

特別講演

6月4日(木) 第1会場 (1003)

13:00~14:00

特別講演 1

座長：猪原 秀典 (大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

SL1 植込み型ブレインマシンインターフェースによる機能再建

大阪大学 脳機能診断再建学 平 田 雅 之

6月5日(金) 第1会場 (1003)

11:10~12:10

特別講演 2

座長：野々村祝夫 (大阪大学 泌尿器科)

SL2 医師のための生成 AI 使い方講座

近畿大学 皮膚科 大 塚 篤 司

学会賞受賞講演

6月5日(金) 第1会場 (1003)

8:00~8:30

学会賞受賞講演

座長：杉谷 巖 (日本医科大学 内分泌外科)

AW 甲状腺のこと～一瀉千里に転じる

東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科 矢 野 由希子

特別企画

6月4日(木) 第1会場 (1003)

14:10~15:40

特別企画1: JAES-JSMO 合同セッション「進行甲状腺がん: 希少がん・希少フラクションとしての臨床と治療開発」

座長: 杉谷 巖 (日本医科大学 内分泌外科)
清田 尚臣 (神戸大学 腫瘍センター)

- SP1-1 進行甲状腺癌の遺伝子変異に関する多機関共同集積研究
日本内分泌外科学会 甲状腺癌集学的治療委員会 伊藤 研一
- SP1-2 甲状腺がんにおけるがんゲノム医療と治療到達性
神戸大学 腫瘍・血液内科 金原 史朗
- SP1-3 甲状腺未分化癌に対する多施設共同研究の実際
大野記念病院 甲状腺センター 小野田 尚佳
- SP1-4 希少がん・希少フラクションにおける治療開発の現状と課題—日本における臨床試験体制の課題と改善への取り組み—
国立がんセンター中央病院 腫瘍内科 下井 辰徳

6月6日(土) 第2会場 (1001~1002)

14:00~15:30

特別企画2: 甲状腺癌未分化癌研究コンソーシアム (ATCCJ)

座長: 杉谷 巖 (日本医科大学 内分泌外科)
伊藤 研一 (信州大学 乳腺内分泌外科)

- SP2-1 標的薬の時代における甲状腺未分化癌に対するネオアジュバント療法の位置づけ
野口病院 内科 野口 仁志
- SP2-2 甲状腺未分化癌における新規薬物療法の実臨床インパクト: がん登録データによる検証
伊藤病院 外科 齋藤 慶幸
- SP2-3 BRAF/MEK 阻害薬併用療法が奏効した BRAF 変異陽性甲状腺未分化癌における外科的 Consolidation 治療の判断—Tumor Board 症例—
日本医科大学 内分泌外科 銭 真臣
- SP2-4 当院における甲状腺未分化癌に対する BRAF・MEK 阻害薬治療
隈病院 外科 東山 卓也
- SP2-5 シングルセル RNA シーケンス解析から捉えた甲状腺未分化癌細胞の脱分化と転写リプログラミング
筑波大学 乳腺甲状腺内分泌外科 井口 研子
- SP2-6 甲状腺未分化癌に対する BRAF 変異の頻度と BRAF 阻害薬の有効性と安全性を検証する多機関共同観察研究 (BRAVE study) の進捗状況 ~ 2026 ~
横浜市立大学 乳腺・甲状腺外科 菅 沼 伸 康
- SP2-7 空間的遺伝子発現解析を用いた甲状腺未分化癌発症機序の解析
信州大学 乳腺内分泌外科 伊藤 研一

シンポジウム

6月4日(木) 第1会場 (1003)

10:20~11:50

シンポジウム1：微小癌を理解する

座長：堀内喜代美（東京女子医科大学 内分泌外科）

北村 守正（金沢医科大学 頭頸部外科）

- S1-1 甲状腺微小癌のアクティブ・サーベイランスの適応
日本医科大学 内分泌外科 数 阪 広 子
- S1-2 甲状腺微小乳頭癌におけるアクティブサーベイランスの実際
高知大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 手 島 直 則
- S1-3 微小甲状腺癌に対する RFA 治療 — 外科医の立場から
昭和医科大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科 福 成 信 博
- S1-4 微小癌の遺伝子背景に基づいたリスク評価
隈病院 頭頸部外科 山 本 雅 司

15:50~17:20

シンポジウム2：甲状腺手術の QOL を極める～音声機能～

座長：平野 滋（京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

田中 克浩（川崎医科大学 乳腺甲状腺外科）

- S2-1 反回神経の機能的温存テクニック
隈病院 外科 舛 岡 裕 雄
- S2-2 一期的神経再建
住友病院 甲状腺センター 笹 井 久 徳
- S2-3 一期的披裂軟骨内転術による音声改善手技
自治医科大学 耳鼻咽喉科 福 原 隆 宏
- S2-4 二期的音声改善手術の適応と術式選択
大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 細 川 清 人

6月4日(木) 第2会場 (1001~1002)

8:40~10:10

シンポジウム3：濾胞性腫瘍に挑む

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）

鈴木 幹男（琉球大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科）

- S3-1 濾胞性腫瘍総論—診断・治療における限界と課題—
伊藤病院 外科 正 木 千 恵
- S3-2 濾胞性腫瘍の病理学的リスク評価について
隈病院 外科 伊 藤 康 弘
- S3-3 濾胞性腫瘍の遺伝子変化（ドライバー変異とリスク変異）に基づく分類
那須医科学研究所 菅 間 博
- S3-4 甲状腺濾胞性腫瘍の新規診断法やリスク層別化治療に向けた新展開：遠隔転移リスクを予測する新規診断分子マーカー Carbonic Anhydrase 12 (CA12) の同定とその臨床的意義
大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 谷 田 将 志

10:20~11:50

シンポジウム 4 : Find the parathyroid !! ~副甲状腺を探す眼と技~

座長：櫻井 健一（日本歯科大学 乳腺内分泌外科）

本間 明宏（北海道大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

- S4-1 甲状腺手術における副甲状腺温存の重要性と手技の実際
隈病院 頭頸部外科 佐々木 崇 博
- S4-2 副甲状腺 open surgery 時の副甲状腺同定と摘出
やました甲状腺病院 外科 佐藤 伸 也
- S4-3 内視鏡下手術の副甲状腺の同定・温存の工夫
徳島大学 胸部・内分泌・腫瘍外科 三崎 万理子
- S4-4 副甲状腺近赤外線自家蛍光観察の臨床応用と教育的意義
新潟大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 高橋 剛 史

6月5日(金) 第1会場 (1003)

13:20~14:20

シンポジウム 5 : 遺伝子が拓く甲状腺がん治療

座長：田原 信（国立がん研究センター東病院 頭頸部内科）

- S5-1 甲状腺腫瘍とゲノム異常
がん研究会有明病院 細胞診断部 千葉 知 宏
- S5-2 病理医が担う遺伝子検査の質保証：検体処理、タイミング、検体選択の要点
隈病院 病理診断科 廣川 満 良
- S5-3 甲状腺がんの個別化薬物療法：分子標的から免疫療法へ—現状と次世代の治療戦略
国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 岡野 晋

15:30~16:30

シンポジウム 6 : 甲状腺手術の QOL を極める～嚥下機能～

座長：熊井 良彦（長崎大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科）

- S6-1 喉頭気管の解剖と嚥下機能
京都大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 末 廣 篤
- S6-2 拡大切除と嚥下障害
熊本大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科 折田 頼 尚
- S6-3 甲状腺手術に伴う嚥下障害
堺市立総合医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 長井 美 樹

6月5日(金) 第2会場 (1001~1002)

13:20~14:50

シンポジウム 7 : 低侵襲・機能温存を追求する副腎手術

座長：日比 八束（藤田医科大学 内分泌外科）

河嶋 厚成（大阪大学 泌尿器科）

- S7-1 開腹手術が必要な症例と施行におけるコツとピットフォール
名古屋大学 乳腺内分泌外科 菊 森 豊 根
- S7-2 副腎部分切除術の適応・準備・手術の実際
慶應義塾大学 泌尿器科 武田 利 和

- S7-3 アルドステロン産生副腎腺腫に対する経皮的ラジオ波焼灼術の実際
東北大学 糖尿病代謝・内分泌内科 小野 美澄
- S7-4 副腎腫瘍に対するロボット手術の立ち位置
千葉大学 泌尿器科 今村 有佑

6月6日(土) 第1会場 (1003)

9:40~10:40

シンポジウム8: AIが拓く内分泌外科の未来

座長: 大森 孝一 (京都大学 頭頸部腫瘍先進治療学)

- S8-1 AIが拓く甲状腺細胞診の新時代 — 細胞診支援 AI 開発の現状と展望
隈病院 病理診断科 鈴木 彩菜
- S8-2 スマートフォン撮影画像にて甲状腺超音波画像の判定を可能とする AI アプリケーションの開発と活用
岐阜大学 糖尿病・内分泌代謝内科 / 膠原病・免疫内科 高橋 佳大
- S8-3 VANS における解剖認識 AI モデル
東京慈恵会医科大学附属柏病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 水成 陽介

13:00~14:30

シンポジウム9: バセドウ眼症 制圧への処方箋

座長: 中条 哲浩 (鹿児島大学 乳腺甲状腺外科)

高原 幹 (旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

- S9-1 甲状腺眼症の病態と内科的治療
京都医療センター 内分泌・代謝内科 金本 巨哲
- S9-2 耳鼻咽喉科が担う眼症制圧: 甲状腺視神経症に対する経鼻内視鏡下眼窩減圧術
市立吹田市民病院 耳鼻咽喉科 武田 和也
- S9-3 眼窩減圧術と眼形成
くろしお眼科・形成クリニック 三村 真士
- S9-4 甲状腺眼症に対するテプロツムマブ療法: 眼窩減圧術を回避しうる新たな治療選択肢
大阪大学 眼科 北口 善之

6月6日(土) 第2会場 (1001~1002)

9:10~10:40

シンポジウム10: 甲状腺がんに対する放射線療法の新展開

座長: 丹生 健一 (神戸市立医療センター西市民病院 院長代行)

