
8:45~10:45 外科系シンポジウム

座長：鈴木 眞一（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座）

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）

SSY1-1 手術機器の発達に伴う甲状腺手術手技のパラダイムシフト：バセドウ病を中心に

横井 忠郎（聖路加国際病院 消化器・一般外科）

SSY1-2 良性甲状腺結節に対する治療方針～外科医が行っているアプローチ

中島 範昭（東北大学 乳腺内分泌外科学分野）

SSY1-3 甲状腺分化癌の治療 ～リスクに応じた手術と術後の取扱い～（改訂版甲状腺腫瘍取扱いガイドラインの要点を含めて）

堀内 喜代美（東京女子医科大学病院 乳腺・内分泌外科）

SSY1-4 甲状腺髄様癌・未分化癌 ～外科医からみた初動エッセンス～

鈴木 章史（伊藤病院 外科）

SSY1-5 甲状腺内視鏡手術の進歩

中条 哲浩（鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科）

SSY1-6 低リスク甲状腺微小乳頭癌の当院における取り扱いについて

小田 瞳（医療法人神甲会隈病院 外科）

10:55~11:55 特別講演

座長：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）

Serendipity and the TSH receptor: The Story of a Monoclonal Antibody

Basil Rapoport (Cedars-Sinai Medical Center and the University of California, Los Angeles, CA, USA)

13:00~14:00 石突吉持メモリアルレクチャー

座長：覚道 健一（近畿大学医学部奈良病院 中央検査部病理）

Genomic evolution of thyroid nodules and cancer – implications for patient management

Yuri E. Nikiforov (University of Pittsburgh Medical Center, Department of Pathology, Pittsburgh, PA.)

14:00~14:30 七條賞 受賞講演

座長：橋本 貢士（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 メタボ先制医療講座）

視床下部-下垂体-甲状腺系の制御機構とその異常

大場 健司（浜松医科大学 医学教育推進センター）

14:30~15:00 三宅賞 受賞講演

座長：赤水 尚史（和歌山県立医科大学 内科学第一講座）

甲状腺と自己免疫

岩谷 良則（大阪大学大学院医学系研究科附属ツインリサーチセンター）

15:10~16:40 基礎甲状腺学セミナー

座長：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）

志村 浩己（福島県立医科大学 臨床検査医学講座）

BS-1 甲状腺濾胞の起源となる細胞を探る

岩館 学（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座／NIH, NCI, Laboratory of Metabolism）

BS-2 SBP2タンパクの多系統における役割：コンディショナル*Sbp2*ノックアウトマウスを用いた検討

藤沢 治樹（藤田医科大学医学部 内分泌・代謝内科学）

BS-3 ヒトiPS細胞を用いた甲状腺再生医療を目指して

荒内 歩（東京女子医科大学 先端生命医学研究所）

16:40~17:10 基礎医学研究助成受賞講演

座長：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）

全ゲノム解析による放射線誘発甲状腺癌発症過程の解明：癌化リスクバイオマーカーの探索

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）

11月23日(金) 第2会場(2F リハーサル室)

