

## 会長講演

11月26日(木) 第1会場

### ■会長講演

10:00~10:30

座長：高見 博（伊藤病院 学術顧問）  
伊藤 公一（伊藤病院 院長）

PL 気道浸潤甲状腺癌に挑む

東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 筒井 英光

## 特別講演

11月26日(木) 第1会場

### ■特別講演

13:30~13:50

座長：伊藤 公一（伊藤病院 院長）

SL 甲状腺がんのゲノム医療・Precision Oncology

伊藤病院 学術顧問 高見 博

## 会長企画

11月27日(金) 第1会場

### ■会長企画

13:30~14:30

座長：鈴木 眞一（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座）

PSP 医師のためのアンガーマネジメント

一般社団法人日本アンガーマネジメント協会 代表理事 安藤 俊介

## 特別企画

11月26日(木) 第1会場

10:30~12:30

## 特別企画1：進行甲状腺癌の治療1：気道浸潤の外科治療

座長：筒井 英光（東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野）

猪原 秀典（大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

- SP1-1 気管全層浸潤を伴う甲状腺癌に対する気管合併切除及び端々吻合  
名古屋大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科 菊 森 豊 根
- SP1-2 進行度別甲状腺癌気管合併切除術式「Tori criteria」の長期的評価  
大阪警察病院 外科 鳥 正 幸
- SP1-3 喉頭気管に浸潤した甲状腺癌の切除手術；テトリス再建  
和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 榎 本 圭 佑
- SP1-4 気道浸潤甲状腺癌の外科治療～胸部外科医の立場から～  
福岡大学医学部 呼吸器乳腺内分泌小児外科 白 石 武 史
- SP1-5 気管・喉頭浸潤の外科治療  
草津総合病院 頭頸部甲状腺外科センター 耳鼻咽喉科 森 谷 季 吉
- SP1-6 舌骨下筋皮弁による甲状腺癌気管切除後の一期的再建  
やました甲状腺病院 佐 藤 伸 也
- SP1-7 甲状腺癌気道内腔浸潤に対する治療戦略～内視鏡下焼灼による局所制御～  
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 田 村 温 美

13:50~15:30

## 特別企画2：進行甲状腺癌の治療2：縦隔リンパ節転移の治療

座長：岩崎 博幸（神奈川県立がんセンター 乳腺・内分泌外科）

森谷 季吉（草津総合病院 頭頸部甲状腺外科センター 耳鼻咽喉科）

- SP2-1 進行甲状腺癌の縦隔リンパ節転移に対する治療方針と成績  
神奈川県立がんセンター 乳腺・内分泌外科 岩 崎 博 幸
- SP2-2 縦隔郭清を施行した甲状腺癌手術症例の検討  
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
- SP2-3 頸部アプローチ法による低侵襲縦隔郭清術  
野口病院 外科 内 野 眞 也
- SP2-4 当科における甲状腺癌縦隔手術症例の検討  
がん研有明病院 頭頸科 鳥 居 淳 一
- SP2-5 甲状腺乳頭癌に対する胸骨切開アプローチによる上縦隔郭清例の検討  
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 小 原 亮 爾
- SP2-6 縦隔リンパ節転移に対する内視鏡下手術の適応  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 横 井 忠 郎

