

8:00~8:50 受賞講演

座長：林 良敬（名古屋大学 環境医学研究所 生体適応・防御研究部門 内分泌代謝分野）
志村 浩己（福島県立医科大学 臨床検査医学講座）

【受賞講演 ヤマサ基礎医学研究助成（2024年度受賞）】

AL-1 甲状腺結節のDiversity：組織診断と遺伝子異常の特徴
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）

【受賞講演 コスミック研究創成賞（2024年度最優秀賞）】

AL-2 甲状腺機能検査におけるフィブリン干渉の実態解明と検出戦略
大場 健司（浜松医科大学 医学教育推進センター）

【受賞講演 コスミック研究創成賞（2024年度優秀賞）】

AL-3 特異な甲状腺表現型を示した PAX8 G56S バリエントの多階層的解析：*in vitro* および *in vivo* 複合アプローチによる検討
阿部 清美（東京都済生会中央病院 小児科）

8:50~10:10 ロシュ若手奨励賞 (YIA) 候補者講演

選考委員長：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）

選考委員：大場 健司（浜松医科大学 医学教育推進センター）
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）
稲葉 秀文（和歌山県立医科大学医学部 生理学第二講座）
堀内 喜代美（女子医科大学 内分泌外科学）

- YIA-1 抗PD-1抗体による破壊性甲状腺炎は不死時間バイアスを考慮した解析において非小細胞肺癌患者の全生存延長と関連する
鈴木 浩二（名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科）
- YIA-2 放射性内用療法不応性甲状腺癌に対する遺伝子解析と生命予後不良例の判断指標の検討
江藤 真実（隈病院/長崎大学）
- YIA-3 TSH受容体細胞外領域バリエントによる非自己免疫性甲状腺機能亢進症
志村 和浩（慶應義塾大学 医学部 小児科学教室）
- YIA-4 甲状腺癌骨転移に対する放射線性ヨウ素内用療法による骨関連事象リスクの検討
川本 晃史（順天堂大学医学部放射線治療学講座/金地病院 放射線科）
- YIA-5 日本人甲状腺乳頭癌においてTERTプロモーター変異は放射性ヨウ素治療抵抗性と関連する
中路 啓太（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-6 CXCL10遺伝子上のメチル化率の変化が自己免疫甲状腺疾患の病因病態に及ぼす影響
澁田 梨乃（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 甲状腺疾患特異的尺度 (ThyPRO-39日本語版) の開発と妥当性・信頼性の検証
藤澤 諭（岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科/内分泌センター/京都大学大学院 医学研究科 医療疫学分野）
- YIA-8 CD226発現と自己免疫性甲状腺疾患の発症および予後との関連
家村 有紀（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）

10:10~10:30 コスミック研究創成賞候補者講演

座長：林 良敬（名古屋大学 環境医学研究所 生体適応・防御研究部門 内分泌代謝分野）

C-1 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）

10:30~11:00 七條賞受賞講演

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）

SAL 臨床から多くを学んで～臨床の疑問を臨床研究で解決したい～
鈴木 菜美（伊藤病院 内科）

11:00~11:30 三宅賞受賞講演

座長：永山 雄二（和仁会病院）

MAL 日本甲状腺学会の皆様と一緒に考えたいこと・理解を深めたいこと

長谷川 奉延（慶應義塾大学 医学部 小児科学教室）

11:40~12:10 会長講演

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）

想いを紡ぐ～甲状腺学における学び

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）

12:30~13:20 ランチョンセミナー 2 甲状腺眼症の新たな治療戦略 アムジェン株式会社

座長：赤水 尚史（医療法人 神甲会 隈病院）

LS2 Evolution of Thyroid Eye Disease Treatment

Dr. Gary Lelli (Associate Professor of Ophthalmology Director of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery New York Presbyterian Hospital, Weill Cornell Medical Center)

13:30~15:00 海外招聘セミナー The latest Guidelines of the American Thyroid Association (ATA) ~Thyroid Disease During Pregnancy and the Postpartum~

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）

1 Thyroid and pregnancy; less is more, incorporation in new clinical guidelines

Tim Korevaar (Department of Internal Medicine, Sector Vascular Medicine and Academic Center for Thyroid Diseases, Erasmus University Medical Center, Rotterdam, the Netherlands)

2 How should we integrate the upcoming guidelines into clinical practice in Japan? -Graves' Disease-

Ai Yoshihara (伊藤病院 内科)

3 How should we integrate the upcoming guidelines into clinical practice in Japan?

-Subclinical Hypothyroidism-

Akiko Sankoda (Preconception Care Center, Integrated Center for Women's Health, National Center for Child Health and Development)

