

5月26日(木) 第1会場 (シャンボール)

■特別講演 1 芽細胞発がん：日本から、甲状腺から始まったがん診療の大転換

11:00~12:00

座長：鈴木 眞一 (福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座)

SL1 芽細胞発癌：日本から、甲状腺から始まった癌診療の大転換

大阪大学大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学 高野 徹

■特別講演 2 新外科専門医制度における今後の課題

14:50~15:50

座長：高見 博 (伊藤病院 外科)

SL2 新外科専門医制度における今後の課題

慶應義塾大学医学部 外科 北川 雄光

■会長講演

12:00~12:30

座長：松田 公志 (関西医科大学 腎泌尿器外科学講座)

PL 腹腔鏡下副腎摘除術—25年の軌跡

東海大学医学部外科学系 泌尿器科学 寺地 敏郎

5月27日(金) 第1会場 (シャンボール)

■特別企画 NCD 委員会報

14:40~15:05

座長：原 尚人 (筑波大学医学医療系 乳腺甲状腺内分泌外科)

SP NCD 報告

東京女子医科大学 第2外科 岡本 高宏

5月26日(木) 第1会場 (シャンボール)

■学会賞受賞講演

14:10~14:40

座長：宮内 昭 (医療法人神甲会 隈病院)

学会賞受賞講演 私と甲状腺癌

医療法人野口記念会 野口病院 外科 菊地 勝一

## シンポジウム

## 5月26日(木) 第1会場 (シャンボール)

16:00~17:30

## シンポジウム1: 甲状腺内視鏡手術・今後の課題と展望

座長: 北野 博也 (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)

清水 一雄 (日本医科大学 内分泌外科/金地病院 外科)

- SY1-1 甲状腺内視鏡手術ワーキンググループの課題と展望  
日本医科大学 内分泌外科 五十嵐 健 人
- SY1-2 甲状腺内視鏡手術・今後の展望における問題点と課題  
筑波大学医学医療系 乳腺甲状腺内分泌外科 原 尚 人
- SY1-3 内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術の現状と課題  
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 中 条 哲 浩
- SY1-4 当科での内視鏡補助下甲状腺手術の工夫  
旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 野 村 研一郎
- SY1-5 内視鏡下甲状腺良性腫瘍切除術における保険収載後の課題と展望  
岩手医科大学 外科学講座 佐々木 章

## 5月26日(木) 第2会場 (エリゼ)

9:30~10:40

## シンポジウム2: 腹腔鏡下副腎摘除術の実際

座長: 中川 健 (東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科)

五十嵐健人 (日本医科大学 内分泌外科)

- SY2-1 当科における副腎疾患に対するアプローチ  
藤田保健衛生大学 内分泌外科 内 田 大 樹
- SY2-2 当科における腹腔鏡下副腎摘除術の標準術式  
東海大学医学部外科学系 泌尿器科学 星 昭 夫
- SY2-3 単孔式腹腔鏡下副腎摘除術 100 例の経験  
慶應義塾大学医学部 泌尿器科 宮 嶋 哲
- SY2-4 両側褐色細胞腫に対する副腎皮質機能温存を重視した鏡視下副腎部分切除術  
東京女子医科大学 第2外科 吉 田 有 策

## 5月27日(金) 第1会場 (シャンボール)

11:00~12:30

## シンポジウム3: 内分泌外科領域における薬物治療

座長: 岡本 高宏 (東京女子医科大学 第2外科)

吉田 明 (神奈川県予防医学協会中央診療所)

- SY3-1 頭頸部癌治療における分子標的薬の使用状況と問題点  
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 北 野 博 也
- SY3-2 放射性ヨウ素内用療法抵抗性、進行・再発甲状腺分化癌に対する分子標的薬治療の取り組み  
伊藤病院 杉 野 公 則
- SY3-3 根治手術不能甲状腺癌における TKI 使用のタイミング  
神奈川県立がんセンター 乳腺・内分泌外科 岩 崎 博 幸

- SY3-4 他に代替治療のない放射性ヨウ素治療(RAI)不応の分化型甲状腺癌患者を対象としたソラフェニブの有効性・安全性に関する臨床研究 (RAI-skip study)  
 筑波大学医学医療系 乳腺甲状腺内分泌外科 原 尚 人
- SY3-5 分子標的治療のAEマネジメント  
 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

