

## 教育講演

10月28日(木) 第1会場

### ■教育講演

15:10~15:50

座長：田中 克浩（川崎医科大学 乳腺甲状腺外科）

教育講演 甲状腺がんにおけるがんゲノム医療

伊藤病院 学術顧問 高見 博

## 学会賞受賞講演

10月28日(木) 第1会場

### ■学会賞受賞講演

12:00~12:30

座長：原 尚人（筑波大学医学医療系 乳腺甲状腺内分泌外科）

学会賞受賞講演 甲状腺手術が好きな人達にお会いできて

伊藤病院 友田 智 哲

## 教育セミナー

10月28日(木) 第1会場

16:00~17:00

教育セミナー 1: 小児甲状腺癌について

座長: 筒井 英光 (東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野)

E1-1 小児甲状腺癌について

伊藤病院 杉野 公則

10月29日(金) 第1会場

14:30~15:30

教育セミナー 2: 甲状腺がんのゲノム医療

座長: 辻 裕之 (金沢医科大学 頭頸部外科学)

E2-1 甲状腺がんのゲノム医療

国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 田原 信

## 特別企画

## 10月28日(木) 第1会場

13:30~15:00

## 特別企画1: 旧日本甲状腺外科学会学術大会について

座長: 鈴木 眞一 (福島県立医科大学甲状腺・内分泌外科)

- SP1-1 日本甲状腺外科学会の最後に告げる言葉  
日本甲状腺外科学会 初代理事長/伊藤病院 学術顧問 高見 博
- SP1-2 甲状腺外科検討会から日本甲状腺外科研究会、そして日本甲状腺外科学会へ  
—旧日本甲状腺外科学会理事長としての3年間を含めた思い出  
日本甲状腺外科学会 第二代理事長/金地病院 清水 一雄
- SP1-3 甲状腺外科学会(検討会)の思い出と甲状腺外科の今後  
日本甲状腺外科学会 第三代理事長/神奈川県予防医学協会 中央診療所 吉田 明
- SP1-4 日本甲状腺外科学会の遺産—「智瑤基金」について—  
日本甲状腺外科学会 第四代理事長/独立行政法人国立病院機構 東名古屋病院 今井 常夫

## 10月29日(金) 第1会場

8:30~10:00

## 特別企画2: 女性医師の外科領域選択における問題点と課題

座長: 原 尚人 (筑波大学医学医療系 乳腺甲状腺内分泌外科)

堀内喜代美 (東京女子医科大学 内分泌外科)

- SP2-1 ある消化器外科医の出産後のシフトチェンジ  
川崎医科大学 消化器外科 窪田 寿子
- SP2-2 総合病院での乳腺内分泌外科医としての実情  
愛媛県立中央病院 乳腺内分泌外科 宮崎 一恵
- SP2-3 乳腺甲状腺外科入局を決めるまで~女性外科医という選択~  
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 佐々木 梓
- SP2-4 内分泌外科医として生きるメリットとデメリット—内分泌分野と消化器分野の比較—  
東京女子医科大学病院 内分泌外科 藤本 美樹子
- SP2-5 ダイバーシティ時代における女性外科医のキャリア形成 - 乳腺内分泌外科医として -  
筑波大学附属病院 乳腺甲状腺内分泌外科 寺崎 梓

10:10~11:40

## 特別企画3: 濾胞性腫瘍に対する画像診断の工夫と追加補助診断

座長: 福成 信博 (昭和大学横浜市北部病院 外科系診療センター)

宮 章博 (隈病院 外科)

- SP3-1 甲状腺濾胞性病変に対するマルチモダリティ評価の効率的な検討の取り組みについて  
金沢医科大学頭頸部外科学講座 下出 祐造
- SP3-2 病理標本を増やしても臨床的に問題となる濾胞癌は増加しない  
やました甲状腺病院 外科 進藤 久和
- SP3-3 超音波を利用した甲状腺濾胞性腫瘍の総合診断とhTERT promoterを用いた補助診断  
新座志木中央総合病院 乳腺内分泌外科 神森 眞
- SP3-4 甲状腺結節に対する血流評価とエラストグラフィを組み合わせた鑑別診断  
福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座 岩館 学
- SP3-5 当科における甲状腺濾胞性腫瘍の鑑別の現状  
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 川野 汐織

## シンポジウム

## 10月28日(木) 第1会場

8:40~10:10

## シンポジウム1：甲状腺未分化癌治療における分子標的治療での進歩と今後の工夫および展望

座長：岩崎 博幸（神奈川県立がんセンター 乳腺内分泌外科）

杉谷 巖（日本医科大学 内分泌外科）

- SY1-1 甲状腺未分化癌に対するレンバチニブ・MEK 阻害剤併用療法の可能性：前臨床試験からの今後の展望  
和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 榎本圭佑
- SY1-2 甲状腺未分化癌に対する Lenvatinib 治療の評価  
神奈川県立がんセンター 乳腺・内分泌外科 岩崎博幸
- SY1-3 甲状腺未分化癌に対する加速過分割照射の実行可能性  
金地病院 外科 銭真臣
- SY1-4 当院における甲状腺未分化癌に対する分子標的薬治療  
隈病院 外科 東山卓也
- SY1-5 レンバチニブ登場による甲状腺未分化癌治療の変化と今後の展望  
東北大学 乳腺内分泌外科学分野 中島範昭
- SY1-6 がん遺伝子パネル検査を併用した甲状腺未分化癌の集学的治療  
信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 伊藤研一

10:10~11:20

## シンポジウム2：副甲状腺機能亢進症診療ガイドラインが推奨する治療指針

座長：日比 八束（藤田医科大学医学部 内分泌外科）

堀内喜代美（東京女子医科大学 内分泌外科）

- SY2-1 副甲状腺機能亢進症診療ガイドラインのアウトライン  
藤田医科大学医学部 内分泌外科 日比八束
- SY2-2 無症候性副甲状腺機能亢進症への手術適応  
東京女子医科大学 内分泌外科 堀内喜代美
- SY2-3 非特異的症状を有する原発性副甲状腺機能亢進症への手術適応  
隈病院 外科 宮章博
- SY2-4 PHPT 非手術症例に対する薬物治療  
東京大学医学部附属病院 腎臓内分泌内科 榎田紀子