15:10~16:10 レジェンド妊娠セミナー

MET-SL

座長：吉原 愛（伊藤病院 内科）

L-1 百溪尚子先生のお仕事の紹介

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）

L-2 網野信行先生のお仕事の紹介

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）

L-3 サイロキシンの胎盤通過性で説明できた、特異な新生児甲状腺機能異常

松浦 信夫（市立美唄病院 小児科、北海道大学大学院医学研究科）

16:20~17:20 女性甲状腺ワークショップ

座長：片井 みゆき（政策研究大学院大学 保健管理センター）

久門 真子（(医) 神甲会 隈病院 内科）

WW-1 バセドウ病を持った女性に対するプレコンセプションケアの情報提供の充実のための研究について

小林 佐紀子（独立行政法人国立病院機構東京医療センター 腎臓内分泌代謝内科）

WW-2 胎児甲状腺のモニタリング

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）

17:30~18:20 イブニングセミナー 1 甲状腺癌の過去・現在・未来

エーザイ株式会社

座長：筒井 英光 (東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野)

ES1-1 ゲノム医療時代におけるレンバチニブの役割

清水 康 (北海道大学病院 腫瘍センター / 腫瘍内科)

ES1-2 予後への貢献を目指したレンバチニブの使い方

若杉 哲郎 (産業医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

■■■■■■■■■■ 10月4日 (金) 第2会場 (3F G303) ■■■■■■■■■■

8:00~8:50 教育講演 1

座長：野口 仁志 (医療法人野口記念会 野口病院 内科)

EL1-1 バセドウ病 (GD) に対する無機ヨウ素治療～甲状腺とヨウ素の歴史的関係と共に～

渡邊 奈津子 (伊藤病院 内科)

EL1-2 潜在性甲状腺機能亢進症の診断と治療 —潜在性甲状腺機能異常症の診断と治療の手引き作成に沿って—

伊藤 充 (隈病院 内科)

9:00~10:00 シンポジウム 1 小児甲状腺疾患のトピックス

座長：鬼形 和道 (鳥根大学医学部附属病院 卒後臨床研修センター)

南谷 幹史 (帝京大学ちば総合医療センター 小児科)

S1-1 中枢性先天性甲状腺機能低下症の最近の知見

田島 敏広 (自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児科)

S1-2 若年発症バセドウ病に対するMMI+KI併用療法について

大江 秀美 (名古屋甲状腺診療所、日本甲状腺学会小児甲状腺疾患診療委員会)

S1-3 遺伝性末梢性甲状腺機能低下症

伊藤 順庸 (金沢医科大学 小児科)

10:10~11:10 福島セッション

座長：原 尚人 (筑波大学医学医療系 乳腺甲状腺内分泌外科)

横谷 進 (公立大学法人福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター)

FS-1 福島県「県民健康調査」甲状腺検査の現状と甲状腺結節・がんに関する知見

志村 浩己 (福島県立医科大学 医学部 臨床検査医学講座 / 放射線医学県民健康管理センター)

FS-2 小児、若年者の身体計測値、超音波所見、血液検査からわかる新たな知見について

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)

FS-3 手術症例220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)

11:20~12:05 一般演題③ 亢進症・低下症 [臨床研究]

座長：大塚 史子 (昭和大学藤が丘病院 内科 (糖尿病・代謝・内分泌))

野津 雅和 (鳥根大学医学部 内科学講座内科学第一)

O3-1 バセドウ病放射性ヨウ素内療法の治療効果予測におけるバイオセンサTSAbの有用性の検討

橘 正剛 (医療法人福甲会 やました甲状腺病院 内科)

O3-2 チアマゾール5mg/週で休薬した場合の寛解率と寛解予測因子の検討

濱田 勝彦 (田尻クリニック)

- O3-3 ベキサロテンによる中枢性甲状腺機能低下症と脂質異常症：市販後全国調査から
間中 勝則（東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科）
- O3-4 チロシンキナーゼ阻害薬の併用は抗PD-(L)1抗体関連破壊性甲状腺炎および甲状腺機能低下症のリスクを増加させる；前向き研究
小林 朋子（名古屋大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科）
- O3-5 ペムブロリズマブ・チロシンキナーゼ阻害薬併用療法に伴う甲状腺機能異常（第2報）
小杉 大輔（京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学）

