## 

## 8:30~9:10 受賞講演

座 長:近藤 哲夫(山梨大学 医学部人体病理学)

平野 滋 (京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

【受賞講演 ヤマサ基礎医学研究助成 (2025年度受賞)】

AL-1 癌のリンパ管侵襲の機序解明と治療標的の探索

家里 明日美(公益財団法人がん研究会 NEXT-Ganken プログラムがん細胞多様性解明プロジェクト)

【受賞講演 コスミック研究創成賞 (2025年度最優秀賞)】

AL-2 甲状腺ネオエピトープとTCRレパトアの臨床応用に向けた研究

稲葉 秀文(和歌山県立医科大学 生理学第二講座)

#### 9:10~10:30 ロシュ若手奨励賞(YIA)候補者講演

座 長:鳴海 覚志 (慶應義塾大学 医学部小児科)

選考委員長:古屋 文彦(福島県立医科大学 甲状腺内分泌学)

選考委員:吉原 愛(伊藤病院 内科)

鳴海 覚志 (慶應義塾大学 医学部小児科)

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)

野津 雅和 (島根大学 医学部内科学講座内科学第一)

YIA-1 甲状腺ホルモン作用の高感度in vivo評価系の確立とかく乱物質解析への応用

木村 貞仁 (京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)

YIA-2 TERT-p変異はIL-6を介して癌関連線維芽細胞を活性化する

鄭 博元 (長崎大学原爆後障害医療研究所分子腫瘍・診断学分野)

YIA-3 甲状腺低リスク乳頭癌の管理方針別における患者報告アウトカム縦断研究報告:積極的経過観察法と即時手術 法の比較

數阪 広子(日本医科大学内分泌外科)

YIA-4 日常診療における甲状腺機能検査の非特異反応同定を目的にしたアルゴリズム作成とその検証

今村 千佐子 (隈病院内科)

YIA-5 新生児マススクリーニング TSH 陽性の先天性甲状腺機能低下症未治療児における長期知的発達転帰

池谷 紀衣子(兵庫県立こども病院代謝内分泌科)

YIA-6 自己免疫性甲状腺疾患におけるB細胞およびT細胞のBAFF-R発現変化

塩田 亜衣 (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 甲状腺濾胞上皮内腔側ヨード輸送体SLC26A7は甲状腺転写因子TTF-1により発現調節される

加藤 きらり (帝京大学医療技術学部臨床検査学科)

YIA-8 自己免疫性甲状腺疾患に関連するFOXP3遺伝子メチル化と遺伝的背景の比較検討

田伏 咲佑未 (大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻生体情報科学講座)

## 10:40~11:00 コスミック研究創成賞候補者講演

#### 座 長:永山 雄二(やました甲状腺病院)

C-1 抗甲状腺薬誘発性無顆粒球症に対する G-CSF 製剤の有効性の検討

河原 哲也 (新小文字病院内分泌糖尿病内科)

C-2 甲状腺疾患への有機フッ素化合物 (PFAS) による影響の解明

天野 出月 (群馬大学大学院医学系研究科応用生理学分野)

## 11:00~11:30 七條賞受賞講演

## 座 長: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)

SAL 先天性甲状腺機能低下症の分子遺伝学的研究を通して得た学びと今後の展望

阿部 清美(さいたま市立病院小児科/慶應義塾大学医学部小児科学教室)

## 11:30~12:00 三宅賞受賞講演

座 長:鯉淵 典之 (群馬大学大学院医学系研究科 応用生理学講座)

MAL 考える甲状腺外科医になりたくて—甲状腺がん自然史の理解とエビデンスを築く道のり

杉谷 巌(日本医科大学内分泌外科)

#### 12:20~13:10 ランチョンセミナー3

## シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

座 長:志村 浩己 (福島県立医科大学医学部臨床検査医学講座/ふくしま国際医療科学センター 放射線医学県民健 康管理センター)

LS3 甲状腺機能検査の標準化up to date

小飼 貴彦 (獨協医科大学ゲノム診断・臨床検査医学講座/獨協医科大学病院 臨床検査センター)

## 13:20~14:20 海外招聘セミナー

座 長:横谷 進(福島県立医科大学 ふくしま国際医療科学センター)

Update on Thyroidology in the United States with Focus on New ATA Thyroid Cancer Guideline

Mayumi Endo (Division of Metabolism, Endocrinology and Nutrition, University of Washington)

## 14:25~14:55 会長講演

座 長:山下 俊一(福島県立医科大学 副学長)

震災後14年間の福島県「県民健康調査」甲状腺検査の歩みと今後の展望 志村 浩己(福島県立医科大学医学部臨床検査医学講座/福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター)

#### 15:00~16:20 福島セッション

座 長:志村 浩己(福島県立医科大学 医学部臨床検査医学講座)