廣正 智 (金沢大学 核医学診療科)

- S10-1 甲状腺分化癌に対する放射線外照射の有用性
隈病院 外科 木原 実
- S10-2 甲状腺癌に対する外照射の現状と展望
順天堂大学 放射線科 川本 晃史
- S10-3 放射性ヨウ素内用療法の新たな挑戦 — 再分化後の放射性ヨウ素内用療法 —
野口病院 放射線科 野口 靖志
- S10-4 アスタチンを用いた標的アルファ線治療
大阪大学 放射線科 渡部 直史

パネルディスカッション

6月4日(木) 第1会場(1003)

8:40~10:10

パネルディスカッション1:華麗なるVANSの世界

座長:清水 一雄(金地病院 名誉院長)

辻 裕之(浅ノ川総合病院 顧問)

- PD1-1 VANS変法の実際—右前胸部アプローチによる甲状腺全摘への対応
鹿児島大学 乳腺甲状腺外科 中条 哲浩
- PD1-2 華麗なVANS、耳後部アプローチ
福井大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 菅野 真史
- PD1-3 当科における内視鏡下およびロボット支援下甲状腺手術の導入と定型化への取り組み
札幌医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 黒瀬 誠
- PD1-4 新規導入施設でも実施しやすい、シンプルで言語化できるVANS手術を目指して
日本赤十字社医療センター 乳腺・甲状腺外科 長岡 竜太

6月5日(金) 第1会場(1003)

8:30~10:00

パネルディスカッション2:華麗なるConversion Surgery

座長:原 尚人(つくばセントラル病院 乳腺甲状腺内分泌外科)

松浦 一登(国立がん研究センター東病院 頭頸部外科)

- PD2-1 切除不能甲状腺癌に対する薬物療法後 conversion 手術の意義と課題
鹿児島大学 乳腺甲状腺外科 安留 龍太郎
- PD2-2 気管端々合後の局所再発に対してエンコラフェニブ・ビニメチニブにより conversion 手術を施行した1例
東京大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 小林 謙也
- PD2-3 分子標的薬が創る甲状腺癌の術前治療
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科 筒井 英光
- PD2-4 甲状腺癌進行癌に対するコンバージョン手術の可能性
淡海医療センター 頭頸部甲状腺外科センター 森谷 季吉
- PD2-5 根治切除困難分化型・低分化甲状腺癌に対する薬物導入後のコンバージョン手術の検討
伊藤病院 外科 齋藤 慶幸

10:05~11:05

パネルディスカッション3:内分泌外科におけるロボット手術の華麗なる未来

座長:塚原 清彰(東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

- PD3-1 ロボット支援下甲状腺手術の実際
ニューハート・ワタナベ国際病院 内分泌・呼吸器外科 石川 紀彦
- PD3-2 ロボット支援下甲状腺手術 保険収載への展望
京都大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 楯谷 一郎
- PD3-3 ロボット手術は何をもたらしたのか—泌尿器科における導入経験から見える課題と展望
大阪大学 泌尿器科 河嶋 厚成

6月5日(金) 第2会場 (1001~1002)

8:30~10:00

パネルディスカッション4: PPGL に対する華麗なる個別化治療戦略—手術の意義を再考する

座長: 安井 孝周 (名古屋市立大学 腎・泌尿器科)

滝澤 奈恵 (関西医科大学 腎泌尿器外科)

- PD4-1 PPGL の個別化治療に向けた画像診断・ゲノム診断の役割
名古屋市立大学 腎・泌尿器科 海 野 怜
- PD4-2 経験症例と文献から (部分切除術を含めた) 局所手術の現状の考察
東北大学 泌尿器科 川 崎 芳 英
- PD4-3 転移性治療に対する全身治療 (化学療法 +RI 療法)
大阪大学 内分泌・代謝内科 向 井 康 祐
- PD4-4 転移性治療の中での手術の位置づけ
関西医科大学 腎泌尿器外科 大 杉 治 之

6月6日(土) 第1会場 (1003)

8:00~9:30

パネルディスカッション5: 局所進行甲状腺がんへの華麗なる対応

座長: 安藤 瑞生 (岡山大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科)

鳥 正幸 (大阪けいさつ病院 内分泌甲状腺外科)

- PD5-1 静脈内腫瘍栓を伴う甲状腺癌手術症例の検討
東北大学 乳腺・内分泌外科 佐 藤 真 実
- PD5-2 血管中心型に発育した甲状腺未分化癌に対し Grunenwald 法を併用した根治切除症例
四国がんセンター 頭頸科・甲状腺腫瘍科 門 田 伸 也
- PD5-3 気管切除と気管再建
京都大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 岸 本 曜
- PD5-4 局所進行甲状腺癌に対する浸潤・進展様式に応じた拡大切除と再建の工夫
名古屋大学 乳腺・内分泌外科 武 内 大
- PD5-5 局所進行甲状腺濾胞癌に対する根治的切除への挑戦 — ゲノム医療時代における外科の役割を再考する —
信州大学 乳腺内分泌外科 大 場 崇 旦

教育セミナー

6月4日(木) 第2会場 (1001~1002)

16:25~17:25

教育セミナー1：内分泌外科を支える知識と技

座長：筒井 英光 (東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科)

ES1-1 散発性甲状腺髄様癌を学ぶ

野口病院 外科 内野 真也

ES1-2 甲状腺・副甲状腺手術の合併症 ― いかにして防ぐか ―

隈病院 外科 宮 章博

6月5日(金) 第2会場 (1001~1002)

10:10~11:10

教育セミナー2：副腎外科の最新アップデート

座長：井川 掌 (久留米大学 泌尿器科)

ES2-1 副腎腫瘍取扱い規約第4版 改訂のポイント

船橋中央病院 泌尿器科/臨床遺伝科 市川 智彦

ES2-2 ロボット支援副腎摘除術のコツと課題

東北大学 泌尿器科 川崎 芳英

6月6日(土) 第1会場 (1003)

14:40~15:40

教育セミナー3：内分泌機能異常への包括的マネジメント

座長：杉野 公則 (伊藤病院 外科)

ES3-1 甲状腺中毒症の鑑別診断とバセドウ病治療の考え方

京都大学 糖尿病・内分泌・栄養内科 山内 一郎

ES3-2 バセドウ病の外科治療

伊藤病院 外科 松津 賢一

臨床セミナー

6月4日(木) 第2会場 (1001~1002)

14:10~15:10

臨床セミナー 1: 甲状腺および副甲状腺手術時の術中神経モニタリングに対するプラクティカルガイド

座長: 友田 智哲 (伊藤病院 外科)

CS1-1 甲状腺及び副甲状腺手術時の術中神経モニタリングに対するプラクティカルガイド - 総論および通常手術を中心として -

愛知医科大学 乳腺・内分泌外科 安藤 孝人

CS1-2 甲状腺および副甲状腺手術時の術中神経モニタリングに対するプラクティカルガイド - 特に内鏡視下手術において -

金沢医科大学 頭頸部外科 能田 拓也

6月5日(金) 第1会場 (1003)

14:25~15:25

臨床セミナー 2: 良性結節の取り扱いを習う~内分泌外科医を目指す若手医師へ~

座長: 島津 研三 (大阪大学 乳腺・内分泌外科)

CS2-1 甲状腺良性結節の診断について

隈病院 外科 木原 実

CS2-2 良性甲状腺結節における手術適応 - 診断後の臨床判断の考え方 -

伊藤病院 外科 松津 賢一

6月6日(土) 第1会場 (1003)

10:50~11:50

臨床セミナー 3: 甲状腺手術の出血トラブルゼロを目指して

座長: 藤本 保志 (愛知医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

CS3-1 医療安全から見た甲状腺・副甲状腺術後出血リスクマネージメント

昭和医科大学横浜市北部病院 外科・甲状腺センター 福島 光浩

CS3-2 頸部術後出血管理の実際: 心理的安全性の確保、ならびに「ひも法」

香川大学 耳鼻咽喉科 岸野 毅日人

ランチョンセミナー

6月4日(木) 第1会場 (1003)

12:00~12:50

ランチョンセミナー 1

座長：伊藤 研一 (信州大学 乳腺内分泌外科)

LS1 甲状腺がんの希少フラクションをどのように見つけ、どう治療するか

がん研究会有明病院 総合腫瘍科 福田 直樹

共催：バイエル薬品株式会社

6月4日(木) 第2会場 (1001~1002)

12:00~12:50

ランチョンセミナー 2：副甲状腺識別の新時代 —手術支援デバイス「PTeye™」が切り拓く可能性—

座長：日比 八束 (藤田医科大学 内分泌外科)

LS2-1 日本における副甲状腺識別の変遷と課題

東京女子医科大学 内分泌外科 堀内 喜代美

LS2-2 Development and Clinical Use of PTeye™

Department of Surgery, Vanderbilt University, USA Carmen C. Solórzano

共催：日本メドトロニック株式会社

6月4日(木) 第3会場 (1009)

12:00~12:50

ランチョンセミナー 3：BRAF 変異陽性 分化型甲状腺がんにおけるレンバチニブの今までとこれから

座長：平野 滋 (京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

LS3-1 耳鼻咽喉科・頭頸部外科医の立場から考える甲状腺がん薬物療法

慶應義塾大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 小澤 宏之

LS3-2 Precision Medicine はどこまで実現したか - 甲状腺がんにおける MKI/TKI 治療成績の検証 -

神奈川県立がんセンター 臨床研究所 岩崎 博幸

共催：エーザイ株式会社

6月5日(金) 第1会場 (1003)

12:20~13:10

ランチョンセミナー 4：標準治療のその先へ - エビデンスと実臨床経験から導く BRAF 陽性甲状腺癌治療 -

座長：田原 信 (国立がん研究センター東病院 頭頸部内科)

基調講演 BRAF 陽性甲状腺がん治療 エビデンスとエクスペリエンスのクロストーク

名古屋大学 乳腺・内分泌外科 菊森 豊根

ディスカッション “次の一手”をどう判断するか - 患者像から考える治療選択 -

埼玉医科大学国際医療センター 頭頸部腫瘍科・耳鼻咽喉科 山崎 知子

ディスカッサント

名古屋大学 乳腺・内分泌外科 菊森 豊根

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

6月5日(金) 第2会場 (1001~1002)