8:45~9:45 一般口演1 基礎1

座長：林 良敬（名古屋大学環境医学研究所 発生遺伝分野）

鯉淵 典之（群馬大学大学院医学系研究科 応用生理学分野）

O1-1 新規発症バセドウ病由来の血中エクソソームがサイトカイン産生に及ぼす影響

平塚 いづみ（藤田医科大学医学部 内分泌・代謝内科学）

O1-2 粘液水腫性昏睡に対する甲状腺ホルモン投与法の最適化 ～動物モデルを用いたL-T3静注投与時のBiomarkerの検討～

小山 正剛（防衛医科大学校 総合臨床部）

O1-3 マウス甲状腺機能低下症モデルの脳皮質感覚野におけるmethyl-CpG binding protein 2発現低下に関する報告

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）

O1-4 ベータ型甲状腺ホルモン受容体遺伝子逆鎖由来新規long non-coding RNAの機能解析

石井 角保（群馬大学大学院医学系研究科 応用生理学）

O1-5 甲状腺ホルモン受容体を介する転写におけるイソフラボン類の作用

宮崎 航（群馬大学医学部 応用生理学）

O1-6 甲状腺ホルモン不応症の機能解析 - 甲状腺ホルモン脱ヨード酵素の観点から -

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）

9:45~10:35 一般口演2 基礎2

座長：鈴木 幸一（帝京大学医療技術学部 臨床検査学科）

菅間 博（杏林大学医学部 病理学教室）

O2-1 濾胞内サイログロブリンはinhibitor of DNA-binding protein (ID) 発現を抑制し甲状腺内分泌機能を制御する

谷村 優太（帝京大学医療技術学部 臨床検査学科）

O2-2 マウスにおける妊娠前の油性ヨウ素含有造影剤（リピオドール）投与による仔マウスの甲状腺の影響について

本行 忠志（大阪大学医学部 保健学科 放射線生物学）

O2-3 抗腫瘍薬ホモハリントニンによる培養上皮由来腫瘍細胞におけるナトリウム/ヨード共輸送体遺伝子(NIS)の発現誘導

加藤 嘉奈子（獨協医科大学 内分泌代謝内科）

O2-4 Association of BRAF mutational status with the chance of recurrence of papillary thyroid carcinoma in patients from Russia

サエンコ ウラジミール（長崎大学原爆後障害医療研究所 原研疫学）

O2-5 Clinical and morphological characteristics according to BRAF mutational status in post-Chernobyl young adult PTCs

ログノビッチ タチアナ（長崎大学 原爆後障害医療研究所 原研国際）

15:40~16:40 臨床重要課題

座長：森 昌朋（代謝肥満研究所）

R-1 「潜在性甲状腺機能異常症の診断と治療の手引き」作成の進捗状況

中島 康代、山田 正信（群馬大学大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学）

R-2 甲状腺ホルモン不応症の診断基準ならびに治療指針の作成

石井 角保、山田 正信（群馬大学大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学）

R-3 福島県民健康管理調査における甲状腺検査

鈴木 眞一（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座）

- R-4 粘液水腫性昏睡 ～現況把握・静注製剤・治療simulation～
田中 祐司 (防衛医科大学校 総合臨床部)
- R-5 甲状腺クリーゼ多施設前向きレジストリー研究の進捗状況
古川 安志 (和歌山県立医科大学 内科学第一講座)
- R-6 バセドウ病悪性眼球突出症 (甲状腺眼症) の診断基準と治療指針
廣松 雄治 (久留米大学医療センター 内分泌代謝内科)

■■■■■■■■■■ 11月23日(金) 第3会場(1F 多目的ホールAB) ■■■■■■■■■■

8:45～9:55 一般口演3 甲状腺疾患と遺伝 *は高得点演題

座長：菱沼 昭 (獨協医科大学 感染制御・臨床検査医学講座)

長谷川 奉延 (慶應義塾大学医学部 小児科学教室)

- O3-1 甲状腺ホルモン受容体 β (TR β) 遺伝子変異による甲状腺ホルモン不応症 (RTH) の臨床像
大江 秀美 (伊藤病院 内科)
- O3-2 TSH基準値内甲状腺ホルモン不応症患者における甲状腺ホルモン補充による倦怠感の改善
谷山 松雄 (東京都予防医学協会/伊藤病院/昭和大学藤が丘病院 糖尿病・代謝・内分泌内科)
- O3-3 * 中枢性先天性甲状腺機能低下症男児における新規 *TBLIX* 変異の同定と機能解析
杉澤 千穂 (慶應義塾大学医学部 小児科/昭和大学藤が丘病院 糖尿病・代謝・内分泌内科)
- O3-4 高TSH血症として経過観察した、TSH受容体遺伝子にホモ接合性、DUOX2遺伝子にヘテロ接合性変異を有する男性
南谷 幹史 (帝京大学ちば総合医療センター 小児科)
- O3-5 橋本病からバセドウ病を発症した87例のHLA解析
國井 葉 (伊藤病院 内科)
- O3-6 * TgAb出現が一致しない一卵性双生児ペアを対象とした、自己抗体出現に関するエピゲノム要因の解析
渡邊 幹夫 (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/大阪大学大学院医学系研究科附属ツインリサーチセンター)
- O3-7 一卵性双生児の同胞間におけるバセドウ病、橋本病、甲状腺結節の形態学的特徴および免疫学的自己抗体の相同性
高松 順太 (高松内科クリニック)

9:55～10:35 一般口演4 甲状腺腫瘍と遺伝子 *は高得点演題

座長：南谷 幹史 (帝京大学ちば総合医療センター 小児科)