5月27日(金) 第2会場 (エリゼ)

9:30~10:40

シンポジウム4: 内分泌外科におけるトランスレーショナル・リサーチの創生

座長: 田中 克浩 (川崎医科大学 乳腺甲状腺外科学)

伊藤 研一 (信州大学医学部 外科学第二教室 乳腺内分泌・呼吸器外科部門)

- SY4-1 甲状腺乳頭癌における悪性度・予後を規定する遺伝子変異  
 長崎大学 原研医療 光 武 範 吏
- SY4-2 Src 阻害薬 dasatinib の甲状腺癌細胞株に対する前臨床研究  
 川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 太 田 裕 介
- SY4-3 Wnt/  $\beta$ -catenin 伝達経路と副腎皮質腫瘍との関連  
 島根大学医学部 泌尿器科 三 井 要 造

## ワークショップ

## 5月26日(木) 第2会場 (エリゼ)

14:40~16:10

## ワークショップ1: 甲状腺未分化癌、低分化癌 Update

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)  
伊藤 康弘 (医療法人神甲会 隈病院 外科)

- WS1-1 甲状腺低分化癌の病理診断基準 Update  
杏林大学医学部 病理学 菅 間 博
- WS1-2 甲状腺低分化癌の予後について  
医療法人神甲会 隈病院 外科 伊藤 康弘
- WS1-3 甲状腺未分化癌 Update  
大阪市立大学大学院 腫瘍外科 小野田 尚佳
- WS1-4 甲状腺未分化癌に対する放射線治療の役割と可能性  
株式会社日立製作所 ひたちなか総合病院 放射線治療センター 三橋 紀夫
- WS1-5 分子標的薬による出血のリスク  
国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 田原 信

## 5月27日(金) 第2会場 (エリゼ)

10:40~12:10

## ワークショップ2: 副甲状腺機能亢進症 Update

座長: 冨永 芳博 (名古屋第二赤十字病院 移植・内分泌外科)  
日比 八束 (藤田保健衛生大学 内分泌外科)

- WS2-1 原発性副甲状腺機能亢進症における手術適応と手術を躊躇する症例  
虎の門病院 乳腺・内分泌外科 三浦 大周
- WS2-2 原発性副甲状腺機能亢進症手術において多腺病変をルールアウトするには?  
医療法人野口記念会 野口病院 外科 菊地 勝一
- WS2-3 原発性副甲状腺機能亢進症における責任病変の局在診断 ~当院の現状について~  
医療法人神甲会 隈病院 外科 藪田 智範
- WS2-4 術中 intact PTH 測定の意義  
藤田保健衛生大学 内分泌外科 香川 力
- WS2-5 責任副甲状腺が術中に確認できない時の対応  
福甲会 やましたクリニック 佐藤 伸也
- WS2-6 二次性副甲状腺機能亢進症治療に対する内科治療の限界と PTx-現況と展望-  
東海大学医学部付属八王子病院 腎内分泌代謝内科 角田 隆俊
- WS2-7 三次性副甲状腺機能亢進症の現状  
名古屋第二赤十字病院 移植外科・内分泌外科 山本 貴之

## 5月27日(金) 第1会場 (シャンボール)

9:30~11:00

## ワークショップ3: 膵神経内分泌腫瘍 Update

座長: 土井隆一郎 (大津赤十字病院 外科)

木村 理 (山形大学医学部 外科学第一講座 (消化器・乳腺甲状腺・一般外科))

## WS3-1 膵神経内分泌腫瘍の診断 update

愛知県がんセンター中央病院 消化器内科 肱 岡 範

## WS3-2 膵内分泌腫瘍に対する薬物治療の update

九州大学 病態制御内科 伊 藤 鉄 英

## WS3-3 膵・十二指腸神経内分泌腫瘍の治療成績

山形大学医学部 外科学第一講座 (消化器・乳腺甲状腺・一般外科) 手 塚 康 二

## WS3-4 膵神経内分泌腫瘍の術式選択と集学的治療

関西電力病院 外科 河 本 泉

## WS3-5 進行膵神経内分泌腫瘍治療の update

東京医科歯科大学 肝胆膵外科 工 藤 篤

## 5月27日(金) 第2会場 (エリゼ)

15:30~17:00

## ワークショップ4: 褐色細胞腫 Update

座長: 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)