12:20~13:10

ランチョンセミナー5: 内分泌遺伝性腫瘍 Up to Date

座長: 井川 掌 (久留米大学 泌尿器科)

LS5-1 VHL 関連腫瘍における低酸素応答異常の分子病態 - Belzutifan を用いた HIF-2 α 標的治療を理解するために -

群馬大学 生化学 南 嶋 洋 司

LS5-2 VHL 病に対する HIF2 α 阻害薬への期待と家族性褐色細胞腫に対する手術療法

関西医科大学 腎泌尿器外科 滝 澤 奈 恵

共催: MSD 株式会社

6月5日(金) 第3会場 (1009)

12:20~13:10

ランチョンセミナー6

座長: 伊藤 公一 (伊藤病院 外科)

LS6 絵画でみる内分泌疾患~バセドウ病を中心に~

東京女子医科大学 内分泌外科 堀 内 喜代美

共催: あすか製薬株式会社

6月6日(土) 第1会場 (1003)

12:00~12:50

ランチョンセミナー7

座長: 金本 巨哲 (京都医療センター 内分泌・代謝内科)

LS7 バイオ製剤で変わった甲状腺眼症の治療スタイル

大阪公立大学 眼科 田 上 瑞 記

共催: アムジェン株式会社

6月6日(土) 第2会場 (1001~1002)

12:00~12:50

ランチョンセミナー8: 挑戦する甲状腺外科手術 ~合併症ゼロへ向けて~

座長: 猪原 秀典 (大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

LS8-1 手術関連術後合併症0をめざして

大阪けいさつ病院 内分泌甲状腺外科 鳥 正 幸

LS8-2 局所進行甲状腺癌に対する外科的治療 — 根治性と安全性の両立を目指して —

関西医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 鈴木 健 介

共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

イブニングセミナー

6月5日(金) 第1会場 (1003)

16:40~17:30

イブニングセミナー 1

座長：筒井 英光 (東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科)

EVS1 承認後2年の経験からみた甲状腺癌に対するBRAF/MEK阻害薬の現在地

がん研究会有明病院 総合腫瘍科 福田 直樹

共催：小野薬品工業株式会社

6月5日(金) 第2会場 (1001~1002)

16:40~17:30

イブニングセミナー 2：泌尿器科癌におけるICI治療の現状とimAEマネジメントについて

座長：野々村祝夫 (大阪大学 泌尿器科)

EVS2-1 膀胱癌における免疫療法の最新動向

大阪大学 泌尿器科 山本 致之

EVS2-2 imAEの適切なマネジメントのために知っておきたいこと -NIAGARA試験を踏まえて-

三井記念病院 総合内科・膠原病リウマチ内科 峯村 信嘉

共催：アストラゼネカ株式会社

一般演題口演

6月4日(木) 第2会場 (1001~1002)

一般演題口演1：甲状腺手術1 (15:15~16:19)

座長：大上 研二 (東海大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

平光 高久 (名古屋第二赤十字病院 移植・内分泌外科)

- O1-1 気道狭窄を来した残葉甲状腺良性結節例
日本赤十字社大阪赤十字病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 渡 邊 佳 紀
- O1-2 当科での甲状腺・副甲状腺手術における術後出血の検討
川崎医科大学総合医療センター 外科 中 村 有 希
- O1-3 肥満を伴う甲状腺乳頭癌に対する術前減量治療の意義
東京大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 齊 藤 祐 毅
- O1-4 高度肥満症 (BMI 49) を合併した甲状腺乳頭癌の1例
香川県立中央病院 乳腺内分泌外科 秋 山 一 郎
- O1-5 日本医療機能評価機構の公開データを用いた内分泌外科診療におけるレベル3b~5インシデント事例の分析
愛知医科大学 乳腺・内分泌外科 中 野 正 吾
- O1-6 沖縄県における甲状腺医療の現況と課題
琉球大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 真栄田 裕 行
- O1-7 内分泌外科専門クリニックにおける看護師の役割 ~診断から術後まで一貫したケアの実際~
おおたかの森西口クリニック 羽 田 千寿子
- O1-8 日本語での意思疎通が困難であった聴覚障害患者に対するびまん性甲状腺腫瘍・副甲状腺機能亢進症の治療経験
宮崎大学 外科 坂 元 紀 彦

6月4日(木) 第3会場 (1009)

一般演題口演2：基礎 (15:15~16:11)

座長：宮 章博 (隈病院 外科)

佐野 大佑 (横浜市立大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

- O2-1 FAM19A2v 免疫染色による NIFTP と濾胞性腫瘍の鑑別能の検証
日本医科大学 内分泌外科 齋 藤 麻梨恵
- O2-2 甲状腺濾胞癌細胞を用いたシングルセル解析について
日本医科大学 内分泌外科 軸 蘭 智 雄
- O2-3 カルシウム受容体作動薬による原発性副甲状腺機能亢進症の病理組織学的修飾
やました甲状腺病院 外科 進 藤 久 和
- O2-4 分化型甲状腺癌における制御性T細胞除去免疫療法の標的分子候補としての C-C chemokine receptor 4
中部労災病院 耳鼻咽喉科 佐 野 壘
- O2-5 Nodule in nodule を呈する甲状腺濾胞性腫瘍の臨床病理学的意義
長崎大学 乳腺・内分泌外科 大 坪 竜 太
- O2-6 甲状腺未分化癌における細胞周期制御因子 TPX2 を標的とした新規治療戦略
大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 谷 田 将 志
- O2-7 公開単一細胞 RNA 解析による甲状腺乳頭癌の腫瘍微小環境と分化状態の検討
北里大学医学部新世紀医療開発センター 先進外科腫瘍学 岡 本 陸

一般演題口演3：薬物療法1（16:20～17:24）

座長：野田 弘志（自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科）
門脇 重憲（愛知がんセンター 薬物療法部）

- O3-1 肺癌オンコマイン DxTT の結果が診断に寄与した BRAF V600E 変異陽性甲状腺未分化癌肺転移の一例
自治医科大学 耳鼻咽喉科 翁 長 龍太郎
- O3-2 多発肺転移を伴う局所進行甲状腺未分化癌に対し BRAF・MEK 阻害剤投与後に切除し得た 1 例
四国がんセンター 頭頸科・甲状腺腫瘍科 橋 本 香 里
- O3-3 レンバチニブ使用が困難な切除不能再発甲状腺乳頭癌に対し、初回治療として BRAF/MEK 阻害薬を導入した 2 例
水府病院 外科 宇田川 輝 久
- O3-4 維持透析下にダブラフェニブ/トラメチニブ併用療法導入後、レンバチニブに切り替えて治療中の進行甲状腺乳頭癌の一例
千葉大学 耳鼻咽喉科頭頸部腫瘍学 栗 田 惇 也
- O3-5 BRAF V600 遺伝子変異を有する根治切除不能な甲状腺がんを対象としたエンコラフェニブとビニメチニブ併用療法の国内第 2 相試験最終解析 ～分化癌における投薬状況と安全性及び有効性について～
北海道大学 腫瘍内科 清 水 康
- O3-6 簡易懸濁法を用いたエンコラフェニブ・ビニメチニブの経管投与により奏効を得た BRAF V600E 変異陽性甲状腺乳頭癌の 1 例
国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 久保木 諒
- O3-7 嚥下困難を伴う切除不能な甲状腺乳頭癌に対する簡易懸濁法を用いた BRAF/MEK 阻害薬の治療経験
大阪公立大学 耳鼻咽喉病態学 梶 本 康 幸
- O3-8 肺転移を来した甲状腺乳頭癌の長期治療成績
日本医科大学 内分泌外科 杉 谷 巖

6月5日(金) 第2会場（1001～1002）

一般演題口演4：副腎（15:00～15:40）

座長：高尾 徹也（大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科）
星 昭夫（筑波大学 腎泌尿器外科）

- O4-1 両側褐色細胞腫に対して副腎部分切除術を施行した 4 例と、遺伝子変異に基づく治療戦略の検討
東京慈恵会医科大学 泌尿器科 勝 見 恒 太
- O4-2 褐色細胞腫クリーゼで発症し、集中治療を要した MEN2A 型の 1 例
岩手医科大学 外科 梅 邑 晃
- O4-3 異なる経過を示したアルドステロン産生副腎皮質癌（Aldosterone-producing adrenocortical carcinoma：APAC）の 2 例
久留米大学 泌尿器科 岸 本 広
- O4-4 独自の大網ラッピング法による副腎自家移植の成功：術後に 3 人の子供を出産
隈病院 外科 宮 内 昭
- O4-5 集学的治療により病理学的完全奏功を得た骨肉腫副腎転移の 1 例
自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 遠 藤 裕 平

一般演題口演5：副腎・前立腺（15:50～16:30）

座長：中川 健（東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科）
宮川 康（住友病院 泌尿器科）

- O5-1 ロボット支援腹腔鏡下副腎摘除術の導入初期の治療成績
秋田大学 腎泌尿器科 成田 伸太郎
- O5-2 ロボット支援下副腎摘除術と腹腔鏡下副腎摘除術の比較検討：単施設解析
千葉大学 泌尿器科 坂本 信一
- O5-3 腹腔鏡下副腎摘除術とロボット支援副腎摘除術の周術期成績とコストの比較
名古屋市立大学 腎・泌尿器科 海野 怜
- O5-4 ロボット支援副腎摘除術は腹腔鏡下副腎摘除術と比較して手術時間短縮に寄与する
大阪大学 泌尿器科 山本 致之
- O5-5 ロボット支援下前立腺全摘除術後の生化学的再発に対する PSMA-PET/CT の初期経験と有用性の検討
関西医科大学 腎泌尿器外科 大杉 治之

6月5日(金) 第3会場 (1009)

一般演題口演6：VANS（14:30～15:34）

座長：河野 文彰（宮崎大学 外科）
藤原 和典（鳥取大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科）