15:30~17:30

## 特別企画3：進行甲状腺癌の治療3：30mCi(1.1GBq)放射性ヨウ素内用療法を総括する

座長：吉村 真奈（東京医科大学 放射線医学分野）

阿部光一郎（東京医科大学 放射線医学分野）

- SP3-1 本邦における外来放射性ヨウ素 30mCi (1.1GBq) 内用療法の現状と今後の展望  
群馬大学医学部附属病院 核医学科 朝 永 博 康

- SP3-2 当院での外来 30mCi 放射性ヨウ素内用療法  
東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科 尾身 葉子
- SP3-3 東京医科大学における 30mCi 放射性ヨウ素治療の成績  
東京医科大学 放射線医学分野 眞田 知英
- SP3-4 中から高リスク甲状腺癌術後 Adjuvant therapy における外来 30mCi 放射性ヨウ素内用療法の役割  
京都大学大学院医学研究科 放射線腫瘍学・画像応用治療学 飯塚 裕介
- SP3-5 甲状腺乳頭癌再発術後の放射性ヨウ素内用療法 30mCi の adjuvant therapy としての有用性について  
伊藤病院 外科 友田 智哲
- SP3-6 甲状腺分化癌に対する外来アブレーション後の再発症例の検討  
信州大学医学部外科学教室 乳腺内分泌外科学分野 伊藤 勅子
- SP3-7 3.7GBq 外来アジュバント治療に向けての規制・放射線防護上の課題  
金沢大学附属病院 核医学診療科 稲木 杏吏

## 11月27日(金) 第1会場

14:30~15:30

## 特別企画4：進行甲状腺癌の治療4：新しい放射線外照射治療（高精度放射線治療、粒子線治療）

座長：茂松 直之（慶應義塾大学医学部 放射線科学教室）

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）

- SP4-1 甲状腺分化癌に対する放射線治療の役割  
東京都済生会中央病院 放射線治療科 内田 伸恵
- SP4-2 甲状腺癌に対する陽子線治療  
国立がん研究センター東病院 放射線治療科 全田 貞幹
- SP4-3 甲状腺癌診療における放射線外照射治療  
東京医科大学 放射線医学分野 三上 隆二

15:30~17:30

## 特別企画5：進行甲状腺癌の治療5：分子標的薬の使い方

座長：杉野 公則（伊藤病院）

田原 信（国立がん研究センター東病院 頭頸部内科）

- SP5-1 甲状腺分化癌に対するチロシンキナーゼ阻害薬投与のタイミングについて  
隈病院 治験臨床試験管理科 伊藤 康弘
- SP5-2 進行甲状腺癌の腫瘍量と評価病変から判断する TKI の開始時期  
神奈川県立がんセンター 乳腺・内分泌外科 岩崎 博幸
- SP5-3 レンバチニブ投与方法の工夫 ～高用量で投与し続けるためには～  
金沢医科大学 頭頸部外科学 北村 守正
- SP5-4 転移再発をきたした甲状腺分化癌に対してのレンバチニブ治療における初回投与量の検討  
東北大学大学院 乳腺内分泌外科学分野 中島 範昭
- SP5-5 甲状腺癌 分子標的治療における個々の患者に合わせた副作用管理の取り組み  
国立がん研究センター東病院 薬剤部 松山 千容
- SP5-6 分化型甲状腺癌に対するレンバチニブの毒性管理と用量調節  
がん研有明病院 総合腫瘍科 福田 直樹
- SP5-7 Risk Benefit Balance を考慮した分子標的薬の使用法  
神戸大学医学部附属病院 腫瘍センター 清田 尚臣
- SP5-8 病勢進行後の対応と TKI 中止のタイミング  
伊藤病院 外科 正木 千恵

## シンポジウム

11月26日(木) 第1会場

8:30~10:00

シンポジウム1: 頭頸部外科医からみた甲状腺手術~甲状腺外科医への提言

座長: 林 隆一 (国立がん研究センター東病院 頭頸部外科)

福成 信博 (昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科)

- SY1-1 甲状腺乳頭癌の外側頸部リンパ節転移症例に対する至適郭清範囲の検討  
金沢医科大学 頭頸部外科学 下出 祐造
- SY1-2 頭頸部外科医の実施する系統的頸部郭清 (合併症の予防を含む)  
愛知県がんセンター 頭頸部外科 花井 信広
- SY1-3 Vb 領域より頭側の解剖と郭清  
金沢医科大学 頭頸部外科学 北村 守正
- SY1-4 反回神経即時再建術に対する耳鼻咽喉科からの提案—喉頭内神経吻合と披裂軟骨内転術—  
伊勢赤十字病院 頭頸部・耳鼻咽喉科 山田 弘之
- SY1-5 甲状腺分化癌の浸潤でどこまで喉頭を残せるか  
国立がん研究センター東病院 頭頸部外科 篠崎 剛