杉谷 巌(日本医科大学 内分泌外科)

FS-1 東日本大震災の経験と福島県「県民健康調査」

安村 誠司 (福島県立医科大学放射線医学健康管理センター)

FS-2 福島県「県民健康調査」甲状腺検査における過剰診断への対応

横谷 進(福島県立医科大学放射線医学健康管理センター)

FS-3 福島県「県民健康調査」甲状腺検査で診断された甲状腺癌症例における外科的検討

鈴木 聡(福島県立医科大学医学部甲状腺内分泌学講座/福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター)

## 

## 8:30~9:30 教育講演1 核医学治療の現状と今後

座 長:織内 昇 (福島県立医科大学 先端臨床研究センター) 絹谷 清剛 (金沢大学 医薬保健研究域医学系核医学)

EL1-1 核医学治療の最前線:福島県立医科大学におけるRAIからα線治療まで

菅原 茂耕 (福島県立医科大学先端臨床研究センター)

EL1-2 分化型甲状腺癌とバセドウ病における核医学治療の現状と未来

萱野 大樹 (金沢大学医薬保健研究域医学系核医学)

## 9:40~10:30 教育講演2 先天性甲状腺機能低下症における甲状腺腫瘍のUpdate

座 長:南谷 幹史 (帝京大学ちば総合医療センター 小児科) 長崎 啓祐 (長野県立こども病院 内分泌代謝科)

EL2-1 先天性甲状腺機能低下症と甲状腺結節

杉澤 千穂 (伊藤病院内科/昭和医科大学藤が丘病院内科 (糖尿病・代謝・内分泌))

EL2-2 サイログロブリン異常症と甲状腺腫および甲状腺がん

中尾 佳奈子 (国立成育医療研究センター研究所分子内分泌研究部)

# 10:40~12:10 シンポジウム1(共催 日本甲状腺病理学会) 第9版甲状腺癌取扱い規約における トピックス

座 長:中島 正洋(長崎大学 原爆後障害医療研究所 腫瘍・診断病理)

橋本 優子(福島県立医科大学 医学部 病理病態診断学)

S1-1 甲状腺癌取扱い規約第9版における細胞診報告様式の要点

鈴木 彩菜 (隈病院病理診断科)

S1-2 良性腫瘍と低リスク腫瘍

近藤 哲夫(山梨大学医学部人体病理学)

S1-3 高異型度分化型甲状腺癌

川井田 みほ (伊藤病院病理診断科)

S1-4 原発性甲状腺リンパ腫~典型例から非典型例まで~

岡 佑香(福島県立医科大学医学部病理病態診断学講座)

#### 12:20~13:10 ランチョンセミナー4

#### あすか製薬株式会社

座 長:荒田 尚子 (国立成育医療研究センター女性総合診療センター女性内科)

LS4 妊娠と甲状腺機能異常 ~診断と治療Update~

渡邊 奈津子 (伊藤病院 内科)

## 13:20~14:20 基礎甲状腺学セミナー

座 長:林 良敬 (名古屋大学 環境医学研究所)

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)

BS-1 有機フッ素化合物 PFAS による甲状腺ホルモン作用の攪乱

天野 出月(群馬大学大学院医学系研究科)

BS-2 甲状腺乳頭癌における TERT プロモーター変異

光武 範吏 (長崎大学原爆後障害医療研究所)

## 14:30~15:20 高得点演題② 遺伝·眼症·調節

座 長:金本 巨哲(国立病院機構京都医療センター 内分泌・代謝内科)

岩久 建志 (医療法人社団甲仁会 さっぽろ甲状腺診療所)

HS2-1 米国の甲状腺眼症患者における高血糖および糖尿病関連合併症の疫学とリスク因子

松澤 和彦 (鳥取大学医学部循環器・内分泌代謝内科学)

HS2-2 TSHとFT4の対数関係解析が示す参照範囲の生理的意義

笠原 俊彦(笠原クリニック)

HS2-3 甲状腺濾胞細胞における細胞死関連因子CIDE-Aの発現調節と機能

清瀬 俊樹 (愛知医科大学医学部内科学講座糖尿病内科)

HS2-4 当院で診断された甲状腺ホルモン合成障害患者における妊孕性に関する検討

久門 真子 (医療法人神甲会隈病院内科)

HS2-5 ペンドレッド症候群と地域集積性

深田 修司 (隈病院 内科)

## 15:30~17:00 シンポジウム2 甲状腺とエネルギー代謝

座 長:豊田 長興 (関西医科大学 内科学第二講座)

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)

S2-1 膵β細胞の分化に及ぼす甲状腺ホルモン代謝

豊田 長興 (関西医科大学内科学第二講座)

S2-2 甲状腺ホルモンによるエネルギー代謝制御と脂質異常症・糖尿病との接点

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)