## 10月29日(金) 第2会場

8:30~10:00

## シンポジウム3：副腎腫瘍ガイドラインの詳細解説

座長：野々村祝夫（大阪大学大学院医学系研究科 泌尿器科）

井川 掌（久留米大学 泌尿器科講座）

- SY3-1 内分泌非活性副腎腫瘍の診断～内分泌検査  
国立国際医療研究センター病院 糖尿病内分泌代謝科 田辺晶代
- SY3-2 内分泌非活性副腎腫瘍の画像診断  
金沢大学 放射線科 蒲田敏文

- SY3-3 内分泌非活性副腎腫瘍の病理診断：現状と課題  
東北医科薬科大学医学部 病理学教室 中村保宏
- SY3-4 内分泌非活性副腎腫瘍の手術療法  
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学 酒井英樹

10月29日(金) 第3会場

10:10~11:40

シンポジウム4：一側反回神経麻痺患者への甲状腺手術におけるアプローチと工夫点

座長：筒井 英光（東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野）  
辻 裕之（金沢医科大学 頭頸部外科学）

- SY4-1 術前から声帯麻痺を伴った甲状腺癌手術 147 症例の検討  
隈病院 外科 舩岡裕雄
- SY4-2 反回神経・迷走神経合併切除例における神経再建術後合併症の検討  
手稲溪仁会病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 古田 康
- SY4-3 当院における一側反回神経麻痺症例の現状と工夫点  
東北大学病院 総合外科（乳腺内分泌外科） 佐藤 真実
- SY4-4 術前から反回神経麻痺を認めた甲状腺癌手術症例に対する後方視的解析  
信州大学医学部外科学教室 乳腺内分泌外科学分野 金井 敏晴
- SY4-5 一側反回神経麻痺患者に対する対応と将来の展望  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 横井 忠郎

## パネルディスカッション

10月28日(木) 第2会場

10:00~11:20

## パネルディスカッション 1: 専門医制度機構における内分泌外科専門医制度の現況と将来

座長: 園尾 博司 (川崎医科大学附属病院 顧問)

吉田 明 (神奈川県予防医学協会 中央診療所)

- PD1-1 外科および内分泌外科学会における内分泌外科専門医 これまでとこれから  
筑波大学医学医療系 乳腺甲状腺内分泌外科 原 尚 人
- PD1-2 耳鼻咽喉科・頭頸部外科と内分泌外科との関わり  
熊本大学大学院生命科学研究部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 折田 頼 尚
- PD1-3 泌尿器科領域におけるサブスペシャリティ領域専門医の現状と課題  
千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学 市川 智 彦
- PD1-4 甲状腺超音波ガイド下穿刺診断専門医およびコーディネーター資格創設について  
福島県立医科大学医学部甲状腺内分泌学講座 鈴木 眞 一

13:30~15:00

## パネルディスカッション 2: 専攻医教育の実際

座長: 伊藤 公一 (伊藤病院 外科)

猪原 秀典 (大阪大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)

- PD2-1 日本医科大学付属病院における専攻医教育の実際  
日本医科大学 内分泌外科 長岡 竜 太
- PD2-2 甲状腺内視鏡手術における若手教育 ~手術手技教育システムの構築~  
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 南 幸 次
- PD2-3 当科における内分泌外科疾患・手術に対する“研鑽”と“伝承”  
名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科 柴田 雅 央
- PD2-4 当科における内視鏡補助下甲状腺手術の実際と専攻医教育  
旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 高原 幹
- PD2-5 長崎大学泌尿器科における腹腔鏡技術認定取得を目的としたトレーニングプログラム  
長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科 計屋 知 彰

10月28日(木) 第3会場

13:30~14:30

パネルディスカッション3: WSI (Whole slide image) でみる甲状腺腫瘍の診断

座長: 廣川 満良 (隈病院 病理部)

菅間 博 (杏林大学 病理学)

PD3-1 Whole slide image でみる甲状腺穿刺吸引細胞診の見方

隈病院 病理診断科 樋口 観世子

PD3-2 濾胞癌の被膜・血管浸潤

昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科 亀山 香織

PD3-3 乳頭癌とその亜型

山梨大学大学院総合研究部医学域 臨床医学系 (人体病理学) 近藤 哲夫

PD3-4 低分化癌

福井大学医学部附属病院 病理診断科 / 病理部 今村 好章

共催: 日本甲状腺病理学会

## 外科医と病理医のクロストーク

10月28日(木) 第3会場

14:30~15:30

外科医と病理医のクロストーク：高悪性度甲状腺癌

座長：舩岡 裕雄 (隈病院 外科)

加藤 良平 (伊藤病院 病理)

CT1-1 若年者の甲状腺未分化癌の1例

埼玉石心会病院 乳腺・内分泌外科 児玉 ひとみ

CT1-2 若年者の甲状腺未分化癌の1例

山梨大学大学院総合研究部医学域 臨床医学系(人体病理学) 近藤 哲夫

【症例】18歳女性

【現病歴】X年8月頸部腫脹を主訴に近医受診、甲状腺結節を指摘され紹介となる。

【既往歴】特記事項なし。

【頸部触診】甲状腺左葉から峡部にかけて、7×4cm大、表面不整、弾性硬、可動制限のある腫瘤を触知。

【頸部超音波検査】甲状腺左葉全体を占める50×58×37mm大の辺縁不整、内部不均一な低エコー腫瘤を認めた。被膜外浸潤を疑う所見あり、濾胞癌や増大速度が速いことから低分化癌が疑われた。

【穿刺吸引細胞診】悪性

【CT・MRI】甲状腺左葉全体を占める内部不均一な腫瘤を認めた。

MRIでは、腫瘤内部にintensityの異なる成分を認めた。

【PETCT】甲状腺左葉に径48mm大の腫瘤を認め、同部位に一致する集積亢進を認め甲状腺癌が疑われた。その他集積はなし。

【術前診断】濾胞癌もしくは低分化癌

【手術】X年10月甲状腺全摘+左D2郭清施行。

【病理組織診断】甲状腺未分化癌pT4b, pEx1, ly2, v2, 断端(-) N1a (3/78)。

【術後経過】術後頸部に外照射を行った。術後3.5ヶ月のPETCTで右頸下部リンパ節、左大腿骨、右肺S8に転移が出現した。術後4ヶ月よりweekly Paclitaxel療法開始。3クール終了時のCTでは初回転移巣は消失したが、新たな肺転移と右胸水を認めた。7クール終了時、血性胸水と肺転移の増悪のため術後11か月で永眠された。