11月27日(金) 第1会場

10:20~12:20

シンポジウム2: 保険収載後の内視鏡下甲状腺手術~課題と展望

座長: 中条 哲浩 (鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科)

辻 裕之 (金沢医科大学 頭頸部外科学)

- SY2-1 内視鏡手術特有の手術手技を理解する  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 横井 忠郎
- SY2-2 VANS 法手術のラーニングカーブについて 100例執刀での検討  
日本医科大学 内分泌外科 長岡 竜太
- SY2-3 内視鏡下甲状腺手術 (VANS 法) による利点と課題  
のむらひふ科耳鼻咽喉科甲状腺クリニック 野村 研一郎
- SY2-4 内視鏡下バセドウ甲状腺全摘術のすすめ  
札幌徳洲会病院 甲状腺内視鏡サージセンター 片山 昭公
- SY2-5 保険収載後の内視鏡下甲状腺手術~ VANS (Video-assisted neck surgery) の課題と展望  
日本医科大学武蔵小杉病院 総合診療科 岡村 律子
- SY2-6 送気法による内視鏡下甲状腺手術~課題と展望  
国際医療福祉大学熱海病院 外科 池田 佳史
- SY2-7 完全内視鏡下甲状腺・副甲状腺手術 (TET/TEP) の課題と展望  
国際親善総合病院 外科 齋藤 慶幸
- SY2-8 甲状腺内視鏡手術の現況とデータに基づく将来展望  
金地病院 清水 一雄

## 11月27日(金) 第2会場

14:30~15:45

## シンポジウム3：外科医に知ってもらいたい甲状腺腫瘍の病理診断最前線

座長：亀山 香織（昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科）

菅間 博（杏林大学医学部 病理学）

共催：日本甲状腺病理学会

SY3-1 甲状腺細胞診の補助検査—形態診断のその先へ—

隈病院 病理診断科

鈴木 彩 菜

SY3-2 甲状腺境界病変のゆらぎ

山梨大学医学部 人体病理学

近 藤 哲 夫

SY3-3 甲状腺低分化癌の歴史の変遷

和泉市立総合医療センター 病理診断科 甲状腺疾患センター

覚 道 健 一

SY3-4 「遺伝子型—組織型関連 (Genotype-phenotype correlation)」からの甲状腺腫瘍分類

伊藤病院 病理診断科

加 藤 良 平

15:50~16:50

## シンポジウム4：副腎悪性腫瘍の最新知見

座長：木下 秀文（関西医科大学 腎泌尿器外科）

星 昭夫（筑波大学医学医療系 腎泌尿器外科）

SY4-1 院内がん登録からみた本邦における副腎皮質癌の現状

筑波大学医学医療系 腎泌尿器外科

南 雲 義 之

SY4-2 褐色細胞腫ミニレビュー

関西医科大学 腎泌尿器外科

滝 澤 奈 恵

SY4-3 副腎皮質癌の薬物療法

国立がん研究センター中央病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科

前 嶋 愛 子

SY4-4 内分泌非活性副腎腫瘍診療ガイドラインについて

大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座（泌尿器科学）

野々村 祝 夫

## ビデオシンポジウム

11月27日(金) 第1会場

8:30~10:20

ビデオシンポジウム：デバイスの活用による新しい甲状腺・副甲状腺手術

座長：北川 亘（伊藤病院 外科）

宮 章博（隈病院 外科）

共催：日本メドトロニック株式会社

- VS-1 術中神経モニタリングによって進歩した甲状腺手術  
隈病院 外科 舩岡 裕雄
- VS-2 甲状腺手術時の非操作側の反回神経に与える影響について～持続神経モニタリングの使用経験より～  
伊藤病院 外科 友田 智哲
- VS-3 内視鏡下甲状腺手術（VANS法）における持続神経モニタリングの有用性  
金沢医科大学 頭頸部外科学 能田 拓也
- VS-4 エネルギーデバイスを活用する甲状腺腫瘍手術とバセドウ病手術  
天理よろづ相談所病院 耳鼻咽喉科 堀 龍介
- VS-5 ベッセルシーリングシステムおよびバイポーラーを用いたロボットおよび内視鏡下甲状腺切除術  
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
- VS-6 甲状腺外科手術における赤外線蛍光による術中副甲状腺検出法  
昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科 西川 徹
- VS-7 術中迅速病理の代替としてのポイントオブケア試験装置による極微量の組織懸濁液中AST対LDH比の測定  
名古屋大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科 菊森 豊根