S2-3 肝臓における甲状腺ホルモン作用:代謝調節から新規治療戦略へ

大場 健司 (浜松医科大学医学教育推進センター)

## 17:10~18:40 シンポジウム3 甲状腺内科医必見、甲状腺外科治療の進歩

座 長:鈴木 眞一 (二本松病院・福島医科大学)

筒井 英光 (東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野)

S3-1 甲状腺内視鏡手術

齋藤 麻梨恵 (日本医科大学内分泌外科)

S3-2 神経モニタリングを用いたナビゲーション甲状腺手術

舛岡 裕雄(神甲会隈病院外科)

S3-3 巨大甲状腺腫瘍の手術適応と術式

筒井 英光 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)

S3-4 甲状腺全摘後のホルモン補充と至適量について

鈴木 眞一 (JCHO 二本松病院外科/福島県立医科大学甲状腺内分泌学講座)

S3-5 甲状腺 Intervention 治療の最前線

中野 賢英 (昭和医科大学横浜市北部病院甲状腺センター)

## 

## 8:30~9:20 一般演題③ 妊娠・破壊性甲状腺炎

座 長:中村 はな (東北医科薬科大学 糖尿病代謝・内分泌内科)

小林 佐紀子 (慶應義塾大学 保険管理センター)

O3-1 妊娠一過性甲状腺機能亢進症妊娠(GTH)における甲状腺自己抗体の検討

石井 新哉 (金地病院内科)

O3-2 バセドウ病に対する甲状腺全摘術後TRAb低下速度の関連因子の検討と妊娠例におけるTRAb推移

髙尾 怜奈(倉敷中央病院内分泌代謝・リウマチ内科、糖尿病・内分泌代謝センター)

O3-3 甲状腺周囲に液体貯留を伴う両葉の亜急性甲状腺炎に進展した一例

森上 浩和 (医療法人知行会森上内科糖尿病クリニック)

O3-4 サルコイドーシスに合併したIgG4関連橋本病の1例

花井 俊一朗(山梨大学医学部附属病院リウマチ膠原病内科)

O3-5 再生不良性貧血治療後に亜急性甲状腺を発症した一例

勝見 大誠 (獨協医科大学埼玉医療センター糖尿病内分泌・血液内科)

## 9:30~10:20 一般演題④ 腫瘍2

座 長:大桑 恵子(旗の台甲状腺クリニック)

榎本 敬恵 (天王寺甲状腺えのもとクリニック)

O4-1 当院における癌遺伝子検査と甲状腺癌個別化医療の現状

佐分利 純代 (京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)

O4-2 超高齢のBRAFV600E陽性甲状腺未分化癌に対しBRAF/MEK阻害薬を使用後に切除可能となった一例

安留 龍太郎 (鹿児島大学乳腺甲状腺外科)

O4-3 PLEKHA5::BRAF融合遺伝子を有する転移性甲状腺乳頭癌に対してBRAF/MEK 阻害薬を含む集学的加療が有効であった一例

原口 愛(長崎大学病院内分泌・代謝内科)

O44 硬性気管支鏡とクライオセラピーの併用療法が有効であった甲状腺乳頭癌気管内再発の一例

福島 紗矢香 (横浜市立大学附属病院乳腺・甲状腺外科)

#### 10:30~11:20 一般演題⑤ 低下症

座 長:槙田 紀子 (東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科)

竹島 健(和歌山県立医科大学 内科学第一講座)

O5-1 ICI 治療薬を用いた乳癌術前化学療法における甲状腺機能低下症の発症状況の検討

西 隆 (医療法人雄心会青森新都市病院)

O5-2 「脳の霧」症状を訴える甲状腺機能低下症患者に対する T3 + T4併用療法の効果:気分状態を評価する検査 POMS2による検討

濱田 勝彦(田尻クリニック)

O5-3 Resistance to exogenous thyroxine と考えられた高齢男性の2例: FT4ごとの TSH 基準範囲近似曲線の有用性を含めて

大場 健司(浜松医科大学医学教育推進センター/JA 静岡厚生連遠州病院内科/浜松医科大学内科学第二講座)

O5-4 タルグレチンによる中枢性甲状腺機能低下症の3例

金本 麻友美 (愛媛大学附属病院消化器内分泌代謝内科)

O5-5 低用量エストロゲン・プロゲスチン配合薬(LEP)服用によりレボチロキシン(LT4)補充必要量が増加した先天 性甲状腺機能低下症(CH)の2例

南谷 幹史(帝京大学ちば総合医療センター小児科)

## 11:20~12:10 一般演題⑥ 亢進症(臨床研究)

座 長:谷口 晋一(鳥取大学医学部 地域医療学講座)

大江 秀美(名古屋甲状腺診療所)

O6-1 小児バセドウ病の手術症例の検討

小林 良司(野口記念会野口病院外科)