【討論内容あるいは臨床的問題点】

- ・本症例の病理診断について
- ・遺伝子異常からみる本症例の特徴
- ・甲状腺未分化癌の好発年齢と若年発症の頻度について



## CT1-3 甲状腺低分化癌の1例

大阪警察病院 乳腺内分泌外科 下 登志朗

## CT1-4 甲状腺低分化癌の1例

大阪警察病院 病理診断科 安 岡 弘 直

【症例】76歳男性、【現病歴】当院泌尿器科にて前立腺癌術後通院中。経過観察のCTで甲状腺腫瘍・頸部リンパ節腫大、肺転移の疑いがあり当科紹介となった。【既往歴】13歳 左眼失明（事故）手術、46歳 左第2手指切断（事故）手術、60歳 高脂血症、64歳 高血圧、69歳 前立腺癌（20XX-7年/8月、腹腔鏡下前立腺摘除術）、72歳 冠れん縮性狭心症、76歳 2型糖尿病（腎症2期）。【家族歴】甲状腺疾患はない。糖尿病、脂質異常症、心血管疾患、悪性疾患はない。【頸部視触診】左頸部に3cm大の弾性硬な腫瘍を触知した。明らかな頸部リンパ節は触知しなかった。【採血】高感度PSA 0.48 (4.00以下) ng/mlは基準値内、TSH 3.69 (0.35-4.94)  $\mu$ U/ml、Free T3 2.19 (1.68-3.67) ng/dl、Free T4 0.91 (0.7-1.48) pg/mlで甲状腺機能正常、サイログロブリン (Tg) 46.760 (33.7以下) ng/mlと高値であった。【頸部エコー】左葉 27\*24\*27mm大の低エコー腫瘍を認めた。境界はほぼ明瞭、辺縁低エコー帯あり、低エコー部と高エコー部が混在し内部不均一性が強かった。内部に石灰化散在（粗大～微細）していた。腫瘍の血流は全体的にhypovascularであった。明らかな腺外進展は認めなかった。【穿刺吸引細胞診】濾胞上皮細胞を集塊～散在性に認め、細胞は類円形や多稜形、裸核状で、二核細胞や多核細胞が見られた。細胞質は広く好酸性、核の大小不同を伴い、腫大した核小体が目立ち、細胞境界は比較的明瞭で、背景にコロイドや泡沫細胞は明らかではなかった。核溝・核内細胞質封入体を有する細胞は見られず、細胞所見からはFollicular neoplasm/好酸性細胞型濾胞性腫瘍と考えられた。【CT】甲状腺左葉に42×40×29mm大の腫瘍があり、内部に石灰化を認めた。明らかな腺外浸潤は認めないが気管は右へやや圧排されていた。左胸鎖乳頭突筋深部・左鎖骨上窩にリンパ節腫大を認めた。両肺野に小結節影がランダムに散見され多発肺転移が疑われた。【術前診断】PSA値の上昇無く、進行甲状腺癌、肺転移が疑われた。甲状腺癌の組織型は濾胞癌か低分化癌が疑われた。【手術】20XX/9月、甲状腺左葉切除術を実施した。術中迅速組織診断により低分化癌が疑われたため甲状腺全摘術＋頸部リンパ節郭清（D1bil）を実施した。【病理組織診断】左葉腫瘍で異型細胞が充実状構造を伴い増生する像が認められた。多数のmitosisが散見され壊死の形成も散在性に認められ低分化癌と診断された。腫瘍細胞は甲状腺周囲組織に浸潤し、多数の静脈浸潤像が認められた。切除断端陰性であった。【術後経過】Tgは4.73 ng/mlに低下した。術後比較的早期に肺転移や頸部リンパ節の増大を認め、放射性ヨウ素内用療法を予定した。

## 【討論内容あるいは臨床的問題点】

- ・術前診断について
- ・本症例の組織型について

## ビデオシンポジウム

10月28日(木) 第2会場

8:40~10:00

ビデオシンポジウム1：甲状腺鏡視下手術 ここまでの症例に応用（経験に基づいた限界と展望）

座長：中条 哲浩（鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科）

北川 亘（伊藤病院 外科）

- |       |                                      |                       |       |
|-------|--------------------------------------|-----------------------|-------|
| VS1-1 | VANSにて摘出しえた縦隔甲状腺腫例                   | 金沢医科大学 頭頸部外科学         | 北村 守正 |
| VS1-2 | VANS法手術における「ここまでの症例に応用」              | 日本医科大学 内分泌外科          | 長岡 竜太 |
| VS1-3 | 内視鏡手術の本質的理解と適応拡大を妨げるもの：整容性重視と術式分類の弊害 | 聖路加国際病院 消化器・一般外科      | 横井 忠郎 |
| VS1-4 | やました甲状腺病院での甲状腺・副甲状腺手術への内視鏡機器の利用      | やました甲状腺病院             | 佐藤 伸也 |
| VS1-5 | 結節性甲状腺腫に対するVANS法の手術時間短縮に関する検討        | 和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 武田 早織 |
| VS1-6 | 甲状腺内視鏡手術の適応と展望                       | 鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科     | 南 幸次  |

10月29日(金) 第2会場

10:10~11:40

ビデオシンポジウム2：副腎鏡視下手術 ここまでの症例に応用（経験に基づいた限界と展望）

座長：市川 智彦（千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学）

酒井 英樹（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器科学）

- |       |   |                      |       |
|-------|---|----------------------|-------|
| VS2-1 | 褐色細胞腫及び傍神経節腫に対する腹腔鏡手術における到達法の選択について（経験に基づいた限界と展望） | 東北大学大学院医学系研究科泌尿器科学分野 | 川崎 芳英 |
| VS2-2 | 副腎鏡視下手術 ここまでの症例に応用（経験に基づいた限界と展望）                  | 長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科    | 計屋 知彰 |
| VS2-3 | 副腎皮質癌に対する腹腔鏡下副腎摘除（経験に基づいた限界と展望）                   | 済生会泉尾病院 泌尿器科         | 大杉 治之 |
| VS2-4 | 演題取下げ   |                      |       |
| VS2-5 | 後腹膜アプローチ鏡視下副腎摘除術における治療成績と手術適応                     | 千葉大学医学部附属病院 泌尿器科     | 今村 有佑 |