- O6-1 腹腔鏡下手術手技を活用した内視鏡下甲状腺手術
岡山市立市民病院 外科 池田 宏国
- O6-2 当院における甲状腺疾患・副甲状腺疾患に対する内視鏡下手術の導入経験
大野記念病院 乳腺・内分泌外科 野田 諭
- O6-3 当科における内視鏡下甲状腺手術（VANS法）の検討
札幌東徳洲会病院 耳鼻咽喉科 駒林 優樹
- O6-4 45度斜視鏡の使用により頸部創を回避した内視鏡下甲状腺手術（VANS法）
愛媛大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 三谷 壮平
- O6-5 当院における no-touch isolation technique を意識した内視鏡補助下甲状腺手術について
相澤病院 乳腺甲状腺外科 村山 大輔
- O6-6 片側中央区域郭清を伴った内視鏡補助下甲状腺全摘術の1例
岐阜赤十字病院 外科 関野 誠史郎
- O6-7 甲状腺良性結節に対する内視鏡手術前 TSH 抑制療法の結節縮小効果の検討
北里大学北里研究所病院 乳腺・甲状腺外科 五月女 恵一
- O6-8 頸部外アプローチで甲状腺葉切除と外側区域郭清を行った甲状腺乳頭がんの1例
愛知医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 丸尾 貴志

一般演題口演7：薬物療法2（15:40～16:28）

座長：西川 徹（聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科）
榎田 智弘（国立がん研究センター東病院 頭頸部内科）

- O7-1 甲状腺未分化癌の治療戦略について
新潟県立がんセンター 頭頸部外科 山崎 恵介
- O7-2 肺がん甲状腺転移の一例～コンパニオン診断目的にコア針生検施行～
高崎総合医療医療センター 乳腺内分泌外科 鯉淵 幸生
- O7-3 再発転移性甲状腺乳頭癌に対する RET 選択的阻害薬の使用経験
近畿大学奈良病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 太田 一郎

- O7-4 分子標的薬を逐次投与した RET 融合遺伝子陽性の甲状腺未分化癌の一例
大野記念病院 乳腺・内分泌外科 野田 諭
- O7-5 セルペルカチニブ投与後カルシトニン値は正常化したにも関わらず2年以上 CEA 高値が持続する散発性髄様癌患者の一例
伊藤病院 外科 友田 智 哲
- O7-6 術後50年を経て急速進行を示した甲状腺乳頭癌に対しラロトレクチニブが著効した1例
広島大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 上田 勉

6月6日(土) 第2会場 (1001~1002)

一般演題口演8：VANS・ロボット (8:00~9:04)

座長：片山 昭公 (札幌徳洲会病院 甲状腺内視鏡サージセンター)
南 幸次 (鹿児島大学 乳腺甲状腺外科)

- O8-1 VANS-3S法による内視鏡下パセドウ甲状腺手術 最近100例のまとめ
札幌徳洲会病院 甲状腺内視鏡サージセンター 片山 昭 公
- O8-2 VANS法による補完全摘を施行した甲状腺低分化癌の2症例
広島大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 樽谷 貴 之
- O8-3 VANS変法における左頸部2mm鉗子を用いた術野展開の工夫
宮崎大学 消化器・内分泌・小児外科 千代反田 顕
- O8-4 内視鏡下頸部外側区域リンパ節郭清における手技の工夫
聖路加国際病院 消化器・一般外科 横井 忠 郎
- O8-5 当科における良性、悪性腫瘍に対する内視鏡補助下甲状腺手術
旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 高原 幹
- O8-6 当科におけるVANS手術での6 steps法の実際
旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 大原 賢 三
- O8-7 ロボット支援下甲状腺手術の導入経験
国際医療福祉大学成田病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科 渡部 佳 弘
- O8-8 甲状腺ロボット手術の導入と初期成績
鳥取大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 藤原 和 典

一般演題口演9：進行甲状腺癌 (10:50~11:38)

座長：竹中 幸則 (滋賀医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
鳥海弥寿雄 (東京慈恵会医科大学 外科)

- O9-1 急速増大を示した成人甲状腺 Langerhans cell histiocytosis の1例
隈病院 頭頸部外科 横山 侑 哉
- O9-2 原発巣と肺転移巣で組織像が異なった甲状腺未分化癌長期生存の1例
徳島大学 胸部・内分泌・腫瘍外科 藤本 啓 介
- O9-3 麻酔導入時に工夫を要した甲状腺癌気管内浸潤の1症例
香川大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 大内 陽 平
- O9-4 気管を合併切除した甲状腺乳頭癌症例の検討
大阪急性期総合医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 山本 佳 史
- O9-5 MKI投与後に手術を施行した甲状腺癌症例の検討
大阪市立総合医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 花本 敦
- O9-6 局所進行甲状腺乳頭癌に対するコンバージョン手術の有効性と術後経過の検討
藤田医科大学 内分泌外科 富家 由 美

一般演題口演10：反回神経（13:00～13:56）

座長：益戸 功彦（神奈川県立がんセンター 内分泌外科）

杉山庸一郎（佐賀大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

- O10-1 審美的 Quality に加えて cIONM による副神経機能の Quality に配慮した甲状腺手術の 1 例
国立がん研究センター東病院 頭頸部外科・医療機器開発推進部 富岡利文
- O10-2 ルビエールリンパ節に転移した甲状腺乳頭癌の 3 症例
東海大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 小幡和史
- O10-3 両側反回神経の再建による気道狭窄をきたした 2 例
東邦大学 耳鼻咽喉科 松島康二
- O10-4 チタン製声帯内方移動用インプラントおよびインプラントシステムの開発
東邦大学 耳鼻咽喉科 松島康二
- O10-5 甲状腺癌術後に重篤な嚥下障害を来した 2 症例
成田赤十字病院 耳鼻咽喉科 松島可奈
- O10-6 副甲状腺機能亢進症手術における術中神経モニタリングと反回神経麻痺
隈病院 頭頸部外科 足立詩織
- O10-7 反回神経温存に NIM が有用であった giant retropharyngeal lipoma の 1 例
国際医療福祉大学成田病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 小池隆史

6月6日(土) 第3会場 (1009)

一般演題口演11：副甲状腺 1（8:00～8:56）

座長：加藤 弘（湘南鎌倉総合病院 外科（甲状腺外科））

花井 信広（愛知県がんセンター 頭頸部外科）

- O11-1 他院でのデノスマブ使用の中断を機に露呈した原発性副甲状腺機能亢進症の 1 例
孝仁病院 乳腺内分泌外科 中村靖
- O11-2 エストロゲン環境の変化を契機に高カルシウム血症が顕在化した原発性副甲状腺機能亢進症の 2 例
やました甲状腺病院 外科 山下弘幸
- O11-3 治療開始前に悪性疾患を念頭に根治切除を行った副甲状腺癌の 1 例
ベルランド総合病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 木村直幹
- O11-4 初診時肺転移を伴う副甲状腺癌の集学的治療法の検討
市立秋田総合病院 乳腺・内分泌外科 片寄喜久
- O11-5 原発性副甲状腺機能亢進症の術後偽痛風：術前に発症を予測できるか？
隈病院 外科 宮章博
- O11-6 献腎移植候補者における移植前副甲状腺摘出術（PTx）と心血管イベントの関連
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植・内分泌外科 長谷川雄基
- O11-7 術後早期の Ca・P 動態パターンによる副甲状腺機能低下の予測因子の検討
岐阜大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 飯沼亮太

一般演題口演12：薬物療法3（9:00～9:48）

座長：中野 正吾（愛知医科大学 乳腺・内分泌外科）

今井 源（大崎市民病院 第二腫瘍内科）

- O12-1 胸骨転移に対して切除を行った甲状腺乳頭癌の 1 例
幡多けんみん病院 外科・消化器外科 吉本皓一
- O12-2 当院における甲状腺癌薬物療法について
静岡赤十字病院 耳鼻咽喉科 川崎泰士

- O12-3 レンバチニブ導入 10 年後に見えた RAI 抵抗性甲状腺分化癌治療の実際
金地病院 外科 福 森 龍 也
- O12-4 当院における高齢者甲状腺癌再発患者へのレンバチニブ投与経験
愛媛県立中央病院 乳腺・内分泌外科 畑 地 登志子
- O12-5 甲状腺癌におけるマルチキナーゼ阻害薬長期投与によるアテローム性動脈硬化症のリスク
静岡県立静岡がんセンター 腫瘍循環器科 村 岡 直 穂
- O12-6 当科の選択的キナーゼ阻害薬承認後の甲状腺未分化癌治療成績
信州大学 乳腺内分泌外科 金 井 敏 晴

一般演題口演 13：甲状腺全般（9:50～10:38）

座長：今西 順久（国際医療福祉大学成田病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科）
富家 由美（藤田医科大学 内分泌外科）

- O13-1 甲状腺腫瘍全般に対する標準手術の革新：頸部小切開 MHM（新 Tori 法）
大阪けいさつ病院 内分泌甲状腺外科 鳥 正 幸
- O13-2 穿刺吸引細胞診後に急速な甲状腺びまん性腫大を呈した甲状腺結節の 1 例
高松市立みんなの病院 外科 中 川 靖 士
- O13-3 甲状腺全摘術を行ったホルモン合成異常による甲状腺腫型先天性甲状腺機能低下症の 1 例
千葉市立青葉病院 耳鼻いんこう科 杉 本 晃
- O13-4 Marine-Lenhert 症候群に対し、片葉切除が有効であった 2 例
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 野 村 長 久
- O13-5 甲状腺自己抗体を有する甲状腺良性結節性病変に対するラジオ波焼灼療法と手術の比較検討
昭和医科大学横浜市北部病院 外科・甲状腺センター 中 野 賢 英
- O13-6 甲状腺ラジオ波焼灼術（RFA）の合併症についての評価
昭和医科大学横浜市北部病院 外科・甲状腺センター 坂 上 聡 志

一般演題口演 14：縦隔（10:50～11:38）

座長：藤井 隆（大阪国際がんセンター 頭頸部外科）
矢野由希子（東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科）