## 教育セミナー

11月26・27日（木・金）

〈閲覧・受講可能時間〉

11月26日（木）8:30～終日  
11月27日（金）～21:00

※上記時間内は、いつでも視聴・受講いただけますが、11月27日（金）については、20時視聴開始までの受講者のみ受理されます。それ以降の受講は受理されません。

### 教育セミナー 1

座長：猪原 秀典（大阪大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

E1-1 原発性・腎性副甲状腺機能亢進症の診断・治療の基本概論

藤田医科大学 内分泌外科 日比 八 東

### 教育セミナー 2

座長：岡本 高宏（東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科）

E2-1 甲状腺微小癌経過観察 - 四半世紀の変遷 -

隈病院 治験臨床試験管理科 伊藤 康 弘

E2-2 成人の甲状腺微小乳頭癌の取扱いに関する実態調査とそれに基づく日本内分泌外科学会甲状腺微小癌取扱い委員会による提言（Consensus statements）の制作

日本医科大学 内分泌外科 杉 谷 巖

## ランチョンセミナー

11月26日(木) 第1会場

12:30~13:20

ランチョンセミナー1: Reconsideration of Treatment Strategies for Thyroid Cancer

座長: 高見 博 (伊藤病院 学術顧問)

LS1-1 予後不良因子に基づくRAI抵抗性判断の再考

金沢大学附属病院 核医学診療科 絹谷 清 剛

LS1-2 エビデンスから導かれるレンバチニブの治療戦略

国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 田原 信

共催: エーザイ株式会社

11月27日(金) 第1会場

12:30~13:20

ランチョンセミナー2: 甲状腺手術における反回神経麻痺の回避

座長: 杉谷 巖 (日本医科大学病院 内分泌外科)

LS2-1 ベッセルシーリングシステムを用いた甲状腺内視鏡手術の実際

鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 中条 哲 浩

LS2-2 甲状腺手術に対する術中神経モニタリング

金沢医科大学 頭頸部外科学 辻 裕 之

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

11月27日(金) 第2会場

12:30~13:20

ランチョンセミナー3: がんゲノム医療時代における甲状腺がんに対するがん薬物療法

座長: 鈴木 眞一 (福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座)

LS3 がんゲノム医療時代における甲状腺がんに対するがん薬物療法

神戸大学医学部附属病院 腫瘍センター 清田 尚 臣

共催: バイエル薬品株式会社

## イブニングセミナー

11月26日(木) 第1会場

18:20~19:10

イブニングセミナー：頭頸部外科医が行う頸部手術

座長：家根 旦有（近畿大学奈良病院）

ES1-1 メスを用いた手術～中下頸部郭清と気管食道浸潤への対応～

東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 塚原 清彰

ES1-2 甲状腺がんに対する頸部郭清術（上頸部郭清）

がん研有明病院 頭頸科 佐々木 徹

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

## 要望演題

11月26日(木) 第2会場

13:50~14:30

要望演題：甲状腺・副甲状腺手術における術後合併症の予防と対策

座長：田中 克浩（川崎医科大学 乳腺甲状腺外科）

長濱 充二（伊藤病院 外科）

- R-1 甲状腺全摘術当日のカルシウム注射液投与による低カルシウム血症の予防  
隈病院 外科 宮 章 博
- R-2 甲状腺・副甲状腺術後出血における頸周囲測定法の有用性について  
やました甲状腺病院 森 祐 輔
- R-3 当院における甲状腺葉峡切除後の甲状腺機能低下の予測因子の検討  
佐久総合病院佐久医療センター 外科 片 桐 忍
- R-4 頸部リンパ節郭清術後遅発性に難治性胸管瘻を来した甲状腺癌再発手術の1例  
筑波大学附属病院 乳腺甲状腺内分泌外科 安 藤 有佳里