## 特別講演

10月29日(金) 第1会場

■特別講演：閉経前乳癌に対する治療戦略 —最近の話題—

14:00~14:30

座長：紅林 淳一（川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 教授）

SL 閉経前乳癌に対する治療戦略 —最近の話題—

兵庫医科大学 乳腺・内分泌外科 教授 三好 康雄

共催：武田薬品工業株式会社

## ランチョンセミナー

### 10月28日(木) 第1会場

12:30~13:20

#### ランチョンセミナー 1：甲状腺手術における神経損傷のリスク回避

座長：筒井 英光（東京医科大学病院 呼吸器外科・甲状腺外科）

LS1-1

鳥取大学医学部感覚運動医学講座 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野 福原 隆 宏

LS1-2

愛知県がんセンター 頭頸部外科 花井 信 広

共催：日本メドトロニック株式会社 / コヴィディエンジャパン株式会社

### 10月28日(木) 第3会場

12:30~13:20

#### ランチョンセミナー 2：乳癌治療における CDK4/6 阻害薬の有用性：基礎から臨床まで

座長：田中 克浩（川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 特任教授）

LS2 乳癌治療における CDK4/6 阻害薬の有用性：基礎から臨床まで

川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 教授 紅 林 淳 一

共催：日本イーライリリー株式会社

### 10月29日(金) 第1会場

11:50~12:40

#### ランチョンセミナー 3

座長：田中 克浩（川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 特任教授）

LS3-1 甲状腺癌手術におけるシーリングデバイス使用のポイント

独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 頭頸科・甲状腺外科 部長 門 田 伸 也

LS3-2 患者満足度向上を目指した甲状腺領域の創閉鎖

岡山大学 学術研究院医歯薬学域 形成再建外科学 助教 松 本 洋

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

### 10月29日(金) 第2会場

11:50~12:40

#### ランチョンセミナー 4：甲状腺がん治療における最新の知見

座長：原 尚人（筑波大学医学医療系 乳腺甲状腺内分泌外科 教授）

LS4-1 Real World Evidence から導き出された肺転移 DTC における RAI 抵抗性の判断基準

金沢大学医薬保健研究域医学系 核医学 教授 絹 谷 清 剛

LS4-2 実臨床から見えたレンパチニブの導入タイミングと投与工夫

淡海医療センター 副院長（兼）頭頸部甲状腺外科センター長 森 谷 季 吉

共催：エーザイ株式会社

## イブニングセミナー

10月28日(木) 第2会場

17:10~18:00  
イブニングセミナー

座長：岡本 高宏（東京女子医科大学 内分泌・小児外科学分野 教授・基幹分野長）

ES-1 がんゲノム医療時代の甲状腺癌における、MKI の役割

隈病院 外科 診療本部 本部長 小野田 尚 佳

ES-2 甲状腺癌肺転移症例に対するがんゲノム医療の実際

東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 教授 筒井 英 光

共催：バイエル薬品株式会社

## 一般口演

## 10月28日(木) 第3会場

## 一般口演1：甲状腺1 (8:40~9:28)

座長：菊森 豊根 (名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科)  
菅沼 伸康 (横浜市立大学外科治療学教室)

- O1-1 バセドウ病手術の背景因子と臨床経過についての後ろ向き検討  
和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科 頭頸部外科 藤代 拓
- O1-2 甲状腺分化癌局所進行 (転移リンパ節による臓器浸潤) 例の予後に与える影響  
草津総合病院 頭頸部甲状腺外科センター 森谷 季吉
- O1-3 甲状腺以外の診療中に検出された甲状腺偶発腫瘍の検討  
東京医科大学 呼吸器甲状腺外科学 矢野 由希子
- O1-4 甲状腺疾患術後、反回神経不全麻痺の検討  
北里大学北里研究所病院 乳腺・甲状腺外科 五月女 恵一
- O1-5 術中反回神経モニタリングにて神経刺激反応が良好で術後声帯麻痺を認めた症例の検討  
やました甲状腺病院 森 祐輔
- O1-6 アクロサージを用いた甲状腺手術  
鳥取大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 小山 哲史

## 一般口演2：甲状腺2 (9:28~10:16)

座長：絹谷 清剛 (金沢大学医薬保健研究域医学系 核医学)  
森谷 季吉 (淡海医療センター 副院長 (兼) 頭頸部甲状腺外科センター長)

- O2-1 甲状腺硝子化索状腫瘍をどう取り扱うのか?  
隈病院外科 伊藤 康弘
- O2-2 甲状腺乳頭癌周囲臓器浸潤 (Ex2) に対する術後補助療法の長期成績  
金地病院 外科 福森 龍也
- O2-3 放射性ヨウ素治療 (RAI) 不応性甲状腺癌の悪性胸水発現の予測における画像所見の意義  
北光記念 中 馱 邦 博
- O2-4 演題取下げ
- O2-5 病理組織診断で悪性所見を認めなかった甲状腺結節の術後に肺転移を来した症例  
隈病院 頭頸部外科 佐々木 崇博
- O2-6 当科における甲状腺癌脳転移症例の検討  
神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 下田 光

## 一般口演3：甲状腺3 (10:16~11:12)

座長：伊藤 康弘 (隈病院 外科)  
杉野 公則 (伊藤病院 外科)

- O3-1 分化型甲状腺癌を対象としたレンバチニブの治療効果探索のためのコホート研究 (COLLECT study)  
伊藤病院 杉野 公則
- O3-2 甲状腺癌に対するレンバチニブ併用放射線療法についての基礎的検討  
関西医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 鈴木 健介

- O3-3 Long-term Efficacy and Safety of Larotrectinib in Patients with TRK-positive Thyroid Carcinoma  
がん研究会有明病院 総合腫瘍科 高橋 俊二
- O3-4 RET 遺伝子異常を有する甲状腺癌患者に対する、セルペルカチニブの有効性及び安全性：国際共同第1/2 相試験  
国立がん研究センター東病院 田原 信
- O3-5 LIBRETTO531: RET 遺伝子変異陽性進行甲状腺髄様癌に対するセルペルカチニブと選択治療の比較第3 相試験  
国立がん研究センター東病院 田原 信
- O3-6 RET 遺伝子変異陽性甲状腺髄様癌 (MTC) 対象、探索的な患者報告アウトカム：セルペルカチニブ第1/2 相試験  
国立がん研究センター東病院 田原 信
- O3-7 がんゲノムプロファイリング検査の当科における現状  
神奈川県立がんセンター 乳腺内分泌外科 戸田 宗治