- O14-1 胸骨切開を要した甲状腺腫瘍 7 症例の検討
成田赤十字病院 耳鼻咽喉科 畷 田 萌 花
- O14-2 胸骨切開を併施して頸部腫瘍を切除した症例の検討
名古屋大学 乳腺・内分泌外科 武 内 大
- O14-3 巨大な縦隔内副甲状腺腺腫を胸骨切開下に摘出した 1 例
藤田医科大学 内分泌外科 越 間 佑 介
- O14-4 部分的胸骨縦切開（による低侵襲手術）が有用であった巨大縦隔甲状腺腫の 1 例
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 小 池 良 和
- O14-5 甲状腺未分化癌に対して胸鎖関節受動術（Grunenwald 法）が有効であった一例
上尾中央総合病院 耳鼻いんこう科 安 田 大 成
- O14-6 右上縦隔に発生した神経節細胞腫に対し、頸部襟状切開と胸腔鏡下手術を併用して切除した 1 例
東北大学 総合外科 乳腺・内分泌外科 萩 野 隆 央

一般演題口演15：副甲状腺2（13:00～13:48）

座長：横井 忠郎（聖路加国際病院 消化器・一般外科）

齊藤 祐毅（東京大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科）

- O15-1 腎性副甲状腺機能亢進症に対する PTx 時の whole PTH monitoring
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植・内分泌外科 平 光 高 久
- O15-2 下甲状腺動脈の走行に関する検討 —術前 3D-CT を用いた解析—
豊橋市民病院 移植外科 長 坂 隆 治
- O15-3 Focused parathyroidectomy 時代における 2 腺病変 pHPT の術前診断 — US・MIBI 一致例に対する 4D-CT の意義
やました甲状腺病院 外科 山 下 弘 幸
- O15-4 単腺病変を呈有する原発性副甲状腺機能亢進症における術前局在診断としての四次元 CT の付加的有用性
やました甲状腺病院 外科 葛 山 堅 斗
- O15-5 原発性副甲状腺機能亢進症手術における近赤外自家蛍光観察の有用性と最新機種 PDE — GEN3 の導入経験
札幌医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 垣 内 晃 人
- O15-6 術後副甲状腺機能低下症症状予測スコアリングシステムの有用性
やました甲状腺病院 森 祐 輔

一般演題口演16：診断・予後（13:50～14:38）

座長：小川 武則（岐阜大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

進藤 久和（やました甲状腺病院 外科）

- O16-1 頸部超音波検査のフィジカル AI
国立がん研究センター東病院 頭頸部外科・医療機器開発推進部 富 岡 利 文
- O16-2 甲状腺濾胞性腫瘍における DFI (Detective Flow Imaging) の有用性の検討
友愛記念病院 乳腺甲状腺外科 神 森 眞
- O16-3 再発・遠隔転移甲状腺癌の評価における全身 MRI (DWIBS 法) の有用性
聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科 西 川 徹
- O16-4 孤立性肺転移を呈した甲状腺乳頭癌における長期経過観察の重要性
函館市医師会病院 外科 細 井 勇 人
- O16-5 甲状腺癌術後再発症例の発見契機と再発時期に関する検討
京都医療センター 耳鼻咽喉科 水 野 敬 介
- O16-6 低リスク、中リスク甲状腺乳頭癌に対する切除範囲の縮小と再発率および生存率の関連
名古屋大学 乳腺・内分泌外科 稲 熊 凱

一般演題口演17：症例（14:40～15:20）

座長：安松 隆治（近畿大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

- O17-1 甲状腺腫大によって呼吸苦を起こした甲状腺原発末梢性 T 細胞リンパ腫の 1 例
富山県立中央病院 耳鼻いんこう科 吉 川 智 美
- O17-2 リファンピシン投与により甲状腺機能低下症と低カルシウム血症をきたした甲状腺全摘術後症例
成田赤十字病院 耳鼻咽喉科 根 本 俊 光
- O17-3 免疫抑制療法後に甲状腺手術を行い治療した重症再生不良性貧血に慢性甲状腺炎と甲状腺癌を合併した症例
香川県立中央病院 乳腺・内分泌外科 三 好 雄 一 郎
- O17-4 気管支原生嚢胞と鑑別を要した非機能性副甲状腺嚢胞の 1 例
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 福 間 佑 菜
- O17-5 甲状腺乳頭癌右大腿筋転移の一例
鳥取大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 堂 西 亮 平

Under 45 セッション

6月4日(木) 第3会場(1009)

Under 45 セッション 1: 副甲状腺 (8:40~9:44)

座長: 尾身 葉子 (東京女子医科大学 内分泌外科)
山田光一郎 (倉敷中央病院 耳鼻咽喉科)

- U1-1 術後甲状腺内副甲状腺腺腫と診断された原発性副甲状腺機能亢進症の一例
大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 福田 恭彦
- U1-2 Brown 腫瘍を合併した巨大副甲状腺腫による原発性副甲状腺機能亢進症の一例
信州大学 乳腺内分泌外科 勝山 翔太
- U1-3 術前画像診断と術中所見の乖離により治癒に至らなかった再発性原発性副甲状腺機能亢進症 (PHPT) の1例
東京大学 乳腺・内分泌外科 成川 柊平
- U1-4 画像診断で局在診断困難であった副甲状腺機能亢進症: 診断困難の要因分析と段階的手術戦略
東京大学 乳腺・内分泌外科 實野 和澄
- U1-5 当院における副甲状腺癌 21 例の臨床的検討
やました甲状腺病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 辰島 大介
- U1-6 当院における副甲状腺癌症例の臨床学的検討
野口病院 外科 小林 良司
- U1-7 身体・精神症状を伴う有症状性副甲状腺機能亢進症に対する手術効果と生化学所見の比較検討: 当科 13 例の後ろ向き解析
東京大学医学部医学科 4年 山本 純也
- U1-8 副甲状腺摘出術後の筋肉量改善は二次性副甲状腺機能亢進症では限定的である
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植・内分泌外科 岡田 学

Under 45 セッション 2: 症例 (9:45~10:49)

座長: 鈴木 政美 (自治医科大学附属さいたま医療センター 耳鼻咽喉・頭頸部外科)
児玉ひとみ (埼玉心会病院 乳腺内分泌外科)

- U2-1 粘表皮癌と乳頭癌の併発と診断された甲状腺腫瘍の一例
金地病院 外科 阿部 武司
- U2-2 家族性大腸腺腫症に合併した甲状腺篩型乳頭癌の一例
大分大学 耳鼻咽喉科 高倉 苑佳
- U2-3 Cowden 症候群に合併した甲状腺左葉乳頭癌に対して甲状腺全摘術を施行した一例
慶應義塾大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 笠原 健
- U2-4 術前細胞診で鑑別困難であった甲状腺膨大細胞癌の1例
岡山大学 呼吸器乳腺内分泌外科 藤井 健人
- U2-5 MEN1 関連 PHPT 若年例の副甲状腺手術: 術前画像所見と推奨術式のギャップへの対応
大阪大学 卒後教育開発センター 林 英明
- U2-6 術後に非機能性副甲状腺癌と診断された一例
仙台市立病院 外科 宮下 瞳
- U2-7 治療可能な認知機能低下を契機に診断された異型副甲状腺腫瘍の1例
東京大学医学部医学科 5年 高 俊河
- U2-8 穿刺吸引振動細胞診機器の開発~微細前後振動プロファイルの基礎的研究
産業医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 川村 有希

Under 45 セッション 3 : 薬物療法1 (10:50~11:46)

座長：福森 龍也 (金地病院 外科)

横田 知哉 (静岡県立静岡がんセンター 消化器内科 (頭頸部))

- U3-1 当院で施行した甲状腺癌に対するコンパニオン診断に関する報告
筑波大学 乳腺甲状腺内分泌外科 渡邊 瑞穂
- U3-2 当科における甲状腺癌のコンパニオン診断の現状
鹿児島大学 乳腺甲状腺外科 平島 忠寛
- U3-3 甲状腺乳頭癌の遺伝子変異による臨床学的特徴の比較 BRAF 変異・RET 再配列の後方視的検討
金沢大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 宇野 大祐
- U3-4 ダブラフェニブ + トラメチニブ内服中に未分化転化を生じた、甲状腺乳頭癌局所再発の 1 症例
昭和医科大学 医学部医学科 加藤 陽来
- U3-5 導入 6 週間で局所再発腫瘍が消失した BRAF V600E 変異陽性甲状腺乳頭癌の 1 例：副作用克服までの経過を含めて
聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科 鳥居 美鈴
- U3-6 エンコラフェニブ・ビニメチニブ併用療法が長期奏効している甲状腺未分化癌
自治医科大学 耳鼻咽喉科 内田 晶子
- U3-7 偶発的に発見され、MEN2 が疑われた若年甲状腺髄様癌の一例
長野赤十字病院 臨床研修センター 水澤 かな子

Under 45 セッション 4 : 甲状腺手術 (14:10~15:06)

座長：金子 賢一 (済生会長崎病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

金井 敏晴 (信州大学 乳腺内分泌外科)

- U4-1 反回神経再建術後音声不良の予測因子の検討—術前喉頭機能・呼吸機能と末梢 IONM 反応の意義—
隈病院 頭頸部外科 松永 啓秀
- U4-2 甲状腺手術における反回神経損傷 11 例の検討 形成外科・耳鼻咽喉科との連携による神経再建と機能回復
東京大学 乳腺内分泌外科 稲葉 由樹
- U4-3 絶対に起こしたくない！術後出血：二症例の検討
東京大学 胃食道・乳腺内分泌外科 山下 智
- U4-4 甲状腺腫瘍出血により急性気道狭窄を呈した 2 例の検討
東北大学 乳腺・内分泌外科 萩原 義也
- U4-5 当院で経験した小児・若年バセドウ病手術 24 例の検討
日本医科大学 内分泌外科 伊藤 良
- U4-6 AFTN (自律性機能性甲状腺結節) 12 症例の手術治療経験
国際医療福祉大学成田病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科 柴田 章帆
- U4-7 経皮的エタノール注入療法を 6 回施行するも増大傾向を認めた腺腫様甲状腺腫に対して内視鏡下切除術を施行した 1 例
北里大学北里研究所病院 乳腺・甲状腺外科 栗田 安里沙