菊森 豊根 (名古屋大学大学院医学系研究科 乳腺内分泌外科学)

## WS4-1 褐色細胞腫・パラガングリオーマの診療の現状と今後の重要課題

国立病院機構 京都医療センター 内分泌代謝高血圧研究部 成 瀬 光 栄

## WS4-2 本邦における遺伝性褐色細胞腫・パラガングリオーマの現状

筑波大学医学医療系 臨床医学域 竹 越 一 博

## WS4-3 患者由来 iPS 細胞を用いた褐色細胞腫発症機構の解明

京都大学大学院医学研究科 メディカルイノベーションセンター 中 村 英二郎

## WS4-4 褐色細胞腫に対する手術と周術期管理

千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学 今 本 敬

## WS4-5 褐色細胞腫とパラガングリオーマの腹腔鏡手術 Update

東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科 中 川 健

## パネルディスカッション

5月26日(木) 第1会場 (シャンボール)

9:30~11:00

## パネルディスカッション 1: 再発甲状腺癌に対する治療

座長: 宮 章博 (医療法人神甲会 隈病院)

鈴木 眞一 (福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座)

- PD1-1 当院の再発・転移性甲状腺分化癌の治療戦略  
国立病院機構 岡山医療センター 外科 (乳腺甲状腺外科) 白 井 由 行
- PD1-2 再発甲状腺癌に対する外科治療の限界  
あかね会 土谷総合病院 外科 杉 野 圭 三
- PD1-3 甲状腺分化癌の転移・再発巣への放射線外照射療法  
東北大学病院 乳腺内分泌外科 中 島 範 昭
- PD1-4 甲状腺髄様癌の再発転移巣に対する放射線外照射の有用性  
医療法人神甲会 隈病院 外科 木 原 実
- PD1-5 進行再発甲状腺癌に対する治療戦略  
信州大学医学部 外科学第二教室 乳腺内分泌・呼吸器外科学部門 伊 藤 研 一
- PD1-6 再発甲状腺癌に対する治療—外科手術を中心に—  
福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座 鈴 木 眞 一

5月26日(木) 第2会場 (エリゼ)

10:40~12:00

## パネルディスカッション 2: 多発性内分泌腫瘍症の診断と治療

座長: 今井 常夫 (国立病院機構 東名古屋病院)

野々村祝夫 (大阪大学大学院医学系研究科 泌尿器科)

- PD2-1 多発性内分泌腺腫症 (MEN) -遺伝子診断の役割を中心に-  
筑波大学医学医療系 臨床医学域 竹 越 一 博
- PD2-2 MEN type 2 に伴う副腎褐色細胞腫の治療戦略  
大阪大学大学院医学系研究科 泌尿器科 野々村 祝 夫
- PD2-3 RET 遺伝子診断を行うにあたって  
医療法人野口記念会 野口病院 外科 内 野 眞 也
- PD2-4 多内分泌腺腫瘍症 (MEN) 1 型における原発性副甲状腺機能亢進症 (PHPT) の治療の現状  
東京女子医科大学 第二外科 堀 内 喜代美
- PD2-5 当院の MEN1 に随伴する腫瘍の検討  
名古屋大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科 武 内 大

16:10~17:40

パネルディスカッション3：サブスペシャリティとしての内分泌外科専門医

座長：伊藤 公一（伊藤病院）

松田 公志（関西医科大学 腎泌尿器外科学講座）

PD3-1 専門医制度委員の立場での内分泌外科専門医制度

川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 田 中 克 浩

PD3-2 新専門医制度におけるサブスペシャリティー領域としての内分泌外科専門医の現状と展望

福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座 鈴 木 眞 一

PD3-3 耳鼻咽喉科医としての内分泌外科専門医

近畿大学医学部奈良病院 耳鼻咽喉科 家 根 旦 有

PD3-4 内分泌外科専門の先生方へ門外漢からのささやかなメッセージ

筑波大学医学医療系 臨床医学域 竹 越 一 博

## 教育セミナー

5月27日(金) 第2会場(エリゼ)