12:30～13:20 ランチョンセミナー 3

富士レビオ株式会社

座長：村上 司（野口病院 名誉院長）

LS3 甲状腺研究の海外からの新しい波—少し先の未来を覗いてみましょう—

吉村 弘（伊藤病院 学術顧問）

13:30～15:00 シンポジウム 2 甲状腺癌取り扱い規約と甲状腺腫瘍診療ガイドライン：改定のポイントと今後の課題

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）

原 尚人（筑波大学 乳腺・甲状腺・内分泌外科）

S2-1 甲状腺癌取り扱い規約第9版（臨床部分）

友田 智哲（伊藤病院 外科）

S2-2 甲状腺腫瘍の病理診断 WHO分類と癌取り扱い規約

近藤 哲夫（山梨大学医学部人体病理学）

S2-3 甲状腺腫瘍診療ガイドライン2024改訂のポイント

小野田 尚佳（隈病院 診療本部）

S2-4 甲状腺がんに対する薬物療法—甲状腺腫瘍診療ガイドライン改訂をふまえて—

清田 尚臣（神戸大学医学部附属病院腫瘍センター）

15:10～16:40 シンポジウム 3 甲状腺眼症の管理戦略

座長：廣松 雄治（久留米大学医療センター 内分泌代謝内科）

井上 立州（オリンピア眼科病院）

S3-1 内科的管理

福下 美穂（伊藤病院 内科）

S3-2 甲状腺眼症におけるステロイド療法の効果と治療期間

神前 あい（オリンピア眼科病院）

S3-3 甲状腺眼症における外科的治療

高橋 靖弘（愛知医科大学病院 眼形成・眼窩・涙道外科）

17:30～18:20 イブニングセミナー 2 甲状腺眼症の今を知る：内科と眼科の専門医による包括的アプローチ

アムジェン株式会社メディカルアフェアーズ本部

座長：廣松 雄治（新古賀病院 糖尿病・甲状腺・内分泌センター）

ES2-1 甲状腺眼症の早期発見と予防：内科治療の役割と課題

西嶋 由衣（野口病院 内分泌内科）

ES2-2 眼形成再建外科医が解説する甲状腺眼症の特徴と最新治療法

三村 真士（兵庫医科大学 眼科）

8:00~8:45 一般演題④ 妊娠

座長：濱田 勝彦 (田尻クリニック)

中村 はな (東北医科薬科大学病院 内科学第三 腎臓内分泌内科)

- O4-1 甲状腺疾患合併母体から出生した児の甲状腺機能の検討
吉田 守美子 (国立病院機構 四国こどもとおとなの医療センター 臨床研究部)
- O4-2 不妊治療中の潜在性甲状腺機能低下症及びTSH高値正常女性に甲状腺ホルモン薬投与を行った場合、分娩後の投与はどうか
塚本 由佳 (岡本甲状腺クリニック)
- O4-3 若年成人女性における甲状腺分化癌RAI治療後の妊娠についての検討
赤石 純子 (伊藤病院 外科)
- O4-4 妊娠初期において自己免疫性甲状腺疾患を規定する超音波所見の抽出
伊澤 正一郎 (鳥取大学 医学部 循環器・内分泌代謝内科学)
- O4-5 黄疽に皮下縦隔気腫を合併した妊娠性一過性甲状腺機能亢進症の一例
佐藤 花央梨 (東北医科薬科大学 腎臓内分泌内科)

9:00~9:36 一般演題⑤ 腫瘍1

座長：野口 仁志 (医療法人野口記念会 野口病院 内科)

大桑 恵子 (昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター外科)

- O5-1 シアル酸フィブロネクチン (S-FN) を分泌している甲状腺癌は上皮間葉転換 (EMT) を起こしにくく予後良好である
武山 浩 (東京慈恵会医科大学 医学部 乳腺・甲状腺・内分泌外科)
- O5-2 レンバチニブ服用中の甲状腺癌患者における遺伝子パネル検査と臨床的特徴の解析
久保 萌子 (長崎大学病院 内分泌・代謝内科)
- O5-3 甲状腺未分化癌で1000日以上生存を得た11例の検討と分析
野口 仁志 (野口記念会 野口病院)
- O5-4 進行甲状腺癌に対するDabrafenib/Trametinib治療10例の検討
鈴木 章史 (伊藤病院 外科)

10:00~10:54 一般演題⑥ 基礎研究

座長：松瀬 美智子 (長崎大学 原研医療)

西原 永潤 (医療法人神甲会 隈病院 内科)

- O6-1 甲状腺ホルモン受容体による遺伝子発現制御機構の検討
荒巻 道彦 (国立成育医療研究センター研究所 分子内分泌研究部 / 米国国立衛生研究所 糖尿病・消化器・腎疾患研究所 内分泌・核内受容体部門)
- O6-2 甲状腺機能低下マウスを用いたホルモン作用評価系の構築
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)
- O6-3 甲状腺ホルモン代謝酵素の発現部位と調節についての考察
横山 明似 (武庫川女子大学 薬学部)
- O6-4 小児・若年者甲状腺腫瘍35例の分子生物学的特性の検討
吉田 陽香 (福島県立医大 甲状腺内分泌学講座)
- O6-5 遺伝子導入によるIgM型TSHレセプター抗体の作成
長田 佳子 (鳥取大学 医学部 薬理学・薬物療法学)
- O6-6 Slc26a7ノックアウト成獣マウスにおいて雄は雌よりも強い甲状腺の表現型を呈する
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)

11:20~11:56 一般演題⑦ 亢進症 [症例]