10月28日(木) 第2会場

一般口演4：甲状腺4 (15:10～15:50)

座長：木原 実 (隈病院 外科)  
神森 眞 (新座志木中央総合病院 乳腺内分泌外科)

- O4-1 甲状腺癌組織中の低分化成分の割合と好中球リンパ球比 (NLR) および予後との関連の解析  
信州大学医学部外科学教室乳腺内分泌外科学分野 大場 崇旦
- O4-2 レンバチニブを投与した甲状腺癌 21 例の NLR 推移  
岡山医療センター 乳腺・甲状腺外科 秋山 一郎
- O4-3 反回神経麻痺の予防と治療 当院での取り組み  
札幌医科大学 医学部 耳鼻咽喉科頭頸部外科 黒瀬 誠
- O4-4 甲状腺乳頭癌患者の初回局所再発手術後の予後に関する検討  
香川大学医学部 呼吸器・乳腺内分泌外科 紺谷 桂一
- O4-5 甲状腺内視鏡手術の術後患者報告アウトカム：通常手術との比較横断研究  
日本医科大学 内分泌外科 長岡 竜太

10月29日(金) 第3会場

一般口演5：甲状腺5 (8:30～9:10)

座長：佐藤 伸也 (やました甲状腺病院 副院長)  
亀山 香織 (昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科)

- O5-1 潜在性機能亢進を呈する機能性結節に対する放射性ヨウ素内用療法  
やました甲状腺病院 佐藤 伸也
- O5-2 甲状腺髄様癌における生化学的治癒予測因子  
隈病院 外科 木原 実
- O5-3 当院における甲状腺髄様癌手術症例の臨床病理学的特徴  
伊藤病院 外科 風間 高志
- O5-4 当院での通常型乳頭癌と“いわゆる”aggressive papillary thyroid carcinoma の Ki-67 標識率と予後の検討  
隈病院 外科 藤島 成
- O5-5 甲状腺悪性リンパ腫の手術を含めた治療予後について  
野口病院 外科 菊地 勝一

## 一般口演6：副甲状腺・その他（9:10～9:58）

座長：山下 弘幸（やました甲状腺病院 院長）

岡本 高宏（東京女子医科大学 内分泌外科）

- O6-1 新型コロナウイルス感染症蔓延下における当院での甲状腺外科診療  
隈病院 外科 小野田 尚 佳
- O6-2 癌としての切除術が可能であった副甲状腺癌例  
大津赤十字病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 嘉 田 真 平
- O6-3 高カルシウム血症を呈した原発性副甲状腺機能亢進症の術前におけるゾレドロン酸製剤使用経験  
神甲会 隈病院 外科 安 藤 孝 人
- O6-4 迅速病理検査の代替法になり得る術中副甲状腺生化学的鑑別法の開発  
名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科 菊 森 豊 根
- O6-5 非造影 MRI 検査での副甲状腺病変の局在診断の有用性  
聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科 西 川 徹
- O6-6 副甲状腺癌症例におけるオルガノイド培養研究  
神奈川県立がんセンター 乳腺内分泌外科 戸 田 宗 治



## 一般ポスター

10月28日(木)

## 一般ポスター1：悪性リンパ腫（18:00～18:30）

座長：齋藤 互（川崎医科大学 乳腺甲状腺外科）

- P-1 甲状腺乳頭癌を合併した甲状腺悪性リンパ腫の2例  
香川大学医学部 呼吸器・乳腺内分泌外科 倉石佳奈
- P-2 甲状腺リンパ腫の診断 一濾胞型リンパ腫を起源としたびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の一例から一  
独立行政法人 労働者健康安全機構 山陰労災病院 三宅成智
- P-3 針生検による診断が可能であった甲状腺原発悪性リンパ腫  
東邦大学医学部外科学講座（大森）乳腺・内分泌外科分野 齊藤美美
- P-4 橋本病による巨大甲状腺腫に3つの異なるタイプの悪性リンパ腫が混在していた1例  
昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科 坂上聡志
- P-5 甲状腺悪性リンパ腫7例の検討  
福岡大学 耳鼻咽喉科 田浦政彦
- P-6 当院で経験した甲状腺悪性リンパ腫11症例の検討  
杏林大学医学部附属病院 呼吸器・甲状腺外科 三ツ間智也

## 一般ポスター2：甲状腺癌（薬物療法1）（18:00～18:30）

座長：紺谷 圭一（香川大学医学部・乳腺内分泌外科）

- P-7 Lenvatinibにより良好なコントロールを得た進行・再発甲状腺分化癌の3例  
岡崎市民病院 外科 横井一樹
- P-8 気胸を発症した乳頭癌肺転移症例に予定休薬でレンバチニブを再導入した一例  
金地病院外科 山口夏希
- P-9 レンバチニブ治療中の悪性卵巣甲状腺腫の一例  
大阪急性期・総合医療センター 耳鼻咽喉・頭頸部外科 森将史
- P-10 レンバチニブ関連肺臓炎とCOVID19を生じた1例  
神奈川県立がんセンター 乳腺内分泌外科 戸田宗治
- P-11 Lenvatinib投与にて長期生存を得ている、頸動脈浸潤及び頸椎転移による下肢麻痺を伴う甲状腺未分化癌の一例  
神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 安本眞美
- P-12 気管浸潤を伴う進行甲状腺乳頭癌に対するレンバチニブ長期使用中の1例  
川崎医科大学総合医療センター 総合外科 太田裕介

## 一般ポスター3：甲状腺癌（手術）（18:00～18:30）

座長：山下 哲正（福山市民病院 乳腺甲状腺外科）

- P-13 局所・頸部リンパ節再発に対して複数回の手術で対処し長期予後を得ている甲状腺乳頭癌の一例  
福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座 北堀有希
- P-14 前胸壁皮弁が有用であった甲状腺乳頭癌の1例  
独立行政法人 国立病院機構高知病院 外科・呼吸器外科 日野弘之
- P-15 甲状腺全摘後の副甲状腺自家移植の臨床的検討  
京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 新井啓仁
- P-16 S字の皮膚切開によって気管合併切除後皮膚瘻増設を行った甲状腺癌の3症例  
成田赤十字病院 耳鼻咽喉科 松島可奈