17:10~18:40

教育セミナー

座長：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）

E-1 甲状腺外科的疾患の周術期管理と外来フォローアップについて

伊藤病院 杉野 公則

E-2 褐色細胞腫の治療

千葉大学大学院医学研究院 泌尿器科学 今本 敬

E-3 多発性内分泌腫瘍症における副甲状腺の取り扱い

名古屋大学大学院医学系研究科 乳腺内分泌外科 菊森 豊根



## ランチョンセミナー

### 5月26日(木) 第1会場 (シャンボール)

12:40~13:40

ランチョンセミナー 1:

座長: 横山 邦彦 (公立松任石川中央病院 甲状腺診療科)

LS1 甲状腺癌の核医学診療

東京女子医科大学 画像診断学・核医学講座 阿部 光一郎

共催: ジェンザイム・ジャパン株式会社 / 富士フイルム RI ファーマ株式会社

### 5月26日(木) 第2会場 (エリゼ)

12:40~13:40

ランチョンセミナー 2:

座長: 高見 博 (伊藤病院 学術顧問 / 帝京大学医学部)

LS2 RAI抵抗性とTKI切り替えのタイミング

金沢大学医薬保健研究域医学系 核医学 絹谷 清剛

LS2 レンバチニブによる進行甲状腺癌治療の実際

大阪市立大学大学院 腫瘍外科 小野田 尚佳

共催: エーザイ株式会社

### 5月27日(金) 第1会場 (シャンボール)

12:40~13:40

ランチョンセミナー 3:

座長: 岡本 高宏 (東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科)

LS3 分化型甲状腺癌における分子標的治療 -最新的话题-

神戸大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科 清田 尚臣

LS3 ソラフェニブの適応と課題-分化型甲状腺癌を超えて

日本医科大学 内分泌外科 杉谷 巖

共催: バイエル薬品株式会社

### 5月27日(金) 第2会場 (エリゼ)

12:40~13:40

ランチョンセミナー 4:

座長: 伊藤 公一 (伊藤病院 外科)

LS4 甲状腺癌とバセドウ病に対する手術戦略 UP-TO-DATE

伊藤病院 外科 宇留野 隆  
東京医科大学病院 呼吸器・甲状腺外科 筒井 英光

共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

※共催セミナーの座長・演者の肩書は共催企業のご希望の内容で掲載しております。

## イブニングセミナー

5月26日(木) 第1会場 (シャンボール)

17:40~18:40

イブニングセミナー 1:

座長: 松田 公志 (関西医科大学 腎泌尿器外科学講座)

ES1 前立腺癌のホルモン療法におけるリュープリン PRO の位置付け

横浜市立大学附属市民総合医療センター 泌尿器・腎移植科 上 村 博 司

共催: 武田薬品工業株式会社

## 口演

## 5月26日(木) 第3会場(シンフォニー)

## 甲状腺 手術① (9:30~10:18)

座長：筒井 英光 (東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野)

- O-1 当院における甲状腺悪性腫瘍手術での術中神経モニタリング (IONM) の現状  
医療法人神甲会 隈病院 頭頸部外科 吉岡 佳奈
- O-2 術中神経モニタリングにおける電氣的反応と甲状腺癌による反回神経浸潤程度との関連性  
医療法人神甲会 隈病院 外科 舛岡 裕雄
- O-3 22q11.2 染色体欠失症候群患者の甲状腺乳頭癌手術—大動脈奇形に伴う左非反回下喉頭神経の一症例—  
伊藤病院 外科 ヘイムス規予美
- O-4 対側反回神経麻痺を有する甲状腺癌手術で神経モニタリングを行った1症例  
松江市立病院 乳腺・内分泌・血管・胸部外科 野津 長
- O-5 巨大甲状腺腫を伴うバセドウ病手術において出血を減らす工夫—動脈結紮を先行し、静脈結紮を最後に行う“血抜き手術”—  
福甲会 やましたクリニック 佐藤 伸也
- O-6 バセドウ病手術における Ligasure™ small jaw 使用の有用性の検証  
伊藤病院 外科 鈴木 章史

## 甲状腺 転移・再発 (10:18~11:06)

座長：中野 恵一 (福島県立医科大学医学部 甲状腺内分泌学講座)