O6-2 非定型的組織像を示すバセドウ病症例の臨床的特徴の検討

出口 ハンナ (医療法人 神甲会 隈病院 内科)

O6-3 当院でのMMI2.5mgの活用実態と中止可能例、継続例での各種パラメーターの差違の検討

野村 由夫(稲沢市民病院糖尿病・内分泌内科)

O6-4 バセドウ病の薬物療法休薬後の再燃リスク推測における TSAb Bioassay の意義の検討

福田 高士(やました甲状腺病院内科)

O6-5 家族歴がバセドウ病の臨床的特徴に及ぼす影響について

岩田 実(富山大学医学部人間科学講座/厚生連糸魚川総合病院)

## 12:20~13:10 ランチョンセミナー5 レンバチニブ発売10周年

〜分化型甲状腺癌におけるレンバチニブのこれまでとこれから〜 エーザイ株式会社

#### 座 長:福成 信博 (昭和医科大学横浜市北部病院 甲状腺センター)

LS5-1 レンバチニブのスコアリングシステム-現状と改良に向けた展望-

西村 在 (奈良県立医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学)

LS5-2 ゲノム医療時代のレンバチニブの立ち位置を考える~選択的キナーゼ阻害薬の登場で何が変わったのか?~ 福田 直樹 (がん研究会有明病院 総合腫瘍科)

## 13:20~14:10 高得点演題① バセドウ病・ホルモン補充

座 長:鈴木 敦詞 (藤田医科大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科学)

大塚 史子 (昭和医科大学藤が丘病院 内科 (糖尿病・代謝・内分泌))

HS1-1 指定難病患者におけるバセドウ病の有病率および罹患率の検討:大規模データベースを用いた疫学研究 小西 絢子(大阪公立大学大学院医学研究科公衆衛生学) HS1-2 バセドウ病治療初期の甲状腺容積変化に関する前向き研究

村上 司(野口記念会野口病院内科)

HS1-3 甲状腺ホルモン製剤使用に関するアンケート調査研究 (THESIS)—2

永山 雄二 (やました甲状腺病院内科)

HS1-4 TSH 受容体ペプチドはHLA-DR3トランスジェニックマウスにおいて制御性 T 細胞を誘導しバセドウ病の発症を抑制する

稲葉 秀文(和歌山県立医科大学生理学第二講座)

HS1-5 血漿交換療法のTRAb減少効果の持続により1か月後に甲状腺中毒症の改善を認めた難治性Basedow病の1例 岩田 尚樹 (東京医科大学病院糖尿病代謝内分泌内科)

#### 14:20~15:10 一般演題⑦ 基礎

#### 座 長:菅原 明(東北大学大学院医学系研究科 分子内分泌学分野)

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)

07-1 新規甲状腺ホルモン不応症モデルマウスの樹立

石井 角保 (新潟県立看護大学/群馬大学大学院医学系研究科応用生理学分野)

O7-2 甲状腺びまん性硬化型乳頭癌の発育・進展と遺伝子異常

石川 久美(野口病院)

O7-3 TERT promoter 変異を有する結節内結節型甲状腺良性結節の臨床病理学的特徴

上田 真由(長崎大学原爆後障害医療研究所腫瘍・診断病理学/長崎大学病院内分泌・代謝内科)

O7-4 TERTプロモーター変異陽性甲状腺癌における免疫微小環境の特性と空間的解析

辻川 敬裕(京都府立医科大学耳鼻咽喉科·頭頸部外科学教室)

O7-5 甲状腺癌細胞におけるレンバチニブ耐性機構の解析

川村 方希 (信州大学医学部乳腺内分泌外科学分野)

## 15:10~16:00 一般演題⑧ 免疫・眼症

## 座 長:谷 淳一(医療法人野口記念会 野口病院 内科)

野津 雅和 (島根大学 医学部内科学講座内科学第一)

O8-1 COVID-19オミクロン株罹患後の甲状腺疾患発症リスク:ナショナルデータベースを用いた大規模調査

大場 健司 (浜松医科大学医学教育推進センター/浜松医科大学内科学第二講座)

O8-2 ニボルマブ・イピリムマブ併用療法に伴う甲状腺irAEの臨床像

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)

O8-3 甲状腺視神経症に対するテプロツムマブの治療効果

神前 あい (オリンピア眼科病院)

O8-4 阻害型 TSH 受容体抗体を有する甲状腺眼症の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)

O8-5 難治性の甲状腺眼症に対してテプロツムマブを投与し、各科と緊密な連携下でフォローアップを継続している 一例

古川 滉一朗 (東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科)

## 16:20~17:20 女性甲状腺ワークショップ J-WIT企画:男女共同参画に役立つスキル講座 共催 公益社団法人日本医師会

座 長:片井 みゆき (政策研究大学院大学)