- P-17 演題取下げ
- P-18 縦隔リンパ節郭清を伴う甲状腺癌手術の検討  
福山市民病院 乳腺甲状腺外科 山下 哲 正

## 一般ポスター4：放射線治療、他（18:00～18:30）

座長：榎本 圭佑（和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座）

- P-19 当院における甲状腺乳頭癌に対するI-131 アジュバント治療  
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 伊藤 純 子
- P-20 当院における放射性ヨウ素内用療法の現状—初発時の治療—  
筑波大学附属病院 乳腺甲状腺内分泌外科 白谷 理 恵
- P-21 切除不能甲状腺乳頭癌に対して、放射線外照射が有用であった1例  
群馬大学 乳腺・内分泌外科 中澤 祐 子
- P-22 放射性ヨウ素集積を認めない甲状腺分化癌肺転移症例の検討  
信州大学 外科学教室 乳腺内分泌外科学分野 伊藤 勅 子
- P-23 甲状腺扁平上皮癌に対して手術および放射線外照射にて局所制御した1例  
福島県立医科大学 甲状腺内分泌外科学講座 森 友 輔
- P-24 甲状腺乳頭癌術後、多発肺転移 Long NC の稀な一例  
市立秋田総合病院 乳腺内分泌外科 片寄 喜 久

## 一般ポスター5：術前後管理1（18:00～18:30）

座長：山本 裕（川崎医科大学 乳腺甲状腺外科）

- P-25 甲状腺・副甲状腺手術における抗血栓療法の影響  
国立病院機構 京都医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 牛 呂 幸 司
- P-26 乳糜漏出までの時間を事前に把握し、乳糜漏閉鎖術を施行した1例  
筑波大学附属病院乳腺甲状腺内分泌外科 佐藤 璃 子
- P-27 甲状腺悪性腫瘍におけるリンパ節郭清術後乳糜漏に対する管理の検討  
伊藤病院 細井 良 枝
- P-28 甲状腺片葉切除後の残葉甲状腺に出現した微小癌の経過 - 第2報 -  
隈病院 頭頸部外科 能田 拓 也
- P-29 術後高度の低カルシウム血症が遷延した若年者バセドウ病の1例  
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 三上 剛 司
- P-30 Basedow 病術後に Hungry bone syndrome を来した2症例  
静岡赤十字病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 川崎 泰 士

## 一般ポスター6：髄様癌（18:00～18:30）

座長：内野 眞也（野口病院 外科）

- P-31 演題取下げ
- P-32 良性結節として長期間経過観察され超音波検査上変化を認めなかった甲状腺髄様癌の1例  
田岡病院 乳腺甲状腺科 山崎 眞 一
- P-33 バンデタニブ投与中に巨大肝嚢胞を生じた甲状腺髄様癌の1例  
神奈川県立がんセンター 乳腺内分泌外科 松井 愛 唯
- P-34 C細胞過形成による高カルシトニン血症の4症例  
高知医療センター 乳腺甲状腺外科 大石 一 行
- P-35 当院で初回手術を行った甲状腺髄様癌4例  
神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 道田 哲 彦

- P-36 多発性内分泌腫瘍症 2A 型甲状腺髄様癌の 1 例  
富山大学附属病院 消化器・腫瘍・総合外科 荒木美聡

## 一般ポスター7：未分化癌1（18:00～18:30）

座長：三木 仁司（田岡病院 乳腺・甲状腺科）

- P-37 甲状腺未分化癌におけるレンバチニブ治療でメタボリックレスポンスを認めた 1 例  
伊藤病院 外科 山崎春彦
- P-38 レンバチニブにより急速な空洞形成を来した甲状腺扁平上皮癌の 1 例  
徳島県立中央病院 外科 坪井光弘
- P-39 甲状腺未分化癌細胞株に対する EZH2 阻害薬の効果  
平塚共済病院 外科 中山博貴
- P-40 骨転移治療中に未分化転化を認めた甲状腺濾胞癌の 1 例  
高知大学医学部附属病院 乳腺センター 沖 豊和
- P-41 甲状腺乳頭癌術後に特異な経過で未分化転化を来したが、集学的治療により約 2 年無再発で経過している一例  
筑波大学附属病院 乳腺甲状腺内分泌外科 吉田瑞穂
- P-42 当院における甲状腺未分化癌に対するレンバチニブ治療についての検討  
大阪警察病院 乳腺内分泌外科 下 登志朗

## 一般ポスター8：副甲状腺1（18:00～18:30）

座長：一森 敏弘（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 内分泌外科）

- P-43 二次性副甲状腺機能亢進症に併発した左副甲状腺癌の 1 例  
横浜市立大学外科治療学教室 横山 亘
- P-44 Unilateral parathyroidectomy を施した X 染色体優性低リン血症性くる病による三次性副甲状腺機能亢進症の 1 例  
東京女子医科大学病院 内分泌外科 中居伴 充
- P-45 進行腎細胞癌加療中に診断された高齢者多発性内分泌腫瘍症の 1 例  
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 岸野 瑛美
- P-46 選択的静脈サンプリングで局在診断を行った MEN1 に伴う副甲状腺機能亢進症術後再発の 1 例  
東北大学 乳腺内分泌外科分野 萩原 義也
- P-47 高 Ca 血症クリーゼを来し準緊急で手術を施行した原発性副甲状腺機能亢進症の 2 例  
北九州市立医療センター 外科 古賀 健一郎
- P-48 高カルシウム血症クリーゼを契機に診断された小児原発性副甲状腺機能亢進症の 1 例  
信州大学医学部外科学教室 乳腺内分泌外科分野 林 茂樹

## 一般ポスター9：内視鏡治療（18:00～18:30）

座長：家根 旦有（近畿大学奈良病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

- P-49 内視鏡補助下甲状腺手術にて術中神経モニタリングにより右非反回下喉頭神経を診断し得た 1 例  
金沢医科大学 頭頸部外科学 橋本 泰士郎
- P-50 超低リスク乳頭癌の手術方法における患者報告アウトカム（PRO）：通常法と内視鏡補助下手術の比較  
日本医科大学 内分泌外科 數 阪 広子
- P-51 演題取下げ
- P-52 耳後部アプローチによる VANS 甲状腺手術の成績  
福井大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科 菅野 真史
- P-53 VANS 法による片葉切除術後の音声機能  
鳥取大学医学部 感覚運動医学講座 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野 森崎 剛史