- O-7 甲状腺癌縦隔リンパ節郭清における胸骨切開法の検討  
あかね会 土谷総合病院 外科 川口 康夫
- O-8 転移リンパ節の両側頸静脈浸潤に対し、二期的手術にて摘出しえた甲状腺乳頭癌の一例  
日立総合病院 外科 三島 英行
- O-9 甲状腺乳頭癌再発リンパ節の増大スピードについて  
伊藤病院 友田 智哲
- O-10 甲状腺乳頭癌術後頸部リンパ節転移に対するラジオ波焼灼療法  
昭和大学横浜市北部病院 外科系診療センター 外科 西川 徹
- O-11 Weekly paclitaxel が奏功している再発甲状腺癌2例  
徳島市民病院 外科 青山 万理子
- O-12 甲状腺低分化癌術後頸部再発により、著明な舌腫大を呈した1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 菊池 章友

## 甲状腺 手術② (11:06~11:46)

座長：山下 弘幸 (福甲会 やましたクリニック)

- O-13 当院における甲状腺全摘術  
岐阜赤十字病院 外科 小久保 健太郎
- O-14 甲状腺・副甲状腺手術における術後出血再開創の検討  
医療法人神甲会 隈病院 外科 福島 光浩
- O-15 甲状腺濾胞癌に対する治療戦略—補完全摘症例の検討—  
金地病院 外科 福森 龍也
- O-16 甲状腺分化癌に対する術後外来アブレーションの検討  
福甲会 やましたクリニック 外科 横井 忠郎
- O-17 甲状腺乳頭癌全摘術後から放射性ヨード治療までの期間と予後との関係—多施設共同調査研究  
東北大学 乳腺内分泌外科 中島 範昭

## 副腎 悪性 (14:40~15:36)

座長：五十嵐健人 (日本医科大学 内分泌外科)

- O-18 拡大手術と EDP-mitotane 療法により長期寛解が得られている下大静脈腫瘍塞栓を伴う進行副腎皮質癌の一例  
秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座 中島 志 織
- O-19 Werner 症候群に合併した下大静脈腫瘍塞栓を有する副腎皮質癌 (Cushing 症候群) の 1 例  
川崎医科大学 泌尿器科 平田 啓 太
- O-20 低血糖発作で発見された IGF-2 産生副腎癌の 1 例  
東京女子医科大学病院 泌尿器科 西村 紘 一
- O-21 副腎悪性腫瘍を疑った 7cm 大の副腎腺腫の 1 例  
東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科 萩生田 純
- O-22 秋田大学における転移性副腎腫瘍に対する副腎摘除術の検討  
秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座 小泉 淳
- O-23 転移性副腎腫瘍に対する副腎摘除術に関する検討  
大阪府立成人病センター 泌尿器科 波多野 浩 士
- O-24 転移性副腎腫瘍に対する腹腔鏡下副腎摘除術の意義  
名古屋市立大学大学院医学研究科 戸澤 啓 一

## 副腎 手術① (15:36~16:32)

座長：田中 正利 (福岡大学医学部 泌尿器科学教室)

- O-25 褐色細胞腫に対する腹腔鏡下副腎摘除術の臨床的検討  
九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野 猪口 淳 一
- O-26 遺伝性副腎腫瘍に対して腹腔鏡下副腎部分切除術を施行した 2 例  
横浜市立大学 泌尿器科 川畑 さゆき
- O-27 腹腔鏡下に摘出した副腎神経節細胞腫の 1 例  
大阪市立大学大学院 腫瘍外科 岡崎 由 季
- O-28 腹腔鏡下片側副腎摘除術により良好な経過をたどっている原発性色素性結節性副腎異形成の 1 例  
順天堂大学医学部附属練馬病院 清水 史 孝
- O-29 外科医による経後腹膜腔アプローチによる内視鏡下副腎摘除術  
名古屋大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科 中西 賢 一
- O-30 大きめの褐色細胞腫に対する後腹膜鏡下副腎摘除術  
山口大学大学院医学系研究科 泌尿器科学分野 白石 晃 司
- O-31 褐色細胞腫および傍神経節腫に対する到達法を考慮した腹腔鏡下手術の検討  
東北大学大学院医学系研究科 外科病態学講座泌尿器科学分野 川崎 芳 英