宮内 昭 (医療法人神甲会隈病院 外科)

- O4-1 * ホメオボックス遺伝子HOPXのプロモーターDNAの癌特異的メチル化による発現抑制の甲状腺癌における臨床的意義
加藤 弘 (北里大学医学部 乳腺甲状腺外科)
- O4-2 結節毎に異なる体細胞変異を同定した多結節性甲状腺腫を伴う *DICER1* 胚細胞変異例
長崎 啓祐 (新潟大学医歯学総合病院 小児科)
- O4-3 微小TSHomaは巨大TSHomaとは異なる細胞特性を有する：TRH刺激試験成績と腺腫内TRH受容体・TSH betaの遺伝子発現量の相違
片上 秀喜 (今里胃腸病院 内科/伊藤病院/帝京大学ちば総合医療センター)
- O4-4 * MEN2型小児の甲状腺髄様癌治療における再発リスクと手術合併症のバランス：日本小児内分泌学会甲状腺委員会全国調査報告
松下 理恵 (菊川市立総合病院 小児科)

12:00~12:50 ランチョンセミナー1

共催：富士レビオ株式会社

座長：鬼形 和道（島根大学卒後臨床研修センター 教授）

LS1 ビッグデータが明らかにした甲状腺診療における諸問題

吉村 弘（伊藤病院 内科部長）

15:10~15:40 コスミック研究創成賞候補者講演

座長：廣松 雄治（久留米大学医療センター 内分泌代謝内科）

C-1 甲状腺ホルモン作用調節機構を標的とした化合物スクリーニングとその応用展開

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）

C-2 甲状腺自己免疫における免疫チェックポイント分子とHLA拘束性エピトープの研究

稲葉 秀文（和歌山県立医科大学医学部 内科学第一講座）

C-3 チロシンキナーゼ阻害薬による視床下部-下垂体-甲状腺系の障害メカニズムに関する検討

大場 健司（浜松医科大学 医学教育推進センター）

15:40~16:40 若手奨励賞 (YIA) 候補者講演

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）

YIA-1 アラニンスキャニング変異導入法によるPAX8 pairedドメインの系統的機能解析

岩橋 めぐみ（国立成育医療研究センター研究所 分子内分泌研究部／東京慈恵会医科大学 小児科学講座）

YIA-2 自己免疫性甲状腺疾患の病態とB7H3、B7H4遺伝子多型との関連

尾崎 悠（大阪大学大学院医学系研究科 保健学 生体情報科学講座）

YIA-3 自己免疫性甲状腺疾患の発症・病態予後とIL10プロモーター領域のCpGのメチル化率との関連

木之下 陸（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）

YIA-4 慢性小胞体ストレス下における甲状腺細胞生存機序の解明

森下 啓明（Metabolism, Endocrinology and Diabetes University of Michigan）

YIA-5 甲状腺乳頭癌におけるTERTプロモーター変異のアレル頻度・TERT mRNA発現と予後との関連性について

田中 彩（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、長崎大学大学院医歯薬総合研究科 腫瘍外科学分野）