WW-1 多忙な研究者のためのAI活用術:効率化と時間短縮の実践

大田 えりか (聖路加国際大学)

## 一般演題ポスター プログラム

## 

[17:30~18:20]

## 一般ポスター1 低下症1

#### 座 長:小橋 友理江(福島県立医科大学 臨床検査医学講座)

P1-1 甲状腺機能正常の児を出産したTSAb及びTSBAb陽性の甲状腺機能低下症の1例

戸上 竜一 (関西医科大学附属病院第2内科)

P1-2 甲状腺萎縮を呈さずTRAb 陰性であったがTSAb 陽性を契機に診断に至ったTSBAb による甲状腺機能低下症の一例

宮本 真吾(長野赤十字病院糖尿病内分泌内科)

P1-3 ペンブロリズマブ投与後に無痛性甲状腺炎を発症し、短期間に顕著な甲状腺機能低下に至った粘液水腫

田村 麻衣子(和歌山県立医科大学内科学第一講座)

P1-4 バセドウ病の治療経過中に粘液水腫性昏睡に陥った1例

宮本 晃男 (長野市民病院糖尿病・内分泌内科)

P1-5 年末に来院し大量の心嚢液貯留により呼吸停止するも救命できた粘液水腫性昏睡の1例

上嶋 昌和 (奈良県総合医療センター糖尿病内分泌内科)

P1-6 甲状腺機能低下を生じたBlack Thyroidの1例

榎本 圭佑 (天王寺甲状腺えのもとクリニック)

P1-7 急速な低栄養で原発性甲状腺機能低下症を来しその後中枢性甲状腺機能低下症を来した1例

菅原 宥介 (中通総合病院糖尿病・内分泌内科)

#### 一般ポスター2 検査

#### 座 長:笠原 俊彦(笠原クリニック)

P2-1 小児におけるヨウ素摂取量が甲状腺容積に及ぼす影響について

國井 葉 (昭和医科大学横浜市北部甲状腺センター内科)

P2-2 機械学習によるバセドウ病再燃リスク予測モデルの構築

榊原 康文 (北里大学未来工学部データサイエンス学科/株式会社コスミックコーポレーション)

P2-3 TRH 試薬の投与量の違いによる TSH 反応性の検討

藤田 琢磨(北里大学医学部糖尿病・代謝内分泌学)

P2-4 急性期治療後の高齢者の甲状腺機能の検討

宇田川 輝久 (国家公務員共済連合会水府病院)

P2-5 TSH 受容体に対する阻害型自己抗体症(TSBAb, 遠藤病)の患者の臨床所見および発症しやすい特徴―新しいバセドウ病治療を求めて―

高松 順太(高松内科クリニック)

P2-6 バセドウ病の発症、あるいは増悪にCovid-19感染が関与した可能性のある症例の検討

大野 恭太 (社会医療法人愛仁会井上病院内科)

#### 一般ポスター3 甲状腺・眼症

#### 座 長:郡司 和昭(塩山市民病院 内分泌内科)

- P3-1 橋本病に合併した甲状腺眼症との鑑別に苦慮したTPOAb/TgAb陽性を伴ったEuthyroid Graves' disease の1例 宮内 省蔵 (愛媛県立中央病院糖尿病・内分泌内科)
- P3-2 当院における甲状腺眼症に対するテプロツムマブの使用経験

小山 和(聖隷浜松病院内分泌内科)

P3-3 放射線ヨウ素治療後早期に出現しステロイドパルス治療を施行したバセドウ病眼症の2症例

中山 裕香子(金地病院内科)

P34 Teprotumumab 投与後に高血糖を呈し、インスリン導入を要した甲状腺眼症の一例

須川 健(神戸市立医療センター中央市民病院 糖尿病・内分泌内科)

P3-5 甲状腺眼症に対しテプロツムマブを使用した高齢女性の1例

村部 衣里奈 (大阪赤十字病院)

P3-6 活動性甲状腺眼症に対するテプロツムマブ治療

廣松 雄治 (新古賀病院糖尿病・甲状腺・内分泌センター)

P3-7 ステロイドパルス療法後6ヶ月で後療法中に再燃し、テプロツムマブを導入した甲状腺眼症の1例

中村 祐太(長崎大学病院内分泌・代謝内科)

## 一般ポスター4 遺伝性疾患

#### 座 長:木村 孝穂 (群馬大学大学院医学系研究科 臨床検査医学)

P4-1 遺伝学的検査にて甲状腺ホルモン不応症の診断に至った1例

近藤 健介(イムス三芳総合病院内分泌・代謝・糖尿病内科)

P4-2 肺高血圧症を合併した甲状腺ホルモン不応症(RTH)の一例

伊藤 大貴 (群馬大学医学部附属病院内分泌糖尿病内科)