## 副腎 手術② (16:32~17:28)

座長：星 昭夫 (東海大学医学部外科学系 泌尿器科学)

- O-32 東海大学における単孔式腹腔鏡下副腎摘除術の手法と周術期成績  
東海大学医学部外科学系 泌尿器科学 清水 勇 樹
- O-33 ACTH 非依存性大結節性副腎皮質過形成(AIMAH)における単孔式腹腔鏡下副腎摘除術の経験  
広島大学大学院医歯薬保健学研究院 腎泌尿器科学 井上 省 吾
- O-34 当院における単孔式腹腔鏡下副腎摘除術・腹腔鏡下副腎摘除術の検討  
安城更生病院 泌尿器科 秋田 英 俊
- O-35 特異な臨床経過を辿った褐色細胞腫 2 例の術式選択  
日本医科大学付属病院 内分泌外科 長岡 竜 太
- O-36 リンパ節転移を伴う悪性褐色細胞腫の 1 例  
宮崎大学医学部 発達泌尿生殖医学講座 泌尿器科学分野 武田 将 司

- O-37 副腎血管肉腫の1例  
神戸大学 泌尿器科 西川 昌友
- O-38 妊娠を契機に発見され、後に出血を来した巨大副腎偽嚢腫の1例  
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学 荒木 杏平

## 5月27日(金) 第2会場 (エリゼ)

## 甲状腺 その他① (14:40~15:28)

座長：内野 眞也 (医療法人野口記念会 野口病院 外科)

- O-39 小児甲状腺癌の特徴  
医療法人野口記念会 野口病院 外科 松本 佳子
- O-40 18歳の甲状腺未分化癌の治療経験  
埼玉石心会病院 乳腺内分泌外科 児玉 ひとみ
- O-41 甲状腺結節経過観察中に甲状腺未分化癌を生じた6例  
医療法人神甲会 隈病院 外科 東山 卓也
- O-42 腫瘍摘出後に強い消化器症状が消失した甲状腺髄様癌の1例  
埼玉石心会病院 乳腺内分泌外科 中村 靖
- O-43 巨大アミロイド甲状腺腫の1切除例  
九州大学 臨床・腫瘍外科 三好 圭
- O-44 巨大胸腺腫の1例  
金地病院 外科 谷村 武宏

## 5月27日(金) 第3会場 (シンフォニー)

## 副甲状腺① (9:10~9:50)

座長：岡村 律子 (日本医科大学大学院医学研究科 内分泌外科学分野)

- O-45 著明な高Ca血症をきたした原発性副甲状腺機能亢進症にデノスマブが著効した1例  
東北大学 乳腺・内分泌外科 佐藤 真実
- O-46 <sup>99m</sup>Tc-MIBI scintigraphy 陽性の胸腺腫を合併した副甲状腺腺腫の1例  
国立病院機構 水戸医療センター 外科 岡田 晃穂
- O-47 原発性副甲状腺機能亢進症に対するPTxが心機能に及ぼす影響の検討  
済生会熊本病院 泌尿器科 渡邊 紳一郎
- O-48 当院における原発性副甲状腺機能亢進症多腺病変の検討  
福甲会 やましたクリニック 森 祐輔
- O-49 高カルシウム血症クリーゼを契機に診断された機能性副甲状腺嚢胞の一例  
聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科 岩谷 胤生

## 副甲状腺② (9:50~10:30)

座長：富永 芳博 (名古屋第二赤十字病院 移植・内分泌外科)

- O-50 二次性副甲状腺機能亢進症におけるCT、エコー、シンチによる術前画像診断の検討  
名古屋第二赤十字病院 移植・内分泌外科 平光 高久
- O-51 透析導入後短期間でPTxを要したHPT症例の病態について  
名古屋第二赤十字病院 移植・内分泌外科 岡田 学
- O-52 腎移植後持続性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺摘出術症例の検討  
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 泌尿器科学 望月 保志
- O-53 3次性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺摘出術の治療効果の検討  
東邦大学医学部 外科学講座乳腺・内分泌外科分野 齊藤 芙美