座長：内田 豊義（順天堂大学医学部附属順天堂医院 糖尿病・内分泌内科）
鈴木 菜美（伊藤病院 内科）

- O7-1 放射性ヨウ素内用療法における炭酸リチウム併用効果を詳細に観察しえたバセドウ病の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）
- O7-2 下痢によりチアマゾール吸収不良を起こしたバセドウ病の1例
宮本 晃男（長野市民病院糖尿病・内分泌内科）
- O7-3 出身地の問診で、非自己免疫性甲状腺機能亢進症を強く疑った1症例
深田 修司（隈病院 内科）
- O7-4 左室駆出率LVEF 著明低値（30-35%）が2週間で63%に改善し根治術可能となった治療抵抗性巨大甲状腺腫バセドウ病・甲状腺クリーゼの一例
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）

12:30~13:20 ランチョンセミナー 4

富士フイルム和光純薬株式会社

座長：渡邊 奈津子（伊藤病院 内科）

- LS4 月閉経期における女性の健康課題と対策 - 更年期障害と甲状腺疾患を中心に -
若槻 明彦（愛知医科大学 名誉教授）

13:30~14:24 高得点演題①

座長：松浦 文三（愛媛大学医学部附属病院 第三内科）
片井 みゆき（政策研究大学院大学 保健管理センター）

- HS1-1 甲状腺自己抗体陰性甲状腺機能低下症の遺伝学的背景に関する検討
杉澤 千穂（伊藤病院/昭和大学藤が丘病院 内科（糖尿病・代謝・内分泌））
- HS1-2 リオチロン投与症例の臨床像
飯田 達也（伊藤病院）
- HS1-3 粘液水腫の治療中に進行性の精神症状の悪化を認め、橋本脳症と診断された一例
加藤 光倫（一宮市立市民病院 糖尿病・内分泌内科）
- HS1-4 日本における甲状腺未分化癌に対するBRAF阻害薬使用の実態調査研究
菅沼 伸康（日本内分泌外科学会 甲状腺癌集学的治療委員会）
- HS1-5 アピキサバン内服中に見かけ上の不適切TSH分泌症候群を呈した一例
縣 亜希子（浜松赤十字病院 医療技術部 検査技術科）
- HS1-6 転移性甲状腺腫瘍（Tumors metastatic to the thyroid: TMT）34例の超音波検査所見を含めた臨床的特徴
福下 美穂（伊藤病院）

14:50~15:35 高得点演題②

座長：榎田 紀子（東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科）
阿部 清美（東京都済生会中央病院 小児科）

- HS2-1 チアマゾール内服方法の違いが血中濃度とバセドウ病の治療効果へ与える影響
高橋 健太郎（群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科学）
- HS2-2 現代日本人におけるバセドウ病と一般集団の眼球突出度の検討
中路 恵莉加（長崎大学病院 内分泌・代謝内科）
- HS2-3 日本人甲状腺眼症患者における血清プロテオミクスを用いたテプロツムマップの作用機序の検討：OPTIC-J試験
赤水 尚史（隈病院）
- HS2-4 甲状腺ホルモン内服中の女性の妊娠後のTSH値の変化
日高 洋（岡本甲状腺クリニック）
- HS2-5 甲状腺機能正常妊婦の抗甲状腺自己抗体が妊娠転帰に及ぼす影響の検討 - 成育母子コホート研究 -
三小田 亜希子（国立成育医療研究センター 母性内科）

16:00~16:36 一般演題⑧ 腫瘍2

座長：堀内 喜代美（女子医科大学 内分泌外科学）
小野田 尚佳（神甲会 隈病院 外科）

- O8-1 CD163陽性腫瘍関連マクロファージ動員は甲状腺乳頭癌術後再発に関連する
加藤 弘（北里大学病院/北里大学 医学部 乳腺・甲状腺外科学）
- O8-2 慢性甲状腺炎の経過観察中に抗Tg抗体の陰性化と血清Tgの著明高値を契機に診断された悪性卵巣甲状腺腫の1例
世良 佳奈子（隈病院 内科）
- O8-3 術後3年で再発を認めた低分化成分を有する結節内結節型甲状腺良性結節の一例
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）
- O8-4 高異形度分化癌で不幸な転機をとった微小乳頭癌の一例
ヘイムス 規予美（伊藤病院）

17:30~18:20 イブニングセミナー3

ノバルティス ファーマ株式会社

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）

- ES3-1 甲状腺未分化癌の治療戦略：新たな展望
伊藤 研一（信州大学医学部 外科学教室 乳腺内分泌外科学分野）
- ES3-3 甲状腺分化癌への治療戦略: BRAF変異陽性DTCを中心に
田原 信（国立がん研究センター東病院 頭頸部内科）

■■■■■■■■■■ 10月5日(土) 第1会場(1F G1) ■■■■■■■■■■

7:00~7:50 モーニングセミナー

ヤマサ醤油株式会社

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）

- MS 新生児バセドウ病の発症予測 ~ TSAAb新法を含めて~
細田 愛子（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）

