防のためヨウ素系うがい薬を長期（1年）使用し、重度の甲状腺機能低下症に至った一例
眞弓 大輝（帝京大学医学部附属病院 内分泌代謝・糖尿病内科）
- 36-2 ヨード含有うがい薬使用により原発性甲状腺機能低下症を生じた一例
神戸 香織（日野市立病院 内科）
- 36-3 COVID-19ワクチン接種後に判明したBasedow病の1例
山口 直樹（群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科／伊勢崎市民病院 内科）
- 36-4* 新型コロナワクチン投与後に発症した亜急性甲状腺炎の1例
吉田 守美子（徳島大学大学院 医歯薬学研究部 血液・内分泌代謝内科学／徳島大学病院 内分泌・代謝内科）
- 36-5* SARS-CoV-2 ワクチン接種後に亜急性甲状腺炎を来したautoimmune/inflammatory syndrome induced by adjuvantsの1例
菱田 吉明（聖マリアンナ医科大学病院 代謝・内分泌内科）

一般口演37 COVID-19と甲状腺2

*は高得点演題

コメンテーター：谷山 松雄（四谷甲状腺クリニック）

- 37-1 発熱外来を受診した、甲状腺疾患2例
九島 健二（石心会 川崎幸クリニック内科・甲状腺外来）
- 37-2 COVID-19の発症を契機に無顆粒球症を呈したバセドウ病の一例
能田 雅人（国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院 代謝内分泌内科）
- 37-3* COVID-19パンデミック以後の当クリニックにおける亜急性甲状腺炎患者数の減少および非特異的甲状腺炎の所見を呈した男性患者の一例
高松 順太（高松内科クリニック）
- 37-4 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）蔓延下における亜急性甲状腺炎の発症頻度
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1、代謝内分泌・糖尿病科2、KKR東北公済病院 検診センター3）

一般口演38 小児・思春期

コメンテーター：阿部 清美（東京都済生会中央病院 小児科）

- 38-1 小児期発症バセドウ病におけるSiglec1 mRNA定量の検討
廣嶋 省太（新潟大学医歯学総合病院）
- 38-2 小児バセドウ病に対する放射性ヨウ素内用療法に関するアンケート調査結果
御前 隆（天理よろづ相談所病院 RIセンター）
- 38-3 自己抗体陰性の破壊性甲状腺炎を呈した乳児例
佐藤 武志（慶應義塾大学 医学部 小児科学）
- 38-4 思春期の先天性甲状腺機能低下症に対してレボチロキシナトリウムの増量は必要か？
長崎 啓祐（新潟大学医歯学総合病院 小児科）
- 38-5 小児（4歳-19歳）における甲状腺機能基準範囲の再検討
三松 貴子（伊藤病院）
- 38-6 小児における肥満と低身長が甲状腺機能に与える影響の解析
今田 寛（千葉大学 大学院 医学研究院 小児病態学）

一般口演39 妊娠・授乳と甲状腺

*は高得点演題

コメンテーター：吉原 愛（伊藤病院 内科）

- 39-1 妊娠初期にサプリメントによる外因性T3トキシコーシスを呈していたと思われる一症例
久門 真子（隈病院 内科）
- 39-2 妊娠性一過性甲状腺機能亢進症に続き中枢性甲状腺機能低下症を呈した1例
吉村 雅衣（日赤和歌山医療センター 臨床研修センター）
- 39-3 双胎妊娠に伴うhCG高値により妊娠一過性甲状腺中毒症が遷延した1例
古村 芳樹（富山県立中央病院 内分泌・代謝内科）
- 39-4 3年間のステロイド治療後に妊娠を契機に寛解に至った橋本病急性増悪の1例
吉田 和矢（吉田内科医院）
- 39-5 新生児の甲状腺機能異常を呈した橋本病および卵巣甲状腺腫カルチノイドを合併した妊娠の1症例
犬塚 久総（伊那中央病院 初期研修医）
- 39-6* 簡便に施行可能な乳児の採血法と、同方法によるヨウ化カリウム服用中パセドウ病授乳婦の児の甲状腺機能の評価
濱田 勝彦（田尻クリニック）

一般口演40 甲状腺機能

*は高得点演題

コメンテーター：佐藤 哲郎（城南医院）

- 40-1* 尿中ヨウ素排泄量の季節変動と甲状腺機能との関連性の検討
常川 勝彦（群馬大学大学院 医学系研究科 臨床検査医学／群馬大学 食健康科学教育研究センター）
- 40-2* びまん性甲状腺腫に対するレボチロキシンによるTSH抑制療法が甲状腺ホルモンバランスに及ぼす効果
中泉 伸彦（隈病院 内科）
- 40-3 重症心身障害児者におけるFT3・FT4・TSH・FT3/FT4比
鈴木 清高（国立病院機構 豊橋医療センター）
- 40-4* 2型糖尿病患者における甲状腺機能異常に関する前向き観察研究
岩倉 浩（和歌山県立医科大学内科学第一講座）
- 40-5* 減量代謝改善手術後の甲状腺機能の変化
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）

一般口演41 気を付けたい甲状腺関連検査

コメンテーター：谷口 晋一（鳥取大学医学部 地域医療学講座）

- 41-1 アーキテクト^(R) 2STEP測定法で甲状腺ホルモン偽高値を呈した一例
徳丸 光彬（聖隷浜松病院 内分泌内科）
- 41-2 検体中の非特異的抗体によりTSHが異常高値を示した高齢者甲状腺機能低下症の一例
野村 由夫（稲沢市民病院 糖尿病・内分泌内科）
- 41-3 LH高値を示したマクロTSH血症の一例
谷 祐至（逗子金沢内科クリニック）
- 41-4 化学発光免疫測定装置を用いた新規第三世代TRAb測定試薬の検討
笠原 俊彦（隈病院 内科／笠原クリニック）

一般口演42 超音波・穿刺吸引細胞診

コメンテーター：亀山 香織（昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科）

- 42-1 甲状腺超音波検査を契機に診断された食道憩室の3例
白川 晶（名古屋第一赤十字病院 内分泌内科）
- 42-2 群馬大学医学部附属病院検査部で実施した頸動脈エコーで偶発的に発見された甲状腺腫瘍性病変の頻度-II
木村 孝穂（群馬大学大学院 医学系研究科 臨床検査医学／群馬大学 医学部附属病院 検査部）
- 42-3 生活習慣病・甲状腺専門診療所における甲状腺超音波検査の施行理由～頸動脈超音波検査との関連を中心に（施設による相違に関する検討）～
淡野 宏輔（医療法人みなとみらいグループ／みなとみらいクリニック／金沢内科クリニック）
- 42-4 甲状腺穿刺吸引細胞診により合併症をきたした3例の検討
植田 佐保子（藤田医科大学 医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科）

一般口演43 福島関連

コメンテーター：鈴木 悟 (福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター)

- 43-1 原発事故後に見つかった福島の小児甲状腺がん患者の現況調査報告
牛山 元美 (さがみ生協病院)
- 43-2 福島県県民健康調査における甲状腺検査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2報：家族の不安の推移と関連要因
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)
- 43-3 福島県における甲状腺検査のメリットと甲状腺がん当事者の声
崎山 比早子 (NPO法人 3・11甲状腺がん子ども基金)
- 43-4 初期被ばくにおける短半減期放射性ヨウ素は無視してよいか
本行 忠志 (大阪大学医学部保健学科放射線生物学)