6月5日(金) 第2会場 (1001~1002)

Under 45 セッション 5 : 副腎 (11:20~11:52)

座長：西村 和郎 (大阪国際がんセンター 泌尿器科)

- U5-1 用手補助下腹腔鏡手術にて摘出し得た巨大褐色細胞腫の一例
藤田医科大学 内分泌外科 横井 啓人
- U5-2 後腹膜に発生した Paraganglioma (傍神経節腫) に対して外科的切除を行った 2 例
岩手医科大学 外科 菊地 晃司

- U5-3 ロボット支援下副腎摘出術の発展に向けた内分泌外科医の課題と挑戦
藤田医科大学 内分泌外科 富家 由美
- U5-4 当院におけるロボット支援下副腎摘出術 (da Vinci & Saroa) の治療成績
東京慈恵会医科大学 泌尿器科 高橋 和宏

6月5日(金) 第3会場 (1009)

Under 45 セッション 6 : 甲状腺臨床 (8:30~9:34)

座長：堀 龍介 (産業医科大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科)
大石 一行 (おおいし甲状腺クリニック)

- U6-1 大規模がん登録を用いた甲状腺希少腫瘍 CASTLE および SETTLE の臨床像の解析
滋賀医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 川北 憲人
- U6-2 甲状腺癌における再発部位とその後の転帰 - マルチステートモデルを用いた検討
筑波大学 乳腺甲状腺内分泌外科 星 葵
- U6-3 術前 cN0 と判断された若年甲状腺乳頭癌において病理で多数リンパ節転移・断端陽性を認め、術後1か月で補完全摘+追加郭清を施行した1例
東京大学 総合研修センター 飯島 梨々子
- U6-4 高齢者分化型甲状腺癌症例の後方視的解析
信州大学 乳腺内分泌外科 森川 大樹
- U6-5 当科で過去9年間に行った甲状腺癌手術症例の検討
熊本大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 竹田 大樹
- U6-6 低分化成分を伴う高分化甲状腺癌における遠隔再発率および治療方針の検討
筑波大学 乳腺甲状腺内分泌外科 松尾 知平
- U6-7 片側性散発性甲状腺髄様癌に対する甲状腺片葉切除の治療成績の検討
神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科 山本 卓矢
- U6-8 cN1b 乳頭癌における甲状腺切除範囲と放射性ヨウ素内用療法の検討
倉敷中央病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 小藤 望

Under 45 セッション 7 : 周術期 (9:35~10:39)

座長：梅野 博仁 (久留米大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
山下 智 (東京大学 胃食道・乳腺内分泌外科)

- U7-1 ThyPro39 を用いた手術対象となる甲状腺疾患症例の QOL (生活の質) の評価
近畿大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 木村 隆幸
- U7-2 当院における甲状腺手術における PFM 導入の初期経験
杏林大学 呼吸器・甲状腺外科 新井 信晃
- U7-3 甲状腺癌術後の多因子性嚥下障害に対し病態別介入が奏功した1例
京都大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 岩永 健
- U7-4 A3243G 変異を伴うミトコンドリア病が強く疑われた甲状腺乳頭癌の1例：周術期管理の検討
聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科 日野 優
- U7-5 エポプロステノール持続静注中の遺伝性肺動脈性肺高血圧症患者に発症した薬剤性バセドウ病に対し、多診療科連携による周術期管理で甲状腺全摘術を施行し得た1例
東京大学医学部医学科 吉田 美優菜
- U7-6 歩行不能に至った重症甲状腺中毒性ミオパチーに対し甲状腺全摘術が奏功した Basedow 病の一例
東京大学 総合研修センター 杜 夢茜
- U7-7 甲状腺クリーゼに対して血漿交換を経て甲状腺全摘をした症例の手術時期と予後検討
三重大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 脇 貞徳

U7-8 妊娠中に発見された原発性副甲状腺機能亢進症 (PHPT) —MEN1 疑い症例に対し多診療科連携のもと妊娠中手術を選択した1例—

東京大学 総合研修センター 引地 令緒名

Under 45 セッション 8 : 薬物療法2 (10:40~11:36)

座長：高橋 俊二 (がん研究会有明病院 ゲノム診療部)

吉田 有策 (東京女子医科大学 内分泌外科)

U8-1 選択的キナーゼ阻害薬の登場による当院でのレンバチニブ使用の変遷

日本医科大学 内分泌外科 数 阪 広 子

U8-2 当科におけるレンバチニブ治療効果に関する検討

大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 林 計 企

U8-3 分化型甲状腺癌におけるレンバチニブの長期有効性および安全性の後方視的検討

愛知県がんセンター 薬物療法部 安藤 泰 樹

U8-4 当科で行った甲状腺分化癌に対するレンバチニブ療法の臨床的検討 - 免疫栄養バイオマーカーと治療成績との関連 -

久留米大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 末 吉 慎太郎

U8-5 甲状腺未分化癌による気管狭窄に対する気管ステント留置が QOL 改善と治療への橋渡しに寄与した一例

徳島大学 胸部・内分泌・腫瘍外科 辻 彩 花

U8-6 転移巣の未分化転化により急速な経過を辿った甲状腺微小乳頭癌の多発遠隔転移症例

国際医療福祉大学成田病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科 竹 内 鍊太郎

U8-7 当院における甲状腺癌脳転移に対する治療選択と転帰：13例の後方視的検討

名古屋大学 乳腺・内分泌外科 豊 田 千 裕

Under 45 セッション 9 : 周囲臓器浸潤 (13:20~14:24)

座長：植木 雄志 (新潟大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

小野 怜子 (東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科)

U9-1 甲状腺癌手術において超高周波超音波診断装置を用いて気管浸潤の程度を評価した2例

東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科 武 藤 滉 一

U9-2 甲状腺癌の喉頭局所再発に対する喉頭部分切除：気管孔回避の可能性

大阪国際がんセンター 頭頸部外科 佐 々 暢 亜

U9-3 外科的治療を施行し得た精神発達障害・聴覚喪失・発話不能を有する甲状腺乳頭癌気管内浸潤症例

国際医療福祉大学成田病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科 高 野 峻 輔

U9-4 周囲組織浸潤を認めたが経頸部的に根治切除を試みた甲状腺低分化癌例

大阪赤十字病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 北 中 麻 里

U9-5 頸部一縦隔に進展したダンベル型巨大甲状腺腫瘍に対し頸部アプローチ単独で切除し得た1例

川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 景 山 千 幸

U9-6 縦隔操作を要した甲状腺腫瘍の単施設12例の後方視的検討

関西医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 薦 健 吾

U9-7 胸膜に接する縦隔腫瘍に対する手術戦略：呼吸器外科との合同手術を含めて

大阪国際がんセンター 頭頸部外科 佐 藤 稔 久

U9-8 上縦隔リンパ節転移を伴う甲状腺髄様癌に対し甲状腺全摘術および胸骨切開によるD3c郭清術を行なった一例

藤田医科大学 内分泌外科 草 野 文 菜

一般演題ポスター

6月4日(木) ポスター会場 (1004~1008)

一般演題ポスター1：縦隔 (15:00~15:36)

座長：戸田 和寿 (がん研究会有明病院 頭頸科)

- P1-1 当科における縦隔内甲状腺腫瘍の検討
福井大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 森川 太洋
- P1-2 縦隔内に局在した再発濾胞性腫瘍に対し、頸部襟状切開による頸部操作のみで切除しえた1切除例
諏訪赤十字病院 乳腺・内分泌外科 前野 一真
- P1-3 頸部切開に胸骨部分切開を加えた甲状腺腫瘍手術例
浦添総合病院 呼吸器センター外科 谷口 春樹
- P1-4 肺癌と縦隔内甲状腺腫に対して同時に手術を行った症例
横浜市立大学 乳腺・甲状腺外科 高橋 雄也
- P1-5 非反回下喉頭神経4症例の治療経験
琉球大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科 安慶名 信也
- P1-6 頸部～縦隔内に発生した巨大な孤立性線維性腫瘍の1例
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 緒方 良平

一般演題ポスター2：症例 (15:40~16:16)

座長：鈴木 健介 (関西医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

- P2-1 破骨細胞様巨細胞を伴った甲状腺未分化癌の1例
熊本大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 幸野 香織
- P2-2 てんかん重積を伴う甲状腺腫に対し甲状腺全摘術を施行した腺腫様甲状腺腫の1例
愛知医科大学 乳腺・内分泌外科 西塔 誠幸
- P2-3 de novo StageIVC 散発性甲状腺髄様癌の1例
高崎総合医療センター 乳腺内分泌外科 高他 大輔
- P2-4 巨大腫瘍を伴った甲状腺悪性リンパ腫の1例
川崎医科大学 良医育成支援センター 中川 美莉衣
- P2-5 単施設における高細胞型甲状腺乳頭癌の検討
大阪けいさつ病院 乳腺・内分泌外科 下 登志朗
- P2-6 既往乳頭癌術後に発生した同時性重複甲状腺癌 (低分化癌と乳頭癌) の1例
愛媛県立中央病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 勢井 洋史

一般演題ポスター3：甲状腺全般 (15:00~15:36)

座長：小池 良和 (川崎医科大学 乳腺甲状腺外科)

- P3-1 健診発見された20代女性の甲状腺癌
すずかけセントラル病院 乳腺甲状腺科 鈴木 やすよ
- P3-2 バーキットリンパ腫根治後に発症したAYA世代男性の甲状腺乳頭癌の一例
岡山大学 乳腺内分泌外科 中本 翔伍
- P3-3 甲状腺乳頭癌術後23年目に中央区リンパ節再発をきたした1例
日本歯科大学 乳腺内分泌外科 平野 智寛
- P3-4 当院で経験した偶発型甲状腺未分化癌の一例
弘前総合医療センター 乳腺外科 鈴木 貴弘
- P3-5 PEIT後に手術となった症例の検討
伊藤病院 外科 ヘイムス規予美