8:00~8:50 教育講演2

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）

- EL2-1 甲状腺癌のゲノム医療
田原 信（国立がん研究センター東病院 頭頸部内科）
- EL2-2 遺伝性甲状腺腫瘍の病理
近藤 哲夫（山梨大学人体病理学）

9:00~10:30 臨床重要課題

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）

- R-1 2024年度の指定難病制度の動向と甲状腺ホルモン不応症
石井 角保（新潟県立看護大学）
- R-2 「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-3 潜在性甲状腺機能異常症の診断と治療の手引き作成
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-4 若年者バセドウ病のMMI単独治療、MMI+KI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）の現状報告
大江 秀美（名古屋甲状腺診療所）
- R-5 甲状腺腫瘍に特化した国産NGSパネル検査の開発
菅間 博（那須医科学研究所）

10月4日(金) ポスター会場(1F G2)
[16:30 ~ 17:20]

ポスター バセドウ病 1

座長：杉澤 千穂（昭和大学藤が丘病院 糖尿病・代謝・内分泌内科）

- P1-1 自己免疫性甲状腺疾患(橋本病及びバセドウ病)における患者血中GAD抗体出現頻度の検討
王 衣里子（高松内科クリニック）
- P1-2 ベキサロテン投与による中枢性甲状腺機能低下症を認めた後にバセドウ病を発症した一例
岩田 葉子（東邦大学 医学部 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌学分野）
- P1-3 バセドウ病指摘後に治療自己中断を繰り返して発症した甲状腺クリーゼの一例
林 祐里（日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院）
- P1-4 バセドウ病に合併した骨粗鬆症に対し薬物治療を行った2例
野津 雅和（鳥根大学 医学部 内科学講座内科学第一）
- P1-5 感染を契機に甲状腺クリーゼを発症したバセドウ病の一例
中小路 彩花（一宮市立市民病院 糖尿病・内分泌内科）
- P1-6 上大静脈症候群と気道狭窄を来したバセドウ病甲状腺腫の1例
水越 常德（済生会小樽病院 内科・消化器内科）
- P1-7 バセドウ病加療中に相対的甲状腺機能低下による高CK血症を呈した一例
植原 良太（高崎総合医療センター 内分泌代謝内科）

ポスター バセドウ病 2

座長：野村 恵巳子（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）

- P2-1 バセドウ病急性期における抗サイログロブリン抗体と抗TPO抗体
小川 誠人（近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科）
- P2-2 新型コロナウイルス後遺症の受診から発見されたバセドウ病の1例
中野 靖浩（岡山大学病院 総合内科・総合診療科）
- P2-3 チアマゾールによる無顆粒球症により右大腿部軟部組織膿瘍を来したバセドウ病の1例
松口 万結子（社会医療法人共愛会 戸畑共立病院 内分泌代謝内科/門司掖済会病院 内科）
- P2-4 甲状腺半切後の残存甲状腺より発症した高齢バセドウ病の2例
馬淵 沙弥佳（鳥根県立中央病院 内分泌代謝科）
- P2-5 著明な錐体葉肥大を認めた、甲状腺半葉欠損を伴ったバセドウ病の1例
中村 重徳（岐阜赤十字病院 甲状腺・糖尿病内科）
- P2-6 デキサメタゾン投与にて甲状腺機能を管理出来た術前バセドウ病の1例
芥川 裕詩朗（岡崎市民病院 内分泌・糖尿病内科）
- P2-7 バセドウ病の経過中に機能亢進と低下を繰り返した一例
中武 伸元（亀田総合病院 内分泌科）

ポスター バセドウ病 3

座長：簗谷 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）

- P3-1 心房細動を合併するバセドウ病に関連する因子の特徴
松本 和久（鳥取大学 医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野）
- P3-2 下腿浮腫を契機に判明したバセドウ病の一例
太田 紗代（公立陶生病院 内分泌・代謝内科）
- P3-3 てんかん様発作（意識消失、けいれん）を契機に診断された重度バセドウ病の1例
南 尚義（大崎市民病院田尻診療所/大崎市民病院 内科）
- P3-4 甲状腺の圧痛をとまなう未治療バセドウ病の文献的考察
松林 直（福岡徳洲会病院 心療内科・内分泌・糖尿病内科）

- P3-5 全身麻酔手術により発熱、頻脈が出現し診断に至ったバセドウ病の2例
森 栄作 (大阪赤十字病院 糖尿病・内分泌内科)
- P3-6 もやもや病を背景とした中大脳動脈閉塞を契機に指摘されたバセドウ病の一例
中村 翼 (長浜赤十字病院 糖尿病内分泌内科)
- P3-7 シェーグレン症候群, 関節リウマチを合併しAPS3型と考えられたバセドウ病の一例
松原 史明 (医療法人松原会 松山第一病院)