## 一般ポスター10：バセドウ病1（18:00～18:30）

座長：福原 隆宏（鳥取大学医学部感覚運動医学講座 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野）

- P-54 たこつぼ型心筋症、脳梗塞を併発した甲状腺クリーゼの1例  
松江市立病院 乳腺・内分泌・胸部外科 内田 尚 孝
- P-55 Basedow 病の治療中に診断に至った Marine-Lenhart 症候群の1例  
横浜市立大学 外科治療学教室 土屋 皓 平
- P-56 メチマゾールを被疑薬とする薬剤性劇症肝炎の一例  
東京大学大学院医学系研究科 乳腺内分泌外科学 丹羽 隆 善
- P-57 巨大舌を伴うバセドウ病の1例  
富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 松井 恒 志
- P-58 SLE による重篤な血栓症既往のある著明な甲状腺腫大を伴うバセドウ病で甲状腺全摘術を行った1例  
愛知医科大学病院 乳腺・内分泌外科 西塔 誠 幸
- P-59 超巨大 Basedow 病甲状腺腫と小顎症による挿管困難のために他診療科との連携を要した一例  
筑波大学附属病院 乳腺甲状腺内分泌外科 濱岡 武

10月29日(金)

## 一般ポスター11：甲状腺癌（薬物療法2、他）（12:50～13:20）

座長：北川 亘（伊藤病院 外科）

- P-60 当科におけるレンバチニブ使用の現状  
あかね会土谷総合病院 川崎 由香里
- P-61 放射線治療併用下でのレンバチニブの休薬期間 - 伊藤病院での経験 -  
伊藤病院 外科 鈴木 章 史
- P-62 Lymphocyte-to-monocyte ratio の甲状腺癌に対する sorafenib の効果予測因子としての有用性  
福山市民病院 乳腺甲状腺外科 中本 翔 伍
- P-63 当院における Sorafenib 使用症例の検討  
福島県立医科大学 医学部 甲状腺内分泌学講座 松本 佳 子
- P-64 演題取下げ
- P-65 左葉峡部切除、左外側区域郭清術2年後に残存右葉、右頸部リンパ節再発を認めた若年女性甲状腺乳頭癌の1例  
信州大学医学部外科学教室 乳腺内分泌外科学分野 森川 大 樹

## 一般ポスター12：術前後管理2（12:50～13:20）

座長：青山万理子（徳島大学大学院医歯薬学研究部 胸部・内分泌・腫瘍外科）

- P-66 術前に一側声帯麻痺があり、術中両側反回神経浸潤を認めたが、両側ともに反回神経を剥離温存しえた一例  
隈病院 頭頸部外科 佐野 奨
- P-67 甲状腺乳頭癌、同時性遠隔転移例における年齢の重要性～若年群の予後は良好か？～  
伊藤病院 外科 松津 賢 一
- P-68 術前から非反回下喉頭神経を診断しえた甲状腺乳頭癌の1例  
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 緒方 良 平
- P-69 当院で経験した非反回下喉頭神経の2症例の検討  
南池袋パークサイドクリニック 鈴木 留 美
- P-70 IONM 使用下における一過性反回神経麻痺  
埼玉石心会病院 乳腺内分泌外科 中村 靖

- P-71 EMG 気管チューブの声帯圧迫によって両側声帯神経麻痺を来したと考えられる 2 例  
徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科 青 山 万理子

## 一般ポスター13：濾胞性腫瘍（12:50～13:20）

座長：岩館 学（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座）

- P-72 術後8年目にリンパ節再発をきたした甲状腺微小浸潤型濾胞癌の1例  
岡山労災病院 乳腺・甲状腺外科 河 合 央
- P-73 甲状腺濾胞癌の診断バイオマーカーとしての LRRK2 の可能性について  
日本医科大学 内分泌外科 軸 蘭 智 雄
- P-74 当科における甲状腺濾胞性腫瘍の手術術式の検討  
福島医大附属病院 甲状腺内分泌外科学講座 塩 功 貴
- P-75 Well-differentiated carcinoma, not otherwise specified (WDC-NOS) と診断された1例  
和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 熊 代 奈央子
- P-76 腺内に多発する甲状腺濾胞癌変の1例  
川崎医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 木 下 将
- P-77 転移性甲状腺濾胞癌に対する RAI 治療後に発症した thyroid-associated ophthalmopathy の1例  
神奈川県立がんセンター 乳腺内分泌外科 村 山 大 輔

## 一般ポスター14：良性、他（12:50～13:20）

座長：中山 博貴（平塚共済病院 外科）

- P-78 甲状腺全摘を施行し得た重度知的障害を有する巨大甲状腺腫症例  
昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター 山 崎 良
- P-79 演題取下げ
- P-80 甲状腺成分の悪性転化を伴う成熟嚢胞性奇形腫の一例  
群馬大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科 荻 野 美 里
- P-81 中毒性多結節性甲状腺腫の1例  
高松赤十字病院 胸部・乳腺外科 法 村 尚 子
- P-82 先端巨大症に中毒性多結節性甲状腺腫を合併した一例  
長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 腫瘍外科 大 坪 竜 太
- P-83 甲状腺乳頭癌と機能性甲状腺結節を合併した1例  
岐阜赤十字病院 外科 丹 羽 真佐夫

## 一般ポスター15：副甲状腺2（12:50～13:20）

座長：横井 忠郎（聖路加国際病院 消化器・一般外科）

- P-84 ブロスマブで治療中の X 染色体優性低リン血症性くる病患者に対し、副甲状腺摘出術を実施した一例  
東京大学大学院医学系研究科 乳腺内分泌外科学 良 本 貴 子
- P-85 エボカルセトによって高カルシウム血症が制御できた副甲状腺癌の1例  
東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科 柳 田 充 郎
- P-86 演題取下げ
- P-87 腎移植1年後の正カルシウム血症性副甲状腺機能亢進症は移植腎喪失の独立した危険因子である。  
名古屋第二赤十字病院 移植内分泌外科 岡 田 学
- P-88 FGF23 関連低リン血症性くる病における三次性副甲状腺機能亢進症に対し外科的治療を行った1例  
日本医科大学付属病院 内分泌外科 齋 藤 麻梨恵
- P-89 画像所見より非機能性副甲状腺嚢胞を疑った1例  
すずかけセントラル病院 乳腺甲状腺科 鈴 木 やすよ