- P3-6 甲状腺術後出血における初動対応力向上を目指した動画教材を用いた看護師研修の取り組み
南相馬市立総合病院 看護部 荒 綾

一般演題ポスター4：臨床（15:40～16:16）

座長：坂東 伸幸（北斗病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

- P4-1 FDG-PET/CT で偶発的に指摘された甲状腺集積の臨床的意義の検討
大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 森 将 史
- P4-2 甲状腺原発扁平上皮癌における手術と放射線治療の予後比較
滋賀医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 竹 中 幸 則
- P4-3 頸動脈小体腫瘍症例の臨床的検討
大分大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 川 野 利 明
- P4-4 pT0N1b 甲状腺乳頭癌の臨床的特徴と治療成績—多施設共同研究—
倉敷中央病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科 伊 木 健 浩
- P4-5 術前 FreeT3 高値のまま手術となったパセドウ病症例の検討
大阪急性期・総合医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 宇 野 敦 彦
- P4-6 放射線外照射を用いた甲状腺癌症例の検討
大阪急性期・総合医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 佐々木 礼 央

一般演題ポスター5：転移1（15:00～15:36）

座長：宇野 敦彦（大阪急性期・総合医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

- P5-1 転移性甲状腺腫瘍の診断と治療
近畿大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 若 崎 高 裕
- P5-2 両下肢麻痺の発症を契機に診断に至った甲状腺濾胞癌脊椎転移の一例
和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 要 田 知 新
- P5-3 骨転移を契機に判明した甲状腺濾胞癌2例
姫路赤十字病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科 古 川 智英子
- P5-4 初回治療後長期間を経て骨転移再発を来した甲状腺分化癌の2例
長野赤十字病院 乳腺・内分泌外科 岡 田 敏 宏
- P5-5 甲状腺良性結節の確定診断後に長期の経過で肋骨転移を認め、原発巣の組織学的再考を行った1例
和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 北 村 文 哉
- P5-6 粉瘤の診断で1年間放置されていた甲状腺乳頭癌術後皮膚転移の1例
高崎総合医療センター 福 岡 陽 向

一般演題ポスター6：副甲状腺1（15:40～16:16）

座長：池田 達彦（帝京大学 外科）

- P6-1 2年間の経過観察により局在が明らかとなった鎖骨背側異所性副甲状腺腫の1再手術例
堺市立総合医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 長 井 美 樹
- P6-2 当科における原発性副甲状腺機能亢進症手術症例のうち2腺以上摘出した症例の検討
産業医科大学 第1外科 天 池 孝 夫
- P6-3 血液透析下で腎性との鑑別が困難だった原発性副甲状腺機能亢進症の1例
筑波大学 乳腺甲状腺内分泌外科 小 川 瑞 紀
- P6-4 原発性副甲状腺機能亢進症の責任病変同定に執刀前内頸静脈サンプリングが有用であった一例
霞ヶ浦医療センター 乳腺甲状腺外科 田 地 佳 那
- P6-5 異所性副甲状腺腺腫による原発性副甲状腺機能亢進症の2手術症例
群馬大学 乳腺・内分泌外科 田 邊 恵 子
- P6-6 人工膝関節全置換術後に膝関節周囲骨折をきたした骨型原発性副甲状腺機能亢進症の1手術例
筑波学園病院 乳腺内分泌外科 石 川 智 義

一般演題ポスター7：薬物療法1（15:00～15:36）

座長：太田 一郎（近畿大学奈良病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科）

- P7-1 当院における甲状腺癌コンパニオン診断検査の現状
群馬大学 乳腺・内分泌外科 及川 麻由
- P7-2 BRAF 陽性甲状腺未分化癌に BRAF/MEK 阻害薬を投与し長期奏功を得た一例
横浜市立大学 乳腺・甲状腺外科 松原 由佳
- P7-3 BRAF 遺伝子変異を有する根治切除不能甲状腺癌に対するエンコラフェニブ／ビニメチニブ投与症例の検討
斗南病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 水町 貴論
- P7-4 エンコラフェニブ・ビニメチニブ併用療法により病勢制御が得られた甲状腺未分化癌の一例
岡山大学 乳腺内分泌外科 桑原 ちひろ
- P7-5 放射性ヨウ素内用療法不応性甲状腺乳頭癌多発性肺転移に対し、ダブラフェニブ・トラメチニブ併用療法が再分化療法として奏功した一例
伊藤病院 外科 伊藤 純子
- P7-6 甲状腺がんに対するがんゲノム医療の現状（単一施設での経験）
琉球大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科 金城 秀俊

6月5日（金）ポスター会場（1004～1008）

一般演題ポスター8：薬物療法2（15:00～15:36）

座長：長岡 真人（東京慈恵会医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科）

- P8-1 甲状腺癌に対する BRAF・MEK 阻害薬の臨床的検討
大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 加藤 裕
- P8-2 甲状腺分化癌および未分化癌症例に対する Encorafenib/Binimetinib の使用経験
札幌医科大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 高柳 心
- P8-3 長期にわたり集学的治療を行った甲状腺濾胞癌の一例
獨協医科大学埼玉医療センター 乳腺内分泌外科 丹羽 隆善
- P8-4 再生不良性貧血に合併した甲状腺乳頭癌の1例
群馬大学 乳腺・内分泌外科 尾林 紗弥香
- P8-5 TSH 産生下垂体神経内分泌腫瘍と甲状腺乳頭癌を合併した1例
東京女子医科大学 内分泌外科 高野 絵美梨
- P8-6 尋常性ざ瘡の既往から術前予測の可能性が示唆された黒色甲状腺の一例
関西医科大学総合医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 宇都宮 敏生

一般演題ポスター9：薬物療法3（15:40～16:16）

座長：松本 佳子（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学）

- P9-1 当科における根治切除不能甲状腺癌に対するレンパチニブの治療効果の検討
川崎医科大学総合医療センター 外科 道田 希実子
- P9-2 外科的切除とレンパチニブ投与により長期生存した甲状腺濾胞癌術後肝転移の1例
諏訪赤十字病院 乳腺・内分泌外科 網谷 正統
- P9-3 NTRK 融合遺伝子を伴う甲状腺乳頭癌に対しラロトレクチニブを投与した1例
天理よろづ相談所病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 高田 晋明
- P9-4 当院で経験した免疫チェックポイント阻害薬による甲状腺免疫関連有害事象のまとめ
川崎医科大学総合医療センター 外科 岸野 瑛美
- P9-5 遠隔転移を有する甲状腺髄様癌の長期生存症例
土谷総合病院 外科 川崎 由香里

- P9-6 選択的キナーゼ阻害薬により良好な局所制御が得られた後期高齢者局所進行甲状腺癌の2例から
飯田市立病院 乳腺内分泌外科 伊藤 勅子

一般演題ポスター10：甲状腺手術1（15:00～15:36）

座長：児嶋 剛（京都大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

- P10-1 当科における内視鏡補助下甲状腺手術（Video-Assisted Neck Surgery：VANS）の初期導入成績
産業医科大学 第1外科 田上 貴之
- P10-2 医療経済と効率性を両立する VANS-3S（Single Surgeon Surgery）法の導入経験 - 低コスト化と医療資源効率化を実現する手術手技の工夫：152例の検討 -
北見赤十字病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 石田 芳也
- P10-3 内視鏡補助下手術後に播種を来した副甲状腺癌の一例
東京女子医科大学 内分泌外科 尾身 葉子
- P10-4 甲状腺全摘術における副甲状腺機能温存 - ICG 蛍光観察カメラシステム導入前後における温存率の変化 -
手稲溪仁会病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 古田 康
- P10-5 外側咽頭後リンパ節摘出 アプローチとその適応
大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 鈴木 基之
- P10-6 右中央区域郭清後にリンパ漏をきたした甲状腺癌の1例
岡山赤十字病院 乳腺・内分泌外科 森川 希実

一般演題ポスター11：副甲状腺2（15:40～16:16）

座長：軸菌 智雄（日本医科大学 内分泌外科）

- P11-1 副甲状腺がんに対する手術適応の検討
和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 泥谷 匡祥
- P11-2 副甲状腺癌再発症例における高カルシウム血症に対する治療経験
名古屋大学 乳腺・内分泌外科 武内 大
- P11-3 著明な高iPTH血症を背景に Brown tumor を合併した副甲状腺癌の1例
住友病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 藤田 陽資
- P11-4 完全甲状腺内副甲状腺腺腫の超音波画像的特徴
隈病院 外科 川野 汐織
- P11-5 巨大嚢胞性腫瘍を呈した原発性副甲状腺機能亢進症の一例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植・内分泌外科 姫野 智紀
- P11-6 原発性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺摘出術後に偽痛風を発症し Ca コントロールに難渋した1例
東邦大学 乳腺内分泌外科 齊藤 芙美

一般演題ポスター12：副腎・前立腺1（15:00～15:30）

座長：氏家 剛（住友病院 泌尿器科）

- P12-1 nmCRPC における ARSI の初期減量投与と通常投与の有効性・安全性・費用対効果
弘前大学 泌尿器科 藤田 尚紀
- P12-2 nmCRPC における ARSI の使用実態と臨床アウトカムの評価
弘前大学 泌尿器科 藤田 尚紀
- P12-3 nmCRPC における ARSI 間の交差耐性の評価
弘前大学 泌尿器科 藤田 尚紀
- P12-4 副腎腫瘍患者における術前 D ダイマー測定と無症候性深部静脈血栓症の疾患別検討
筑波大学 泌尿器科 河原 貴史
- P12-5 肺癌の副腎転移との鑑別に苦慮した副腎皮質癌の1例
一宮市立市民病院 乳腺・内分泌外科 中西 賢一