ポスター 腫瘍1

座長：榎本 敬恵 (大阪プレストクリニック 乳腺外科)

- P4-1 Adverse prognostic factors of disease-specific survival in poorly differentiated thyroid carcinoma
ログノビッチ タチアナ (長崎大学 原爆後障害医療研究所 原研医療)
- P4-2 Etiology-specific roles of four genetic loci conferring risk for radiation-related and sporadic thyroid cancer
サエンコ ウラジミル (長崎大学 原爆後障害医療研究所 原研疫学)
- P4-3 甲状腺乳頭癌の原発腫瘍/転移リンパ節の内頸静脈浸潤でその予後に差があるか
松井 愛唯 (伊藤病院 外科)
- P4-4 放射線ヨウ素内用療法が著効したperitoneal strumosisの2例
村部 公亮 (神戸市立医療センター中央市民病院 糖尿病・内分泌内科)
- P4-5 メトトレキサート (MTX) 関連リンパ増殖性疾患が疑われた甲状腺結節のMTX中止前後の超音波像と細胞診所見の変化
和田 侑子 (岡本甲状腺クリニック 内科)
- P4-6 甲状腺中毒症とびまん性甲状腺腫大を呈した転移性甲状腺腫瘍の一例
成田 大樹 (虎の門病院 内分泌代謝科)

ポスター 腫瘍2

座長：菊地 勝一 (野口病院 外科)

- P5-1 VHH抗体を用いた甲状腺未分化癌の新規バイオマーカーの探索
小松 弥郷 (京都市立病院 内分泌内科)
- P5-2 硝子化索状腫瘍34例の臨床的特徴と予後
小林 良司 (野口記念会 野口病院 外科)
- P5-3 甲状腺乳頭癌術後に他病死した症例の検討
山崎 春彦 (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)
- P5-4 甲状腺右葉の濾胞性腫瘍の経過観察中に甲状腺左葉に未分化癌を認めた1例
窪田 紗希 (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)
- P5-5 甲状腺膨大細胞癌の2例
阿部 武司 (日本医科大学 内分泌外科)

ポスター 腫瘍3

座長：正木 千恵 (伊藤病院 外科)

- P6-1 検診を契機に偶発的に発見された甲状腺内胸腺癌の一例
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)
- P6-2 病理にて乾酪性肉芽腫を呈した原因不明の甲状腺腫瘍の1例
藤島 雄幸 (神戸市立医療センター中央市民病院 糖尿病・内分泌内科)
- P6-3 非機能性の巨大甲状腺結節を合併した甲状腺中毒症により短期間に死亡転帰に至った1例
川島 秀明 (東京医科大学 糖尿病代謝内分泌内科)
- P6-4 腎癌術後10年以上経過し診断に至った転移性甲状腺腫瘍の1例
浅田 陽平 (藤田医科大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科学)
- P6-5 術前に埋没副甲状腺腫瘍とした膨大細胞癌の1例
平島 忠寛 (鹿児島大学病院 乳腺甲状腺外科)
- P6-6 肺転移巢の未分化転化を契機に発見された甲状腺乳頭癌の1例
寺田 英李子 (虎の門病院 内分泌代謝科)

ポスター 検査

座長：大江 秀美（名古屋甲状腺診療所 内科）

- P7-1 ヨウ素栄養状態の評価における血清、毛髪、尿中ヨウ素量の意義について
小橋 友理江（福島県立医科大学 国際交流センター）
- P7-2 甲状腺葉切除患者における甲状腺機能の検討
門野 至（隈病院 内科）
- P7-3 機械学習による橋本病の甲状腺機能と甲状腺自己抗体価の一般血液検査に対する影響
小澁 正和（伊藤病院 内科）
- P7-4 異なる高感度免疫測定法を用いて検査した甲状腺自己抗体結果が乖離し、診断に苦慮した二症例
馬場 菜月（さっぽろ糖尿病・甲状腺クリニック）
- P7-5 穿刺吸引細胞診後に一過性甲状腺びまん性腫脹をきたした1例
森田 隆之（東北大学病院 総合外科 乳腺・内分泌外科）
- P7-6 当院における副甲状腺腫に対する穿刺針洗浄液中intPTH測定10症例の報告
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）
- P7-7 当院で経験した甲状腺機能検査での免疫干渉・偽値事例
神保 佳穂（帝京大学医学部附属病院 内分泌代謝・糖尿病内科）