## 一般演題（口演）

11月26日（木） 第2会場

## 一般演題1：内視鏡手術（8:30～9:00）

座長：鳥 正幸（大阪警察病院 外科）

長岡 竜太（日本医科大学 内分泌外科）

- O1-1 当科での内視鏡補助下甲状腺手術における中央区域リンパ節郭清の検討  
旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 高原 幹
- O1-2 内視鏡補助下甲状腺切除術（VANS法）における新規エネルギーデバイス Acrosurg<sup>®</sup> Revo S の使用経験  
和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 武田 早織
- O1-3 コードレス超音波凝固切開装置（Sonicision）を使用した内視鏡下甲状腺手術  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 横井 忠郎

## 一般演題2：検査・診断（9:00～10:00）

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）

武山 浩（東京慈恵会医科大学 乳腺・甲状腺・内分泌外科）

- O2-1 当院における微小乳頭癌に対する Active Surveillance の現状  
やました甲状腺病院 進藤 久和
- O2-2 甲状腺乳頭癌におけるリンパ球-単球比（LMR）の意義  
北里大学病院 乳腺甲状腺外科 横田 光央
- O2-3 橋本病と甲状腺悪性リンパ腫のリンパ球浸潤および線維化面積率について  
野口病院 外科 菊地 勝一
- O2-4 手術検体の AST/LDH 比を用いた副甲状腺組織診断法の検証  
隈病院 外科 藤島 成
- O2-5 乳管内視鏡を用いた乳管内腫瘍性病変の RNA 解析について  
日本医科大学 内分泌外科 軸 菌智雄
- O2-6 手術症例データベース・ソフトウェアの開発とオープンソース化の模索  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 横井 忠郎

## 一般演題3：手術（10:30～11:10）

座長：原 尚人（筑波大学 医学医療系 乳腺甲状腺内分泌外科）

金内 一（公立昭和病院 乳腺・内分泌外科）

- O3-1 当院における縦隔内甲状腺腫手術症例の検討  
伊藤病院 外科 小野 怜子
- O3-2 23年間経過観察されてきた巨大縦隔内甲状腺腫に対して胸骨切開せずに切除し得た1例  
飯田市立病院 乳腺内分泌外科 千野 辰徳
- O3-3 気道緊急にて紹介された甲状腺・副甲状腺疾患初発症例  
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 篠原 尚吾
- O3-4 当院における甲状腺癌脊椎転移に対する手術治療の検討  
神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科 下田 光

## 11月27日(金) 第2会場

## 一般演題4：放射線治療 (9:00~9:30)

座長：絹谷 清剛 (金沢大学附属病院 核医学診療科)

野口 靖志 (野口病院 放射線科)

- O4-1 甲状腺分化癌・肺転移症例の放射性ヨウ素内用療法 (RAI) 時における好中球・リンパ球比の臨床的意義の検討  
伊藤病院 外科 大 桑 恵 子
- O4-2 甲状腺乳頭癌に対する 30mCi 放射性ヨウ素内用療法後の唾液腺障害について  
北光記念病院 中 駄 邦 博
- O4-3 切除不能甲状腺癌に対する放射線治療の臨床成績  
東京医科大学 放射線医学分野 齋 藤 辰 彦

## 一般演題5：分子標的治療 (9:30~10:20)

座長：小野田 尚佳 (隈病院 外科)

北村 守正 (金沢医科大学 頭頸部外科学)

- O5-1 当科における甲状腺悪性腫瘍に対するレンバチニブ投与症例の検討  
日本赤十字社和歌山医療センター 耳鼻咽喉科 西 村 一 成
- O5-2 レンバチニブが腎機能に与える長期的な影響  
伊藤病院 外科 正 木 千 恵
- O5-3 甲状腺癌に対する TKI 治療中の患者における FDG-PET/CT の意義  
北光記念病院 中 駄 邦 博
- O5-4 気管内腔浸潤を伴う甲状腺癌多発性肺転移に対する治療戦略  
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 伊 藤 純 子
- O5-5 Larotrectinib treatment of advanced TRK fusion thyroid cancer  
がん研有明病院 総合腫瘍科 高 橋 俊 二