YIA-6 甲状腺ホルモンによるprepro-TRH遺伝子の転写抑制機構の解明

黒田 豪（浜松医科大学 第二内科）

■■■■■■■■■■ 11月23日(金) 第4会場(1F 多目的ホールC) ■■■■■■■■■■

8:45~9:55 一般口演5 甲状腺眼症

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）

O5-1 Euthyroid Ophthalmopathyにおける自己抗体のTSH受容体特異性の検討

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）

O5-2 FOXP3遺伝子多型(-3279C/A)間におけるIL-12と甲状腺眼症の関連

江口 洋幸（久留米大学医療センター 内分泌代謝内科）

O5-3 甲状腺眼症における血中IgG4の臨床的意義 - MRI所見との関連 -

江口 洋幸（久留米大学医療センター 内分泌代謝内科）

O5-4 甲状腺眼症の上眼瞼後退と眼瞼腫脹に対するトリウムシノロンアセトニド経皮注射

神前 あい（オリンピア眼科病院）

O5-5 甲状腺眼症の眼球突出に対する眼窩減圧術の結果

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／群馬大／帝京大）

O5-6 未成年者への眼窩減圧術

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／群馬大／帝京大）

O5-7 ステロイドパルス療法後に再燃するバセドウ病眼症の特徴

松澤 和彦（鳥取大学医学部 病態情報内科学）

9:55～10:35 一般口演6 甲状腺眼症～症例検討

座長：窪田 純久（くぼたクリニック 内分泌内科）
工藤 工（隈病院 内科）

- O6-1 下斜視手術後の下眼瞼後退に修復術をきたした1例
鹿嶋 友敬（オキユ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／群馬大／帝京大）
- O6-2 急激に発症した片側性甲状腺眼症の1例
有馬 都（かねこクリニック）
- O6-3 甲状腺眼症と鑑別を要したIgG4関連眼疾患の1例
松林 直（福岡徳洲会病院 心療内科・内分泌科）
- O6-4 高齢発症 euthyroid Graves 病の1例
早川 哲雄（市立砺波総合病院 糖尿病・内分泌内科）
-

12:00～12:50 ランチョンセミナー2

共催：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

座長：村上 司（医療法人野口記念会野口病院 院長）

- LS2 バセドウ病におけるヨウ素治療の現状と今後の展望
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 准教授）
-

15:10～15:50 一般口演7 甲状腺クリーゼ1

座長：上條 桂一（上條甲状腺クリニック 内科）
古屋 文彦（山梨大学医学部 第三内科）

- O7-1 当院で経験した甲状腺クリーゼ症例の検討
石原 裕己（京都医療センター 内分泌・代謝内科）
- O7-2 当院で経験した甲状腺クリーゼの予後因子の検討 - 救命例4例と死亡例1例の比較 -
伊藤 慶彦（倉敷中央病院 内分泌代謝・リウマチ内科）
- O7-3 甲状腺クリーゼに対して集学的治療後、甲状腺全摘術が施行され改善した1例
江口 和人（三重大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科）
- O7-4 抗甲状腺薬自己中断中にインフルエンザ感染を契機に発症した甲状腺クリーゼの2例
芝本 彰彦（奈良県総合医療センター 消化器内科）
-

15:50～16:30 一般口演8 抗甲状腺薬1

座長：三橋 知明（埼玉医科大学総合医療センター 臨床検査医学）
大江 秀美（伊藤病院 内科）

- O8-1 チアマゾールによる無顆粒球症に感染を合併し甲状腺クリーゼをきたした2例
佐藤 愛（千葉市立青葉病院 内科）
- O8-2 チアマゾールによる無顆粒球症を契機に発症した甲状腺クリーゼの1例
酒匂 あやか（日本赤十字社長崎原爆病院 内分泌代謝内科／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）
- O8-3 乳癌に対する化学療法中にバセドウ病を発症しMMIによる無顆粒球症を認めた1例
野見山 隆太（山口労災病院 内科）
- O8-4 チアマゾールによる薬剤熱が疑われたTRAb陰性のバセドウ病の1例
藤本 杏子（国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院 内分泌代謝内科）
-

16:30～17:10 一般口演9 抗甲状腺薬2

座長：伴 良行（帝京大学ちば総合医療センター 第三内科）
岩久 建志（さっぽろ甲状腺診療所）

- O9-1 プロピオチオウラシル内服中に生じたMPO-ANCA関連腎炎の1例
林 毅（東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科）
- O9-2 リツキシマブで治療したPTU誘発 ANCA関連中耳炎の1例
諏訪 博史（山梨大学医学部 内科学講座第3教室）
-

- O9-3 持続グルコースモニター (CGM) で血糖変動を観察したチアマゾールによるインスリン自己免疫症候群と考えられた一例
藤田 利枝 (筑波記念病院 代謝内分泌内科)
- O9-4 チアマゾール (MMI) による尿細管障害と考えられる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)