ポスター 検査・その他

座長：金本 巨哲（地方独立行政法人 大阪市民病院機構 大阪市立総合医療センター 糖尿病・内分泌内科）

- P8-1 GH分泌刺激試験中の甲状腺ホルモン値の変動
今田 寛（千葉大学医学部附属病院 小児科）
- P8-2 甲状腺内科医・眼科医・放射線科医の認識する甲状腺眼症患者の医療ニーズ
江本 駿（特定非営利活動法人ASrid）
- P8-3 非機能性下垂体腫瘍患者におけるTRH負荷試験の意義
関 康史（東京女子医科大学 内科学講座）
- P8-4 中枢性甲状腺機能低下症の患者における甲状腺体積についての検討
高橋 佐和子（神甲会 隈病院）
- P8-5 自己免疫性甲状腺疾患はヘバーデン結節の主な原因といえるのか
土井 秀之（栗原クリニック）
- P8-6 甲状腺穿刺吸引細胞診後に前頸筋群の一過性腫脹を認めた一例
中村 公隆（長崎大学病院 内分泌・代謝内科）
- P8-7 寒天ゲル甲状腺結節モデルを用いた医学生・研修医への超音波ガイド下穿刺細胞診の教育
寺坂 友博（岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科／内分泌センター）

ポスター 検診・その他

座長：櫻井 華奈子（独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター 内分泌代謝内科）

- P9-1 多項目検診データによる成人甲状腺疫学解析：HPT study 1
桑原 智子（京都大学医学部附属病院 先制医療・生活習慣病研究センター）
- P9-2 福島県「県民健康調査」甲状腺検査の二次検査受診者とその保護者における検査に対する認知度に関する検討
二本松 直人（福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター／福島県立医科大学医学部 災害こころの医学講座）
- P9-3 福島原発事故後から関東で10年以上行われている市民主体の甲状腺エコー検診
牛山 元美（さがみ生協眼科内科／昭和大学 循環器内科）
- P9-4 福島県・県民健康調査甲状腺検査公開データの検証
種市 靖行（B's Clinic）
- P9-5 福島原発事故の被ばく量を推定しているUNSCEAR報告書は信頼してよいか
本行 忠志（大阪大学 大学院 医学系研究科 保健学専攻 放射線生物学）

ポスター 甲状腺炎

座長：笹井 有美子（大阪市立総合医療センター 糖尿病・内分泌内科）

- P10-1 ステロイド抵抗性を示し、長期間遷延した亜急性甲状腺炎の一例
石井 貴大（岡山大学病院 腎臓・糖尿病・内分泌内科／内分泌センター）

- P10-2 甲状腺中毒症を合併したTINU症候群に対しステロイド加療にて著効を認めた19歳男性
棚橋 勇輝 (防衛医科大学校 腎臓内分泌内科)
- P10-3 Epstein-Barr Virusによる亜急性甲状腺炎の一例
山下 真 (医療法人徳洲会福岡徳洲会病院 心療内科・内分泌・糖尿病内科)
- P10-4 亜急性甲状腺炎後の萎縮性甲状腺炎をエコーで経時的に観察しえた一例
原田 莉紗子 (浜松医療センター 内分泌代謝内科)
- P10-5 無痛性甲状腺炎を12年間で5回繰り返し、TRAb高値、TSAb高値を認めた一例
萩原 英恵 (高松内科クリニック)
- P10-6 甲状腺中毒症により幻視幻聴を呈したと考えられた一例
樋口 美帆子 (滋賀医科大学 内科学講座 糖尿病内分泌内科)

ポスター 甲状腺クリーゼ

座長：橋 正剛 (医療法人福甲会やました甲状腺病院 内科)

- P11-1 甲状腺クリーゼに対して大動脈内バルーンパンピングや持続血液濾過透析、血漿交換療法など集学的治療を行い救命し得た一例
澁谷 淳 (立川相互病院 糖尿病代謝内科)
- P11-2 家族からの詳細な病歴聴取により診断に至った知的障害者における甲状腺クリーゼの一例
長谷川 奏穂 (自衛隊中央病院)
- P11-3 意識障害により意思決定や治療に難渋した甲状腺クリーゼの一例
小島 詩織 (新松戸中央総合病院 糖尿病・内分泌代謝内科)
- P11-4 甲状腺クリーゼ治療経過中、発熱性好中球減少症を合併した一例
西田 康貴 (藤田医科大学医学部 内分泌代謝糖尿病内科学)
- P11-5 急性化膿性甲状腺炎を契機に甲状腺クリーゼをきたした1例
寺田 岳史 (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 総合診療科)
- P11-6 破壊性甲状腺炎による甲状腺クリーゼを発症した一例
森寫 早紀 (聖隷浜松病院 内分泌内科)

ポスター 亢進症1

座長：浜松 圭太 (倉敷中央病院 内分泌代謝・リウマチ科)