P4-3 TSH 受容体(TSHR)遺伝子機能亢進型バリアント陽性症例の臨床像

飯田 達也 (伊藤病院)

P4-4 健診を機に高齢で診断された舌根部異所性甲状腺の1例

伊藤 祐子(いけだ糖尿病・甲状腺クリニック)

P4-5 バセドウ病に糖尿病ケトアシドーシスを合併した多腺性自己免疫症候群3型の1例

大滝 聡一朗 (宗像水光会総合病院)

P4-6 遺伝子多型 RET G691S 変異を認めた甲状腺髄様癌に褐色細胞腫が合併した1症例

友田 智哲 (伊藤病院)

#### 一般ポスター5 バセドウ病1

#### 座 長:太田 一保(加納岩総合病院)

P5-1 MMI少量再投与により皮疹の再出現を回避できたバセドウ病の一例

丸田 哲史(田尻クリニック)

P5-2 チアマゾール内服後に無顆粒球症・顆粒球減少症に至った4症例についての検討

西川 祐貴(大津赤十字病院/公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院)

- P5-3 顆粒球減少症を生じ、コレスチラミン・リチウム・血漿交換により手術・救命に至った甲状腺クリーゼの1例 西田 藍(亀田総合病院糖尿病内分泌内科/横浜市立市民病院糖尿病リウマチ内科)
- P5-4 バセドウ病術後の難治性甲状腺機能低下症に対してレボチロキシン坐薬の併用が有効であった一例 北尾 愛子 (伊藤病院)
- P5-5 甲状腺クリーゼを発症し、興味深い経過を呈したリチウム治療中の躁うつ病合併高齢バセドウ病の一例 藤田 寛子 (東京都立多摩北部医療センター内分泌・代謝内科)
- P5-6 橋本脳症が疑われた甲状腺機能低下を呈した橋本病からバセドウ病へ移行した稀有な1例 深澤 洋(水戸中央病院健診センター百合が丘/水戸中央病院 内科/KKR 東北公済病院 健康医学センター)
- P5-7 T<sub>3</sub> toxicosis の成因と臨床像、治療について

柵木 健吾 (隈病院)

#### 一般ポスター6 バセドウ病2

#### 座 長:中村 友彦 (奈良甲状腺クリニック)

- P6-1 精査困難な巨大甲状腺腫瘍フォロー中に、膵癌治療契機と考えられる甲状腺中毒症を来した一例について 山本 友也(東埼玉総合病院)
- P6-2 123IシンチグラフィでMarine-Lenhart症候群との鑑別を要したバセドウ病の一例

金城 雅樹 (横浜労災病院内分泌・糖尿病センター)

P6-3 先端巨大症と副腎腫瘤を合併した中毒性多結節性甲状腺腫の一例

長谷川 嵩晃 (帝京大学医学部内分泌代謝・糖尿病内科)

P6-4 術前甲状腺ホルモンコントロールに難渋したプランマー病の一例

星 雅恵 (金地病院外科)

P6-5 自律性機能性結節の影響が優位と考えられた Marine-Lenhart 症候群に対して放射性ヨード内用療法を行った1 例

星野 依美 (岡崎市民病院内分泌糖尿病内科)

P6-6 悪性腫瘍に対する外照射治療後にバセドウ病を発症した2例

馬渕 沙弥佳 (島根県立中央病院内分泌代謝科)

## 一般ポスター7 バセドウ病3

#### 座 長:岩崎 俊晴(堀江病院)

P7-1 COVID19肺炎罹患後にTRAb-3rd およびTSAb 陰性の甲状腺機能亢進症を来した1例

竹島 健(和歌山県立医科大学内科学第一講座)

P7-2 肺動脈性肺高血圧症に対するエポプロステノール投与で甲状腺中毒症を発症した一例

岩田 葉子 (東邦大学医学部医学科内科学講座糖尿病・代謝・内分泌学分野)

P7-3 薬剤療法中止後に寛解が期待できるバセドウ病症例における99mTcスキャンによる寛解の予測

米山 達也 (浅ノ川総合病院放射線科)

P7-4 1型糖尿病性ケトアシドーシスと未治療バセドウ病が同時に診断された APS 3 A 型の一例

犬塚 恵 (済生会滋賀県病院糖尿病内分泌内科)

P7-5 バセドウ病治療中に関節炎を発症し、薬剤誘発性関節炎との鑑別を要した高齢発症関節リウマチの一例

瀧川 直也 (NHO まつもと医療センター 糖尿病・内分泌内科)

P7-6 経過中、2度の血小板減少を起こしたシェーグレン症候群合併バセドウ病の一例

中山 義基(市立宇和島病院アカデミックセンター)

P7-7 Primary Results of the Phase 3 SatraGO-1 and Satra-GO-2 Trials: Efficacy and Safety of Satralizumab in Thyroid Eve Disease