■■■■■■■■■■ 11月23日(金) 第5会場(1F 多目的ホールD) ■■■■■■■■■■

8:45~9:45 一般口演10 機能異常症の診断と自己抗体検査

- 座長：貴田岡 正史 (イムス三芳総合病院 内分泌・代謝センター)
日高 洋 (大阪大学大学院医学系研究科 病院臨床検査学)
- O10-1 当院での TRAb 陰性の甲状腺中毒症における甲状腺シンチグラフィに関する検討
久保 晴丸 (横浜労災病院 内分泌・糖尿病センター)
- O10-2 甲状腺中毒症の鑑別における超音波血流評価についての検討
中村 友彦 (隈病院 内科)
- O10-3 甲状腺自己抗体陽性者のフォローアップについて
野村 由夫 (稲沢市民病院 糖尿病・内分泌内科)
- O10-4 TSH 受容体 (TSHR) 遺伝子に胚細胞性変異を伴わない持続する TRAb 陰性の甲状腺機能亢進症の診断
深田 修司 (隈病院 内科)
- O10-5 イクオリン化学発光を用いたバイオアッセイ法で測定する TSBAb によるバセドウ病の診断
村上 司 (野口記念会野口病院 内科)
- O10-6 TSBAb 測定 of 臨床的有用性と限界 - 改良法ヤマサキットの使用経験
笠木 寛治 (高松赤十字病院 内分泌代謝科)

9:45~10:45 一般口演11 ホルモン検査1

*は高得点演題

- 座長：豊田 長興 (関西医科大学 内科学第二講座)
村上 正巳 (群馬大学大学院医学系研究科 臨床検査医学)
- O11-1 マクロ TSH により TSH 偽高値をきたした一例
田所 梨枝 (伊藤病院 内科)
- O11-2 無痛性甲状腺炎ないしは TRAb 陽性を伴い、真の病勢評価に難渋した FT4・FT3 偽高値2症例
岡村 英利奈 (帝京大学医学部 内分泌代謝・糖尿病内科)
- O11-3 * バセドウ病アイソトープ治療後レボチロキシン内服患者における血清甲状腺ホルモンバランス
伊藤 充 (隈病院)
- O11-4 * 橋本病患者における血清甲状腺ホルモンバランスの検討
川崎 元樹 (隈病院 内科)
- O11-5 成長ホルモン補充療法による甲状腺機能の変化に関する検討
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)
- O11-6 GH 治療中の小児における FT3/FT4 比の変化に関する検討
今田 寛 (帝京大学ちば総合医療センター 小児科)

12:00~12:50 ランチョンセミナー3

共催：あすか製薬株式会社

- 座長：廣川 満良 (隈病院 病理細胞診断科)
- LS3 小児・若年者甲状腺癌における臨床病理学的検討および遺伝子変異について
鈴木 眞一 (福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座)

15:10~16:10 メディカルスタッフシンポジウム1

座長：堀内 裕次（獨協医科大学 臨床検査センター）
竹岡 啓子（森ノ宮医療大学保健医療学部 臨床検査学科）

MSY1-1 甲状腺検査における測定キット間差の現状と標準化

堀内 裕次（獨協医科大学病院 臨床検査センター）

MSY1-2 TSHの標準化

竹岡 啓子（森ノ宮医療大学保健医療学部 臨床検査学科）

MSY1-3 甲状腺関連検査の異常値への対応について

宮下 大地（群馬大学医学部附属病院 検査部）

16:10~17:10 メディカルスタッフシンポジウム2

座長：今野 佐智代（獨協医科大学 超音波センター）
緑川 早苗（福島県立医科大学 放射線健康管理学講座）

MSY2-1 甲状腺超音波検査におけるエラストグラフィ

今野 佐智代（獨協医科大学病院 超音波センター）

MSY2-2 甲状腺超音波検査の精度管理：当院の取り組み

高梨 昇（東海大学医学部付属病院 臨床検査技術科）

MSY2-3 甲状腺超音波検査における注意事項

来住野 修（埼玉医科大学保健医療学部 臨床検査学科）

■■■■■■■■■■ 11月23日(金) 第6会場(1F 第2・3会議室) ■■■■■■■■■■

9:10~10:40 女性甲状腺医ワークショップ

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）
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）

WS-1 女性甲状腺専門医の役割：アカデミアの立場から

中島 康代（群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科(患者支援センター)）

WS-2 女性甲状腺専門医の役割：外科の立場から

児玉 ひとみ（埼玉石心会病院 乳腺内分泌外科）

WS-3 海外留学の面白さと苦労

阿部 清美（Molecular Endocrinology Laboratory, Department of Medicine and Physiology, David Geffen School of Medicine at UCLA and VA greater Los Angeles Healthcare System / 慶應義塾大学医学部 小児科）