- P12-1 甲状腺中毒性周期性四肢麻痺を呈した無痛性甲状腺炎の一例
大西 佑弥 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター 糖尿病・内分泌内科)
- P12-2 ヨウ化カリウム投与後に甲状腺機能亢進症が悪化した甲状腺濾胞癌の1例
合原 水月 (久留米大学病院 内分泌代謝内科)
- P12-3 長期にわたり甲状腺中毒症を呈した巨大甲状腺腫に対して甲状腺全摘術を施行した1例
中川 由季絵 (山梨大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科)
- P12-4 TRAb陽性のアミオダロン誘発性甲状腺中毒症の鑑別に123Iシンチグラフィが有用であった2例
井上 幹造 (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)
- P12-5 Plummer病からBMI12のやせ及び高度の骨粗鬆症・骨折に到った30代女性の治療経過
高坂 和芳 (隈病院 内科)
- P12-6 Hyperreactio luteinalisに伴う甲状腺機能亢進症の一例
畑中 善成 (日本大学 医学部 腎臓高血圧内分泌内科)

ポスター 手術

座長：赤石 純子 (伊藤病院 外科)

- P13-1 当院での甲状腺良性疾患手術例の検討
野村 由夫 (稲沢市民病院 糖尿病・内分泌内科)
- P13-2 甲状腺手術後出血の対応～バセドウ病術後遅発性後出血の症例を中心に～
西川 徹 (聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科学/聖マリアンナ医科大学病院 内分泌疾患センター)
- P13-3 当科における10年間の甲状腺手術症例の検討
石田 芳也 (北見赤十字病院)
- P13-4 甲状腺全摘後の低Ca血症の治療に難渋した一例
南田 慈 (京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学)

P13-5 安全な甲状腺内視鏡手術実施への取り組み

南 幸次 (鹿児島大学 乳腺甲状腺外科)

P13-6 医師と共に医療を紡ぐ：内分泌外科領域における診療看護師の働き方

野邊 里絵 (藤田医科大学病院 FNP室)

ポスター 腫瘍 (薬物療法)

座長：友田 智哲 (伊藤病院 外科)

P14-1 甲状腺未分化癌に対するレンバチニブ投与時に瘻孔が発生した3症例

武内 大 (名古屋大学 医学部 附属病院 乳腺・内分泌外科)

P14-2 BRAF 遺伝子変異陽性切除不能甲状腺乳頭癌にDabrafenib + Trametinibが著効した一例

常光 良介 (高知医療センター 乳腺・甲状腺外科)

P14-3 BRAF V600E陽性甲状腺癌に対してdabrafenib と trametinib を投与し、切除不能リンパ節転移の制御が可能になった1例

松島 一樹 (杏林大学医学部附属病院 総合研修センター)

P14-4 根治切除不能甲状腺癌に対するSelpercatinib使用症例の検討

大石 一行 (高知医療センター 乳腺甲状腺外科)

P14-5 RET融合遺伝子陽性の甲状腺乳頭癌に対してselpercatinibが著効した1例

吉本 皓一 (土佐市民病院)

P14-6 BRAF/MEK 阻害剤で治療した甲状腺未分化癌の1例

塩 功貴 (福島県立医科大学附属病院 甲状腺内分泌学講座)

ポスター 薬剤1

座長：藤田 寛子 (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)

P15-1 Nivolumabによる術前化学療法後に発症した無痛性甲状腺炎の1例

新井 信晃 (杏林大学医学部 呼吸器・甲状腺外科学)

P15-2 一過性甲状腺機能低下症の発症に前立腺癌に対するGnRHアナログ製剤の関与が疑われた1症例

宮村 慧太郎 (隈病院 内科)

P15-3 ロキサデュスタットにより内因性甲状腺ホルモンの抑制をみた2症例

鈴木 崇史 (帝京大学医学部附属病院 内分泌代謝・糖尿病内科)

P15-4 乳がん術後化学療法中に甲状腺機能低下の悪化を認めた橋本病の一例

小池 眞美子 (こいけクリニック)

P15-5 免疫チェックポイント阻害薬治療中に発症した亜急性甲状腺炎の1例

池本 真紀子 (東京女子医科大学 内科)

P15-6 β アドレナリン作動性受容体は甲状腺細胞活性化に関与しているか — Subclinical hyperthyroidismに対する β 遮断薬単独治療の影響 —

高松 順太 (高松内科クリニック)

■■■■■■■■■■ 10月5日 (土) ポスター会場(1F G2) ■■■■■■■■■■

[14:30 ~ 15:20]

ポスター 基礎研究

座長：天野 出月 (群馬大学医学系研究科 応用生理学分野)

P16-1 TSH β 遺伝子およびPRL 遺伝子におけるPIT1 遺伝子変異の意義

河内 優人 (浜松医科大学 第二内科)

P16-2 TSH過剰発現による新規甲状腺機能亢進症マウスモデル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)

P16-3 甲状腺濾胞細胞におけるENTREP1の機能解析

森下 啓明 (愛知医科大学医学部内科学講座 糖尿病内科)

P16-4 甲状腺濾胞上皮細胞レポーターマウスの開発と選択的回収法の確立

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)