- O-54 家族性に副甲状腺機能亢進症をきたし、後に MEN1 と判明した症例  
大阪警察病院 泌尿器科 今中 岳洋

### 乳腺・その他 (10:30~11:18)

座長：藤森 実 (東京医科大学茨城医療センター 外科 (乳腺))

- O-55 両側同時に乳管腺腫が同定された 1 例  
松江市立病院 乳腺・内分泌・血管・胸部外科 内田 尚孝
- O-56 乳癌周術期化学療法におけるペグフィルグラスチム投与の意義  
田岡病院 乳腺甲状腺科 三木 仁司
- O-57 乳癌術後化学療法 FEC3 クール→Taxan3 クール、FEC4 クール→Taxan4 クールの効果の比較  
札幌ことに乳腺クリニック 増岡 秀次
- O-58 乳腺全摘術施行例の検討  
札幌ことに乳腺クリニック 三神 俊彦
- O-59 脳梗塞後遺症、腎機能低下、体重減少を有する 80 歳の高齢者に化学療法を施行し、比較的良好な経過をたどっている再発乳癌の 1 例  
たまき青空病院 乳腺甲状腺外科 一森 敏弘
- O-60 移植治療後発症の乳癌、甲状腺癌症例に対する治療の検討、対策について  
東京大学医学部 乳腺内分泌外科 菊池 弥寿子

### 前立腺 (11:18~11:58)

座長：市川 智彦 (千葉大学医学部附属病院 医学研究院 泌尿器科学)

- O-61 前立腺癌に対する LHRH アンタゴニストを用いた根治的放射線治療ネオアジュバント療法後の血清テストステロン値および性功能回復に関する研究  
京都大学大学院医学研究科 泌尿器科 井上 貴博
- O-62 エビプロスタットは慢性前立腺炎/慢性骨盤痛症候群に対してセルニルトンと同等に有効である: 前向き無作為比較試験  
弘前大学医学部 泌尿器科学講座 岩村 大径
- O-63 MRI-TRUS 融合画像リアルタイムガイド下経会陰式前立腺標的狙撃生検の significant cancer 検出における有用性に関する検討  
東海大学医学部附属八王子病院 泌尿器科 小路 直
- O-64 前立腺癌の神経内分泌変性に対する化学療法(CDDP + VP-16)の臨床的検討  
順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科学 北村 香介
- O-65 当科における高リスク前立腺癌に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の手術成績  
大分大学 腎泌尿器外科学 鈴木 駿太郎

### 副腎 その他 (11:58~12:38)

座長：三股 浩光 (大分大学医学部 腎泌尿器外科学講座)

- O-66 腹部大動脈石灰化は原発性アルドステロン症における腹腔鏡下副腎摘除術抵抗性高血圧のリスク因子である  
弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座 藤田 尚紀
- O-67 加齢によるアルドステロン産生細胞クラスターの発生とヒト副腎皮質リモデリング  
立川病院 泌尿器科 西本 紘嗣郎
- O-68 当科における過去 10 年間の非機能性副腎腫瘍の病理組織結果について  
岡山大学医学部 泌尿器科 堀川 雄平
- O-69 MEN2A の両側副腎褐色細胞腫に対する副腎部分切除術の長期成績  
大分大学医学部 腎泌尿器外科学 安藤 忠助

## O-70 腎原発 Neuroendocrine tumor の 1 例

香川大学医学部 泌尿器科 宮内 康行

## 甲状腺 薬物① (14:40~15:28)

座長：長濱 充二 (伊藤病院 外科)

## O-71 当科におけるレンバチニブメシル酸塩の使用経験

群馬大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科 高他 大輔

## O-72 レンバチニブを減量投与した再発甲状腺癌症例

香川県立中央病院 乳腺・内分泌外科 小笠原 豊

## O-73 レンバチニブ療法を施行した転移甲状腺分化癌 2 症例の検討

東京大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科 丹羽 隆善

## O-74 甲状腺乳頭癌術後の多発脳転移にレンビマが有効であった 1 例

国立病院機構 岡山医療センター 外科 秋山 一郎

## O-75 甲状腺未分化癌に対するレンバチニブ投与：当院での経験より

東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学 矢野 由希子

## O-76 高齢者未分化癌に対するレンバチニブの使用経験

日本医科大学 内分泌外科 眞田 麻梨恵

## 甲状腺 薬物② (15:28~16:08)

座長：伊藤 康弘 (医療法人神甲会 隈病院 外科)