WS-4 米国甲状腺学会のWomen in Thyroidologyの活動について

渡邊 奈津子（伊藤病院 内科）

WS-5 女性医療における日本甲状腺学会の役割

片井 みゆき（東京女子医科大学 総合診療科/女性科(女性内科)）

15:10~16:00 一般口演12 甲状腺癌～症例検討1

座長：佐藤 伸也（(医)福甲会やました甲状腺病院 外科）
菊地 勝一（野口病院 外科）

O12-1 皮膚筋炎の診断から発見に至った甲状腺乳頭癌の1例

中村 幸子（兵庫県立加古川医療センター 糖尿病・内分泌内科）

O12-2 多関節痛と弛張熱を契機に診断された頸部リンパ節転移を伴った浸潤性甲状腺微小乳頭癌

池内 佑一（長崎大学病院 内分泌代謝内科）

O12-3 巨大な原発巣の自壊・出血を契機に診断されたバセドウ病合併甲状腺乳頭癌の1例

土屋 裕子（長崎大学病院 内分泌代謝内科）

O12-4 胸腺腫摘出時に甲状腺乳頭癌の縦隔リンパ節転移を認めた重症筋無力症の1例

稲葉 聡（社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会吹田医療福祉センター 大阪府済生会吹田病院 内分泌内科）

O12-5 診断と優先的治療選択に苦慮した、甲状腺乳頭癌と頸部原発悪性リンパ腫との併発症例

松原 淳（独立行政法人労働者健康安全機構山口労災病院 糖尿病内分泌内科）

16:00~16:50 一般口演13 甲状腺癌～症例検討2

座長：森 祐輔（医療法人福甲会やました甲状腺病院 外科）
友田 智哲（伊藤病院 外科）

- O13-1 甲状腺乳頭癌術後に濾胞癌を発症したPTEN過剰腫症候群の1例
笹井 有美子（大阪市立総合医療センター 内分泌内科）
- O13-2 甲状腺に濾胞癌と髄様癌を同時に認めた1例
竹村 友秀（イムス三芳総合病院 内分泌・代謝センター）
- O13-3 I-123シンチグラフィでfocal uptakeを認めたバセドウ病合併甲状腺髄様癌の1例
竹島 健（和歌山県立医科大学 内科学第一講座）
- O13-4 甲状腺全摘後も甲状腺機能亢進症が持続した甲状腺濾胞癌多発骨・肺転移の1例
松本 佳子（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座）
- O13-5 ソマトスタチン受容体シンチグラフィで集積を認めた微小浸潤型甲状腺濾胞癌の一例
河島 淳司（熊本大学大学院生命科学研究部 代謝内科学）

16:50~17:30 一般口演14 甲状腺クリーゼ2

座長：佐藤 哲郎（城南医院／群馬大学大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学）
磯崎 取（甲状腺のクリニック若松河田 学術顧問）

- O14-1 絞扼性イレウス術後に甲状腺クリーゼを発症し、たこつば型心筋症を合併した1例
渡邊 哲博（済生会福岡総合病院 糖尿病・内分泌内科）
- O14-2 アルコール依存による低栄養状態により意識障害が遷延した甲状腺クリーゼの一例
片山 貴（岡山市立せのお病院／岡山市立市民病院）
- O14-3 機能性甲状腺乳頭癌による甲状腺クリーゼの一例
丸岡 あずさ（関西医科大学 内科学第二講座）
- O14-4 高サイトカイン血症を呈し血球貪食症候群を合併した甲状腺クリーゼの一例
石田 晶子（千葉大学大学院医学研究院 細胞治療内科学／千葉大学医学部附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科）

■■■■■■■■■■ 11月23日(金) 第7会場(2F 会議室1・2) ■■■■■■■■■■

8:45~9:35 一般口演15 バセドウ病の手術

座長：北川 亘（伊藤病院 外科）
今井 常夫（国立病院機構東名古屋病院 乳腺・内分泌外科）

- O15-1 バセドウ病術前のステロイド投与による甲状腺機能低下効果の検討
中野 賢英（昭和大学横浜市北部病院 外科系診療センター 外科）
- O15-2 Dexamethasoneによるバセドウ病術前短期コントロールの後方視的検討
笠原 俊彦（隈病院）
- O15-3 バセドウ病術後カルシウム周術期管理の検討
前田 茂人（国立病院機構長崎医療センター 外科）
- O15-4 当院におけるバセドウ病の手術成績
山崎 春彦（神奈川県立がんセンター 乳腺内分泌外科）
- O15-5 セカンドチョイスとしての内視鏡下甲状腺全摘術のすすめ
片山 昭公（札幌徳洲会病院 耳鼻科／旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