## 一般ポスター16：副腎（12:50～13:20）

座長：大杉 治之（済生会泉尾病院 泌尿器科）

- P-90 内分泌非活性副腎腫瘍に対する鏡視下手術の臨床的検討  
久留米大学医学部泌尿器科学講座 小笠原 尚 之
- P-91 肝細胞癌の診断にて肝後区域切除術を施行した副腎皮質オンコサイトーマの1例  
大崎市民病院 外科 福 島 啓 介
- P-92 副腎外骨髄脂肪腫を合併した副腎骨髄脂肪腫の1例  
関西医科大学附属病院 腎泌尿器外科 元 木 佑 典
- P-93 CTNNB1 への2nd hit が疑われた家族性高アルドステロン血症3型の1例  
関西医科大学附属病院 腎泌尿器外科 滝 澤 奈 恵
- P-94 副腎褐色細胞腫に対しロボット支援下副腎摘出術を施行した1例  
藤田医科大学医学部 内分泌外科 日 比 八 東

## 一般ポスター17：術前後診断（13:30～14:00）

座長：軸 智雄（日本医科大学 内分泌外科）

- P-95 舌癌術前の嚥下機能評価造影検査を契機として発見された甲状腺乳頭癌の一例  
日本歯科大学附属病院 乳腺内分泌外科 平 野 智 寛
- P-96 超音波検査による経過観察中に腺腫様結節内に乳頭癌の出現を認めた1例  
鳥取大学 医学部 感覚運動医学講座 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野 堂 西 亮 平
- P-97 Carcinoma Showing Thymus-Like Differentiation (CASTLE) of the Thyroid に甲状腺乳頭癌を合併した1例  
和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 木 村 貴 任
- P-98 がん遺伝子パネル検査を施行した甲状腺 CASTLE の1例  
岐阜大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 黒 木 将
- P-99 サイログロブリン上昇を伴わない甲状腺乳頭癌遠隔転移症例  
伊藤病院 外科 小 野 怜 子

## 一般ポスター18：副甲状腺3（13:30～14:00）

座長：太田 裕介（川崎医科大学総合医療センター 外科）

- P-100 縦隔内へ進展した巨大な副甲状腺腺腫の一手術例  
岡崎市民病院 外科 山 田 知 弘
- P-101 若年発症副甲状腺癌が疑われた2症例  
八戸市立市民病院 佐 藤 未 来
- P-102 原発性副甲状腺機能亢進症に多発性骨髄腫を併発していた高カルシウム血症の1例  
川崎医科大学総合医療センター 中 村 有 希
- P-103 原発性副甲状腺機能亢進症に対して術後再手術を要した3例の検討  
産業医科大学 第1外科学教室 田 上 貴 之
- P-104 原発性副甲状腺機能亢進症と家族性低カルシウム尿性高カルシウム血症の鑑別に苦慮している1例  
田岡病院 乳腺甲状腺科 三 木 仁 司

## 一般ポスター19：その他（13:30～14:00）

座長：福田裕次郎（川崎医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学）

- P-105 魚骨が甲状腺に迷入し亜急性甲状腺炎様の経過を辿った一例  
岩手県立磐井病院 外科 郷 右 近 祐 介
- P-106 多発性内分泌腫瘍症2B型の1症例  
藤田医科大学 内分泌外科 小 川 貴 美 雄

- P-107 甲状腺内に認められた甲状舌管嚢胞の1例  
岐阜赤十字病院 外科 関野 誠史郎
- P-108 カウデン症候群に発症した甲状腺腫瘍の治療経験  
日本赤十字社和歌山医療センター 耳鼻咽喉科 西村 一成
- P-109 異所性甲状腺であった前頸部腫瘍の3症例  
ベルランド総合病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科 木村 直幹
- P-110 甲状舌管癌の1例  
川崎医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 福田 裕次郎

## 一般ポスター20：バセドウ病2、他（13:30～14:00）

座長：佐川 庸（愛媛県立中央病院 乳腺・内分泌外科）

- P-111 過機能結節が乳頭癌であった Marine-Lenhart 症候群 2 例目の報告  
きんせんクリニック 金泉 秀典
- P-112 偶発的に乳頭癌と診断された巨大嚢胞性腫瘍の1例  
まろがめ医療センター 惣田 麻衣
- P-113 腫瘍関連サルコイド反応を呈した甲状腺乳頭癌の一例  
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 角谷 芽依
- P-114 腎癌甲状腺転移の4例  
やました甲状腺病院 外科 廣田 晋也
- P-115 術前診断に難渋した頸胸境界部に生じた頸部異所性胸腺腫の一例  
やました甲状腺病院 外科 廣田 晋也

## 一般ポスター21：乳腺など（13:30～14:00）

座長：中島 範昭（東北大学大学院医学系研究科 乳腺・内分泌外科学分野）

- P-116 肺扁平上皮癌からの転移性乳房腫瘍の1例  
柏厚生総合病院 乳腺外科 正村 滋
- P-117 抗 HER2 療法を行った男性の腋窩アポクリン癌の一例  
横浜市立大学 外科治療学 松原 由佳
- P-118 甲状腺がんと乳がんの重複がんの2例  
こいけクリニック 小池 健太
- P-119 甲状腺癌を含む3重複癌の1例  
独立行政法人国立病院機構京都医療センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 山本 卓矢
- P-120 乳癌が疑われた肉芽腫性乳腺炎の一例  
社会医療法人駿甲会 甲賀病院 乳腺外科 金澤 真作

## 一般ポスター22：未分化癌2（13:30～14:00）

座長：下 登志朗（大阪警察病院 乳腺・内分泌外科）

- P-121 術前に白血球異常増多がみられ、針生検で診断確定に至らず切除術を施行した未分化癌の1例  
徳島市民病院 外科 小笠原 卓
- P-122 心臓転移を認めた甲状腺未分化癌の2例  
信州大学医学部外科学教室 乳腺内分泌外科学分野 網谷 正統
- P-123 術後長期生存を得られている、未分化癌成分を有する遠隔転移を合併した甲状腺乳頭癌の1例  
昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター 依田 俊也
- P-124 乳頭癌の未分化転化を確認し得た甲状腺未分化癌の1症例  
愛媛県立中央病院 乳腺内分泌外科 宮崎 一恵
- P-125 喉頭温存手術後早期に未分化転化が疑われた甲状腺乳頭がんの一例  
国立病院機構 四国がんセンター頭頸科・甲状腺腫瘍科 門田 伸也