## 一般演題6：副甲状腺 (10:20~11:20)

座長：山下 弘幸 (やました甲状腺病院)

日比 八束 (藤田医科大学 内分泌外科)

- O6-1 副甲状腺腺腫の大きさを術前 PTH 値から予測する  
東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科 岡 本 高 宏
- O6-2 当科における原発性副甲状腺機能亢進症 25 例の臨床的検討  
近畿大学医学部 医学科 北 野 睦 三
- O6-3 当院における副甲状腺嚢胞 8 例の検討  
筑波大学附属病院 乳腺甲状腺内分泌外科 白 谷 理 恵
- O6-4 短期間に高カルシウム血症クリーゼを来した副甲状腺癌の 1 手術例  
伊藤病院 外科 鈴 木 章 史
- O6-5 40 才以下の原発性副甲状腺機能亢進症は MENIN 遺伝子検査の対象となるか？ 一自験例について  
愛知医科大学 乳腺・内分泌外科 西 塔 誠 幸
- O6-6 甲状腺手術において副甲状腺全摘術および前腕筋肉内自家移植術を同時施行した慢性腎不全の 5 例  
藤田医科大学 内分泌外科 小 川 貴美雄

## 一般演題 (ミニオーラル)

11月26日(木) 第2会場

## 手術1 (15:20~15:50)

座長：輿石 晴也 (都立大塚病院 外科)

鈴木 邦仁 (東京医科大学 放射線医学分野)

MO1-1 嚢胞内出血が持続し高度な気道狭窄を伴い外科的加療を要した1例

杏林大学医学部附属病院 呼吸器・甲状腺外科 小清水 俊之

MO1-2 下顎骨転移をきたした被包性血管浸潤型濾胞癌の1例

高知医療センター 乳腺甲状腺外科 大石 一行

MO1-3 甲状腺びまん性硬化型乳頭癌の1例

岐阜赤十字病院 外科 關野 誠史郎

MO1-4 臨床的にびまん性硬化型乳頭癌を考えるが病理学的には高度な腺内転移を伴う乳頭癌と診断された1例

川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 三上 剛司

## 手術2 (15:50~16:20)

座長：平野 浩一 (杏林大学医学部附属病院 呼吸器・甲状腺外科)

星 雅恵 (金地病院 外科)

MO2-1 甲状腺乳頭癌術後に縦隔気腫を呈し保存的加療で改善し得た1例

東京慈恵会医科大学 乳腺・甲状腺・内分泌外科 吉井 裕紀子

MO2-2 迷走神経以降は神経伝達に異常を認めない左声帯麻痺を伴った腺腫様甲状腺腫の1例

川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 齋藤 互

MO2-3 非反回下喉頭神経を伴った甲状腺癌の1例

前澤病院 外科 福島 優子

MO2-4 甲状腺乳頭がん手術で偶発的に診断された無症候性右側下咽頭梨状陥凹癭症例

鳥取大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科 小山 哲史

## バセドウ病 (16:20~16:55)

座長：中野 正吾 (愛知医科大学 乳腺・内分泌外科)

渋谷 洋 (しづや甲状腺クリニック)

MO3-1 当科のバセドウ病に対する甲状腺亜全摘術の成績

天理よろづ相談所病院 耳鼻咽喉科 山本 浩孝

MO3-2 重症前頸骨粘液水腫を合併したバセドウ病に甲状腺全摘術を施行した1例

金地病院 外科 星 雅恵

MO3-3 巨大な腫瘍を合併したバセドウ病の2例

川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 緒方 良平

MO3-4 乳頭癌術後ホルモン補充中に発症し診断が遅れたバセドウ病の1例

きんせんクリニック 金泉 秀典

## 未分化癌・分子標的治療 (16:55~17:40)

座長：中島 範昭 (東北大学大学院 乳腺内分泌外科学分野)