9:35~10:25 一般口演16 副甲状腺

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）
内野 真也（野口病院 外科）

- O16-1 当院での高齢者原発性副甲状腺機能亢進症に対するシナカルセトの使用経験
市川 雅大（横浜労災病院 内分泌糖尿病センター）
- O16-2 原発性副甲状腺機能亢進症での糖代謝関連因子の検討
萩野 淳（東京女子医科大学八千代医療センター 糖尿病・内分泌代謝内科）

- O16-3 皮下出血を伴う右前頸部の有痛性腫瘍病変が原発性副甲状腺機能亢進症へと変化した一例
中武 伸元 (福岡徳洲会病院 心療内科・内分泌科)
- O16-4 甲状腺内に腫瘍を認めた原発性副甲状腺機能亢進症の1例
立花 真莉子 (兵庫県立加古川医療センター)
- O16-5 高PTH血症を呈した一例
保泉 学 (秋田大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科)

12:00~12:50 ランチオンセミナー4

共催：大塚製薬株式会社

座長：赤水 尚史 (公立大学法人和歌山県立医科大学 内科学第一 教授)

- LS4 新しい診断薬を用いた甲状腺機能亢進症とバセドウ眼症の治療戦略
廣松 雄治 (学校法人久留米大学医学部附属医療センター 内分泌代謝内科 院長)

15:10~16:10 一般口演17 腫瘍の診断

座長：高見 博 (伊藤病院 外科)

高野 徹 (大阪大学大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学)

- O17-1 甲状腺微小乳頭癌の経過観察には腫瘍最大径の測定で充分である
工藤 工 (隈病院 内科)
- O17-2 当科における甲状腺癌の超音波によるサーベイランスの実際
下出 祐造 (金沢医科大学 頭頸部外科学講座)
- O17-3 細径の甲状腺細胞診穿刺針では細胞採取量に変化はあるか？
北川 亘 (伊藤病院 外科)
- O17-4 甲状腺原発悪性リンパ腫の放射線治療後にFDG-PET/CTで観察されるフレア現象について
中駄 邦博 (北光記念病院 放射線科)
- O17-5 超音波検査で甲状腺腫瘍と鑑別を要した咽頭食道憩室 (Killian-Jamieson) 憩室の3例
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)
- O17-6 甲状腺穿刺吸引細胞診後に穿刺側片葉のみが腫大した3症例
濱田 勝彦 (田尻クリニック)

16:10~17:20 一般口演18 腫瘍の治療と予後

座長：岡本 高宏 (東京女子医科大学病院 乳腺・内分泌外科)

宇留野 隆 (伊藤病院 外科)

- O18-1 甲状腺癌罹患者の死因分析
内野 真也 (野口病院 外科)
- O18-2 初回手術時年齢を指標に用いた甲状腺乳頭癌の転移出現時期についての後ろ向き検討
野口 靖志 (医療法人野口病院)
- O18-3 甲状腺癌に対するRAI抵抗性の検討
川本 晃史 (がん・感染症センター 都立駒込病院 放射線診療科治療部門)
- O18-4 Tyrosine kinase inhibitor (TKI) 治療を行った根治手術不能甲状腺癌患者における腎機能障害の検討
岩崎 博幸 (神奈川県立がんセンター 乳腺・内分泌外科)
- O18-5 胸膜転移巣から胸水貯留にいたる経過を追えた甲状腺乳頭癌の3例
米川 忠人 (宮崎大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科)
- O18-6 レンバチニブ休薬で大量の胸水を来した甲状腺低分化癌の剖検例
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)
- O18-7 レンバチニブ治療中に腹膜炎をきたした甲状腺乳頭癌の一例
佐藤 未来 (東北大学医学系研究科 乳腺・内分泌外科学分野)