Ai Kozaki (Olympia Eve Hospital)

#### 一般ポスター8 バセドウ病・甲状腺炎

#### 座 長:窪田 純久 (くぼたクリニック)

P8-1 発作性心房細動を契機に甲状腺機能亢進症を指摘された3例

槙野 裕也(神戸労災病院 循環器内科)

P8-2 胸部絞扼感を訴えて救急搬送され冠攣縮性狭心症と診断されたバセドウ病の1女性例

曹 心怡(独立行政法人労働者健康安全機構東京労災病院糖尿病・内分泌内科)

吉田 沙希子(松山赤十字病院糖尿病・内分泌内科)

P8-4 亜急性甲状腺炎とバセドウ病を合併した一例

森 栄作(大阪赤十字病院糖尿病・内分泌内科)

P8-5 急性肝障害を契機に診断されたバセドウ病の一例

向井 千賀 (関西医科大学総合医療センター循環器腎内分泌代謝内科)

P8-6 MASLDの改善を契機に診断したバセドウ病の1例

大熊 英之 (地域医療振興協会練馬光が丘病院糖尿病内分泌内科)

P8-7 甲状腺全摘後の母体より移行したTRAbによる胎児バセドウ病の一例

森川 理佐 (藤田医科大学医学部内分泌·代謝·糖尿病内科学)

## 一般ポスター9 腫瘍1

#### 座 長:松瀬 美智子(長崎大学 原爆後障害医療研究所)

P9-1 縦隔リンパ節郭清にて縦隔鏡及び胸腔鏡が有用であった甲状腺乳頭癌の一例

阿部 武司(日本医科大学内分泌外科/がん研有明病院頭頸科)

P9-2 バセドウ病に対する甲状腺内視鏡手術の現状~前胸部アプローチ(VANS変法)~

南 幸次 (鹿児島大学病院乳腺甲状腺外科)

P9-3 内視鏡甲状腺手術 Tori 法の周術期・長期成績

鳥 正幸 (大阪国際メディカル&サイエンスセンターけいさつ病院 外科)

P9-4 甲状腺術後声帯不全麻痺の音声障害に対する声帯注入療法

福原 隆宏(自治医科大学医学部耳鼻咽喉科学講座)

P9-5 嗄声を主訴に受診した甲状腺背側の反回神経腫瘍に対する切除・再建術の有用性:長期的な発声機能の維持 宮 章博(隈病院外科)

P9-6 チルゼパチドで術前に肥満を改善できた糖尿病合併甲状腺結節の一例

木村 哲也(大阪大学微生物病研究所)

## 

[17:30~18:20]

## 一般ポスター10 腫瘍2

#### 座 長:菊地 勝一(野口病院)

P10-1 BRAF変異陽性進行甲状腺癌に対するダブラフェニブ・トラメチニブ併用療法の有効性ー未分化癌を含む4症例 の検討ー

石田 芳也 (北見赤十字病院耳鼻咽喉科頭頸部外科)

P10-2 BRAF 陽性甲状腺乳頭癌の再発症例へダブラフェニブ・トラメチニブ投与中に肺転移が未分化転化した症例 武内 大(名古屋大学医学部附属病院乳腺・内分泌外科)

P10-4 エンコラフェニブ/ビニメチニブ併用療法による眼障害の経験

塩谷 純子 (伊藤病院診療技術部薬剤室)

P10-5 切除不能散発性甲状腺髄様癌の初回治療に selpercatinib を使用した1例

吉本 皓一(幡多けんみん病院外科)

P10-6 セルペルカチニブを投与した進行甲状腺癌9例の検討

林 萌菜美 (東京医科大学病院呼吸器・甲状腺外科学分野)

## 一般ポスター11 腫瘍3

#### 座 長:日高 洋 (天満橋甲状腺クリニック)

P11-1 甲状腺乳頭癌骨転移再発に原発不明神経内分泌腫瘍肝転移を合併した一例

松原 由佳(横浜市立大学 外科治療学)

P11-2 アテローム血栓性脳梗塞の診断時に偶発的に指摘された舌根部異所性甲状腺の一例

丹下 明音 (新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院総合診療科)

P11-3 舌根部に発生した異所性腺腫様甲状腺腫の一例

粟井 智之(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院)

P114 甲状腺に発生した巨大なメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患に対して手術した一例

松井 満美(日本医科大学付属病院内分泌外科)

P11-5 バセドウ病患者に小細胞肺癌の甲状腺転移を来たした一例

長谷川 百花 (岡山大学病院腎臓・糖尿病・内分泌内科 / 内分泌センター)

P11-6 巨大甲状腺濾胞性腫瘍切除後に、対側の耳下腺転移をきたした一例

山本 友也 (東埼玉総合病院)