菅沼 伸康 (横浜市立大学 外科治療学)

- MO4-1 気道・食道狭窄をきたした甲状腺未分化癌の1切除例  
岡崎市民病院 外科 横井 一 樹
- MO4-2 腺腫様甲状腺腫術後に未分化癌の混在が判明し、経過中に肺転移が出現した1例  
川崎医科大学付属病院 良医育成支援センター 近石 直 也
- MO4-3 治癒切除を行った甲状腺未分化癌 Stage IVB の1例  
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 川野 汐 織
- MO4-4 レンバチニブ投与中に未分化転化し小腸穿孔が生じた甲状腺濾胞癌の1例  
神奈川県立がんセンター 乳腺・内分泌外科 戸田 宗 治
- MO4-5 巨大肺転移を有する甲状腺乳頭癌に対して肺切除後にレンバチニブを投与した1例  
愛媛県立中央病院 乳腺・内分泌外科 松岡 欣 也
- MO4-6 ソラフェニブにより腫瘍咽頭瘻をきたした甲状腺分化癌の1例  
昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科 中野 賢 英

## その他の悪性腫瘍 (17:40~18:15)

座長：佐藤 伸也 (やました甲状腺病院)

中澤 匡男 (東京女子医大八千代医療センター 病理診断科)

- MO5-1 未分化肉腫と考えられた極めて予後不良な甲状腺悪性腫瘍の1例  
日本医科大学 内分泌外科 数 阪 広 子
- MO5-2 甲状腺内胸腺癌の1例  
信州大学医学部外科学教室 乳腺内分泌外科学分野 網谷 正 統
- MO5-3 濾胞癌から移行したと考えられる甲状腺扁平上皮癌の1例  
姫路赤十字病院 耳鼻咽喉科 小松原 靖 聡
- MO5-4 食道癌甲状腺転移の1例  
弘前大学医学部附属病院 乳腺甲状腺外科 西村 顕 正
- MO5-5 急速増大により気管切開を要した転移性甲状腺腫瘍  
山梨県立中央病院 乳腺外科 井上 正 行

## 11月27日(金) 第2会場

## 副甲状腺 (11:20~11:55)

座長：堀内 喜代美 (東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科)

三浦 大周 (赤坂三浦クリニック)

- MO6-1 有症状胆石と副甲状腺機能亢進症の関連  
国際親善総合病院 外科 中尾 篤 志
- MO6-2 局在診断に苦慮した甲状腺内副甲状腺腺腫の1例  
岡崎市民病院 外科 山田 知 弘
- MO6-3 術後 Hungry bone syndrome を発症した保存期腎不全合併原発性副甲状腺機能亢進症の1例  
愛知医科大学 乳腺・内分泌外科 坂野 福 奈
- MO6-4 慢性腎不全に対する血液透析中に顕在化してきた、副甲状腺癌の1症例  
獨協医科大学埼玉医療センター 乳腺科 辻 英 一
- MO6-5 臨床的 MEN1 と Maffucci 症候群を合併した原発性副甲状腺機能亢進症の1例  
東北大学 総合外科 乳腺・内分泌外科学分野 角 掛 聡 子

副腎・乳腺・その他 (11:55~12:25)

座長：飯原 雅季 (南池袋パークサイドクリニック)

小川 利久 (獨協医大埼玉医療センター 乳腺科)

MO7-1 副腎腫瘍患者における排尿関連 QOL の検討

香川大学医学部 泌尿器科 宮内 康行

MO7-2 乳癌術後 Trastuzumab 投与中、TSH200 以上を呈する甲状腺機能低下を認めた橋本病の 1 例

すずかけセントラル病院 乳腺甲状腺科 鈴木 やすよ

MO7-3 乳腺、泌尿器科領域における分子標的治療薬により甲状腺機能異常をきたした症例の検討

原三信病院 乳腺甲状腺外科 小川 尚洋

MO7-4 当院で経験した悪性葉状腫瘍の 1 例

三島総合病院 乳腺外科 永原 誠