8:45~9:45 一般口演19 バセドウ病と亜急性甲状腺炎

座長：江本 直也（日本医科大学千葉北総病院 内分泌内科）
酒井 裕幸（東京医科大学病院 糖尿病代謝内分泌内科）

- O19-1 有痛性バセドウ病の2例
丸田 哲史（田尻クリニック 内科）
- O19-2 バセドウ病と亜急性甲状腺炎の合併症例
蔭山 和則（弘前大学大学院医学研究科 内分泌代謝内科学講座）
- O19-3 亜急性甲状腺炎の発症から、徐々にBasedow病が顕在化してくる病態を継続的に観察し得た一例
石田 恵美（群馬大学大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学）
- O19-4 自然軽快後に短期間に反復して発症した亜急性甲状腺炎の1例
金崎 淑子（徳島赤十字病院 代謝・内分泌科）
- O19-5 ステロイド治療中に肺炎を併発し、地域連携医療を必要とした亜急性甲状腺炎の一例
中田 幸子（大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科）

9:35~10:35 一般口演20 化膿性甲状腺炎・無痛性甲状腺炎

座長：池田 真人（いけだ糖尿病・甲状腺クリニック）
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）

- O20-1 急性化膿性甲状腺を発症したHDR症候群の1例
加藤 丈博（岐阜大学医学部附属病院 免疫内分泌内科）
- O20-2 40歳代後半に発症した右側急性化膿性甲状腺炎の一例
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）
- O20-3 甲状腺全摘を要した、橋本病有痛性増悪の一例
吉田 洋平（一宮西病院）
- O20-4 無痛性甲状腺炎を発症した3年後から毎年同じ時期に再発を7回繰り返す25才女性
長山 浩士（浜松医療センター 内分泌・代謝内科）
- O20-5 中枢性尿崩症の経過中に診断された視床下部・下垂体ランゲルハンス組織球症に、無痛性甲状腺炎を発症した1例
藤井 寿美枝（石川県立中央病院 糖尿病・内分泌内科）
- O20-6 臍帯血輸血後に無痛性甲状腺炎と抗GAD抗体陽性を呈し免疫再構築症候群が疑われた急性骨髄性白血病の一例
秋山 義隆（河北総合病院/埼玉医科大学総合医療センター 内分泌・糖尿病内科）

15:10~16:10 一般口演21 手術(その他)

座長：伊藤 公一（伊藤病院 外科）
鳥 正幸（大阪警察病院 内分泌外科）

- O21-1 PINPOINTカラー蛍光内視鏡システムにSPY-PHIを併用した副甲状腺評価の経験
大石 一行（高知医療センター 乳腺甲状腺外科）
- O21-2 正常甲状腺重量の推定と、患者の甲状腺腫容積の計測
佐々木 純（栗原甲状腺クリニック）
- O21-3 甲状腺全摘術を施行した慢性甲状腺炎の急性増悪の1例
米山 達也（公立松任石川中央病院 甲状腺診療科）
- O21-4 気道狭窄を伴う甲状腺腫の2例
佐藤 真実（東北大学病院 総合外科）
- O21-5 当院における内分泌内科・外科の協力体制の構築
横井 忠郎（聖路加国際病院 消化器・一般外科）
- O21-6 小児に対するVHL/MEN1/MEN2遺伝子検査：「検査前説明ツール」と「家族向け説明資料」作成へ厚労科研費研究班としての取り組み
堀内 喜代美（東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科）

16:10~17:10 一般口演22 甲状腺関連腫瘍

座長：渡邊 奈津子（伊藤病院 内科）

宮川 めぐみ（医療法人誠医会宮川病院 内科）

- O22-1 形質転化が疑われる甲状腺大細胞型B細胞リンパ腫の1例
野村 由佳（愛知医科大学病院 医学部 内科学講座 内分泌代謝内科）
- O22-2 限局性甲状腺MALTリンパ腫の2例
河内 優人（磐田市立総合病院 糖尿病・内分泌内科）
- O22-3 甲状腺原発メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患が疑われた一例
徳丸 光彬（遠州病院 内科）
- O22-4 橋本病の長期経過中に甲状腺が急速に腫大し、コア生検で診断し得た甲状腺MALTリンパ腫の一例
大口 英臣（豊川市民病院 糖尿病・内分泌内科）
- O22-5 特異な臨床経過をたどった卵巣甲状腺腫の2例
井上 愛子（倉敷中央病院 内分泌代謝・リウマチ内科）
- O22-6 成熟奇形腫を伴う卵巣甲状腺乳頭癌の一例
漆川 恵未（名古屋第二赤十字病院 糖尿病内分泌内科）