一般演題ポスター13：副腎・前立腺2（15:40～16:04）

座長：武田 利和（慶應義塾大学 泌尿器科）

- P13-1 去勢抵抗性前立腺癌に対するプルヴィクト静注を用いた Lu-177PSMA-617 放射性リガンド療法 of 初期経験
金沢大学 核医学診療科 森 博 史
- P13-2 初回治療から 26 年後に再発を認めた膀胱傍神経節腫の 1 例
筑波大学 泌尿器科 新 田 聡
- P13-3 nmCRPC における筋量・筋質と予後との相関
弘前大学 泌尿器科 藤 田 尚 紀
- P13-4 nmCRPC におけるエンザルタミドとダロルタミドのリアルワールドでの安全性・有効性比較
弘前大学 泌尿器科 藤 田 尚 紀

一般演題ポスター14：転移2（15:00～15:36）

座長：枝園 忠彦（岡山大学 乳腺内分泌外科）

- P14-1 甲状腺転移を来した大腸癌の一例
大阪ろうさい病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 江 口 博 孝
- P14-2 甲状腺濾胞性腫瘍に対する手術を契機に診断された上行結腸癌の 1 例
東海大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 佐 藤 健 史
- P14-3 腎細胞癌術後甲状腺転移の 1 例
高知病院 外科・呼吸器外科 日 野 弘 之
- P14-4 甲状腺乳頭癌術後再発治療中の脾転移に対して切除をおこなった治療経験
愛媛県立中央病院 乳腺・内分泌外科 松 岡 欣 也
- P14-5 脾臓転移を来した進行甲状腺乳頭癌の 1 例
尾道市立市民病院 乳腺甲状腺外科 山 本 真 理
- P14-6 生殖細胞系列 TP53 遺伝子変異を有する Li-Fraumeni 症候群患者に発生した甲状腺乳頭癌の 1 例
公立陶生病院 外科 森 岡 里 香 子

一般演題ポスター15：乳癌（15:40～16:10）

座長：丹羽 隆善（獨協医科大学埼玉医療センター 乳腺・内分泌外科）

- P15-1 乳癌術後補助化学療法中に著明な縦隔リンパ節腫大を認めたリンパ節結核の 1 例
伊那中央病院 乳腺・内分泌外科 望 月 靖 弘
- P15-2 低用量エストロゲン療法が奏功した高齢閉経後 ER 陽性転移乳癌の 1 例
相良病院 乳腺・甲状腺外科 藤 木 義 敬
- P15-3 乳管腺葉区域切後 5 年後に近傍より発生した乳癌症例
日本歯科大学 乳腺内分泌外科 櫻 井 健 一
- P15-4 乳癌術後経過観察中に発見された甲状腺癌症例
日本歯科大学 乳腺内分泌外科 櫻 井 健 一
- P15-5 乳癌術後経過観察中に甲状腺癌が認められた 1 例
相模原協同病院 外科 榎 本 克 久

6月6日(土) ポスター会場（1004～1008）

一般演題ポスター16：甲状腺手術2（13:00～13:30）

座長：松本 文彦（順天堂大学 耳鼻咽喉科）

- P16-1 甲状腺全摘術後に hungry bone syndrome 様の経過を呈した甲状腺中毒症の 2 例
手稲溪仁会病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 前 田 昌 紀
- P16-2 甲状腺乳頭癌術後に自己免疫抗体が陽転化し、バセドウ病を発症した一例
和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 志 賀 達 也

- P16-3 甲状腺手術後に喉頭肉芽腫を生じた2例
トヨタ記念病院 頭頸部外科 古田 敏 章
- P16-4 気管背面まで増大した甲状腺嚢胞性腫瘍の1例
岡山医療センター 乳腺甲状腺外科 野上 智 弘
- P16-5 甲状腺悪性リンパ腫による気道狭窄に対し、VV-ECMO下に外科的気道確保を実施した一例
自治医科大学 卒後臨床研修センター 浅井 雄 太

一般演題ポスター17：甲状腺手術3（13:40～14:16）

座長：星 雅恵（金地病院 外科）

- P17-1 側方頸部転移甲状腺乳頭癌における甲状腺葉切除術と甲状腺全摘術の腫瘍学的転帰比較
大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 岸川 敏 博
- P17-2 剖検によって高度な血管侵襲性が明らかとなった甲状腺分化型高異型度がん（DHGTC：differentiated high-grade thyroid carcinoma）の1例
堺市立総合医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 落合 亮太郎
- P17-3 術前に頸動脈浸潤が疑われた分化型甲状腺癌の3例
慶應義塾大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 御子柴 卓 弥
- P17-4 喉頭全摘・咽喉食摘術における甲状腺温存について
関西労災病院 耳鼻咽喉科 武本 憲 彦
- P17-5 甲状腺乳頭癌 cN1b-1 症例において葉峡部切除術＋D2郭清を施行した症例の検討
北斗病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 坂東 伸 幸
- P17-6 当科における甲状腺癌担癌患者の検討
市立豊中病院 耳鼻いんこう科 吉村 典 紘

一般演題ポスター18：検査診断（13:00～13:36）

座長：近藤 哲夫（山梨大学 人体病理学）

- P18-1 FNACで転移と診断できなかった甲状腺乳頭癌の頸部リンパ節再発の1例
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 白川 絢 子
- P18-2 穿刺吸引細胞診にてNIFTPを疑った甲状腺 mucoepidermoid carcinoma の1例
土谷総合病院 外科 佐藤 幸 毅
- P18-3 FNACで悪性所見を認めない甲状腺腫瘍
長崎みなとメディカルセンター 乳腺・内分泌外科 山之内 孝 彰
- P18-4 甲状腺穿刺吸引針洗浄液 Flow Cytometry 検査が甲状腺悪性リンパ腫診断に有用であった2例
群馬大学 乳腺・内分泌外科 荻野 美 里
- P18-5 穿刺吸引細胞診後に縮小した甲状腺結節の1例
乳腺・甲状腺クリニックうらそえ 宮国 孝 男
- P18-6 超音波検査にて nodule-in-nodule 外観を呈した、高悪性度成分を伴う広汎浸潤型濾胞癌（HGDTTC）の1例
やました甲状腺病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 辰島 大 介

一般演題ポスター19：リサーチ（13:40～14:16）

座長：鈴木 雅美（大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

- P19-1 腫瘍免疫微小環境の解析手法としての反復多重免疫染色
京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 吉澤 宏 一
- P19-2 遠隔転移を有する甲状腺濾胞癌の分子異常と腫瘍内不均一性
大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 鈴木 雅 美
- P19-3 甲状腺濾胞癌の異常血管の可視化と脈管侵襲部の微小環境の解析
大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 岡本 周 祐

- P19-4 甲状腺微小乳頭癌の腫瘍増大速度に寄与する腫瘍微小環境の解析
大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 小川 和也
- P19-5 濾胞型乳頭癌 (FVPTC) の予後と臨床病理学的特徴の検討
筑波大学 乳腺甲状腺内分泌外科 柳瀬 友里菜
- P19-6 頸部リンパ節生検における Fusion imaging の有用性
公立松任石川中央病院 耳鼻咽喉科 清水 美紗子

一般演題ポスター20：バセドウ病 (13:00～13:30)

座長：都島由希子 (東京品川病院 乳腺甲状腺外科)

- P20-1 薬剤性腎障害が疑われ甲状腺全摘術を施行した重症筋無力症合併バセドウ病の1例
岩手県立胆沢病院 外科 渋谷 俊介
- P20-2 バセドウ病に Cartidynia を合併した1例
大阪けいさつ病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 福角 隆仁
- P20-3 PTU 内服中に MPO-ANCA 陽性を伴う消化器症状を呈し、薬剤誘発性血管炎との鑑別に苦慮した潰瘍性大腸炎合併バセドウ病の1例
紀南病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 木村 貴任
- P20-4 チラーゼン S 錠添加物による薬剤性肝障害と考えられた1例
松江市立病院 乳腺・内分泌外科 内田 尚孝
- P20-5 副甲状腺摘出後一過性甲状腺中毒症との鑑別を要した Basedow 病の1例
日立総合病院 乳腺甲状腺外科 西野 ひかる

一般演題ポスター21：薬物治療4 (13:40～14:16)

座長：野村 長久 (川崎医科大学 乳腺甲状腺外科)

- P21-1 Lenvatinib による術前補助化学療法により喉頭合併切除を回避し得た局所進行甲状腺癌の1例
奈良県立医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科 田村 浩一
- P21-2 甲状腺乳頭癌頭蓋骨再発に対し、計画的休薬を用いたレンバチニブ低用量投与で治療を開始した超高齢者の1例
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 常 梓
- P21-3 レンバチニブ投与により8年間の長期PRを維持している甲状腺乳頭癌多発転移の一例
日立総合病院 乳腺甲状腺外科 大谷 光
- P21-4 レンバチニブ治療後に切除した甲状腺乳頭癌頸部リンパ節転移の1例
水府病院 外科 牛嶋 良
- P21-5 レンバチニブ不定期投与による Stage4 甲状腺低分化癌の長期病勢コントロール
相澤病院 外科 濱野 淳朗
- P21-6 レンバチニブ低用量の再投与にて病勢コントロールが得られた多発骨転移の一例
仙台市立病院 外科 福田 かおり

一般演題ポスター22：稀少疾患 (13:00～13:36)

座長：榎本 克久 (日本大学 乳腺内分泌外科)

- P22-1 甲状腺癌リンパ節転移と鑑別を要した頸部 Castleman 病の1例
徳島県立中央病院 乳腺・内分泌外科 坪井 光弘
- P22-2 甲状腺リンパ上皮嚢胞の1例
府中市民病院 外科 和久利 彦
- P22-3 Ex-Utero Intrapartum Treatment (EXIT) による逆行性挿管が有用であった胎児巨大頭部奇形腫の1例
大阪母子医療センター 耳鼻咽喉科 岡崎 鈴代
- P22-4 Differentiated High-Grade Thyroid Carcinoma の1例
大阪けいさつ病院 乳腺・内分泌外科 柳川 雄大

P22-5 Calcitonin 陰性で神経内分泌腫瘍の形態をとる甲状腺腫瘍の1例

仙台市立病院 外科 堀内 真

P22-6 非機能性膵神経内分泌腫瘍がWDHA症候群を伴うVIPomaへ形質転換し、生体肝移植が有用であった一例

岩手医科大学 外科 天野 怜