#### 一般ポスター12 腫瘍4

## 座 長:長岡 竜太 (日本赤十字社医療センター 乳腺・甲状腺外科)

P12-1 甲状腺癌におけるコンパニオン診断薬を用いた治療標的遺伝子変異検出状況と課題

野津 雅和 (島根大学医学部内科学講座内科学第一)

P12-2 甲状腺腫瘍の遺伝子分類アルゴリズム

菅間 博(社会医療法人那須医科学研究所)

P12-3 放射性ヨウ素抵抗性分化型甲状腺癌に対するレンバチニブ投与量と予後の検討

中嶋 遥美 (諫早総合病院)

P124 80歳以上の甲状腺癌における予後および高リスク乳頭癌に対する葉切除の妥当性の検討

銭 真臣(日本医科大学内分泌外科)

P12-5 沖縄県における甲状腺良性腫瘍診療の現況 特に腺腫様甲状腺腫手術例について

真栄田 裕行 (琉球大学大学院医学研究科耳鼻咽喉·頭頚部外科学講座)

P12-6 バセドウ病に対する甲状腺手術の38年後に倦怠感を契機に診断された遅発性副甲状腺機能低下症の1例

滝澤 大輝 (新潟医療生活協同組合木戸病院内科)

#### -般ポスター13 腫瘍5

#### 座 長:東山 卓也(隈病院 外科)

P13-1 部分的被包型の肉眼型を呈した甲状腺乳頭癌の一例

森上 浩和 (医療法人知行会森上内科糖尿病クリニック)

P13-2 p T 1 a 濾胞癌において多発遠隔転移・再発をきたした 2 症例の検討

新井 信晃 (杏林大学医学部 呼吸器・甲状腺外科)

P13-3 甲状腺乳頭癌の一亜型、充実型乳頭癌の一例

西川 徹(聖マリアンナ医科大学乳腺・内分泌外科学)

P13.4 甲状腺乳頭癌術後25年目に局所再発ならびに左胸膜・副腎転移をきたした1例

森田 隆之 (東北大学病院総合外科乳腺・内分泌外科)

P13-5 タリウムシンチグラフィにて左肋間・肋骨転移巣を指摘しえた甲状腺濾胞癌の1例

佐野 玲子(一宮市立市民病院糖尿病内分泌内科)

P13-6 濾胞性腫瘍疑いで経過観察中 CEA 高値を契機に診断された多発性内分泌腫瘍症 (MEN)2A の一例

初野 麻佑 (藤田医科大学医学部内分泌・代謝糖尿病内科)

## 

[14:50~15:40]

## 一般ポスター14 腫瘍6

#### 座 長:松本 佳子(福島県立医科大学医学部甲状腺内分泌学講座)

P14-1 術後レンバチニブ不応後も長期生存し胃転移を来した甲状腺未分化癌の1例

佐藤 幸毅(土谷総合病院)

P14-2 従来型集学的治療に続き標的薬治療を導入した甲状腺未分化癌3例

野口 仁志(野口記念会 野口病院)

P143 肺病変より診断されBRAF/MEK 阻害薬が著効した乳頭癌未分化転化の一例

吉野 有美子(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)

P14-4 甲状腺未分化癌に対しカルボプラチン+パクリタキセルを使用した1例

草野 文菜 (藤田医科大学病院医学部内分泌外科)

## 一般ポスター15 腫瘍7

#### 座 長:林田 直美(長崎大学原爆後障害医療研究所 健康社会統計学分野)

P15-1 当院で経験した小児・若年バセドウ病手術22例の検討

伊藤 良(日本医科大学付属病院内分泌外科)

P15-2 外科的治療を要した小児バセドウ病患者の背景比較

松井 愛唯 (横浜市立大学附属市民総合医療センター乳腺・甲状腺外科)

P15-3 バセドウ病に対する甲状腺全摘術39症例の術前因子と手術関連因子の検討

三ツ間 智也(杏林大学医学部呼吸器甲状腺外科)

P15-4 超巨大甲状腺腫により呼吸困難を呈した難治性バセドウ病の一例

加藤 嘉奈子(獨協医科大学内分泌代謝内科)

P15-5 自律性機能性甲状腺結節に乳頭癌を併発した一例

柳田 洸一朗(獨協医科大学埼玉医療センター糖尿病内分泌血液内科)

P15-6 著明な甲状腺腫大を伴ったMarine-Lenhart症候群の1例

淺田 陽平 (藤田医科大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科学)

#### 一般ポスター16 腫瘍8

#### 座 長:籏谷 雄二 (神戸市立医療センター中央市民病院 糖尿病内分泌内科)

P16-1 甲状腺機能亢進症としてプロピオチオウラシルで加療されていたが、無顆粒球症契機に自立性機能性甲状腺結節と診断された一例

山本 友也 (東埼玉総合病院)