## O-77 当院における sorafenib の使用経験

福山市民病院 乳腺甲状腺外科 中本 翔伍

## O-78 胃瘻造設部創傷治癒遅延のためレンバチニブ投薬管理に苦渋した 1 例

あかね会 土谷総合病院 外科 楠部 潤子

## O-79 微小脳転移の存在によりレンバチニブ導入に苦慮した進行甲状腺乳頭癌の一例

筑波大学附属病院 乳腺甲状腺内分泌外科 星 葵

## O-80 レンバチニブ治療中に気管穿孔・気管瘻を形成し、急な転帰をとった甲状腺扁平上皮癌の一例

医療法人野口記念会 野口病院 外科 大野 毅

## O-81 レンバチニブ内服中に大腿ヘルニア陥頓を発症し、小腸切除を施行した 1 例

信州大学医学部 外科学第 2 教室 乳腺内分泌・呼吸器外科部門 伊藤 勅子

## 甲状腺 その他② (16:08~16:46)

座長：北川 亘 (伊藤病院 外科)

O-82 CD45 ゲーティング検査で行った軽鎖  $\kappa$  /  $\lambda$  比計測による甲状腺リンパ腫の診断の検討

医療法人神甲会 隈病院 小林 薫

## O-83 甲状腺癌の発癌、進展における転写調節因子 PATZ1 発現の意義

信州大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科 家里 明日美

## O-84 Non- medullary thyroid carcinoma における基底膜型 IV 型コラーゲン subtype の発現と分化度との相関

愛知医科大学 乳腺・内分泌外科 中野 正吾

## O-85 当院細胞診の甲状腺癌取扱い規約第 7 版による再評価～第 6 版との比較検討～

伊藤病院 外科 北川 亘

## O-86 院内データベースを利用した NCD 登録の工夫と NCD への要望

医療法人神甲会 隈病院 外科 宮 章博

## ポスター

5月27日(金) (ウィンザー)

## 甲状腺 がん① (13:50~14:35)

座長：宇留野 隆 (伊藤病院 外科)

- P-1 甲状腺未分化癌治療成績 Update~治癒症例の検討  
伊藤病院 外科 宇留野 隆
- P-2 当院で最近経験した未分化転化を起こした3例  
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科学 小池 良和
- P-3 偶発甲状腺未分化癌術後にパクリタキセルを投与し無再発経過中の1例  
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 岸野 瑛美
- P-4 腺腫様甲状腺腫の経過観察中に判明した4mmの甲状腺低分化癌の1例  
東京通信病院 第一外科 竹島 雅子
- P-5 甲状腺分化癌術後アブレーションにおけるヨウ素制限食期間の検討(第2報)  
愛知医科大学 乳腺・内分泌外科 安藤 孝人
- P-6 当院にて経験した甲状腺乳頭癌の特殊型の特徴  
川崎医科大学附属病院 乳腺甲状腺外科 山本 正利

## 甲状腺 がん② (13:50~14:35)

座長：鈴木 やすよ (すずかけセントラル病院 乳腺・甲状腺科)

- P-7 甲状腺微小癌の1例  
すずかけセントラル病院 乳腺・甲状腺科 鈴木 やすよ
- P-8 孤立性肺転移で発見された甲状腺微小乳頭癌の1例  
日立製作所 日立総合病院 乳腺甲状腺外科 八代 享
- P-9 慢性腎不全に併発した甲状腺癌の1例  
日本大学医学部 乳腺内分泌外科 榎本 克久
- P-10 嚢胞形成を伴った甲状腺乳頭癌3例の検討  
獨協医科大学越谷病院 乳腺センター 辻 英一
- P-11 当科で経験した散発性甲状腺髓様癌の2例  
獨協医科大学越谷病院 乳腺センター 林原 紀明

## 甲状腺 手術・検査 (13:50~14:35)

座長：小川 利久 (獨協医科大学越谷病院 乳腺センター)

- P-12 当科における甲状腺乳頭癌に対する術式変更の妥当性の検討  
名古屋大学医学部 乳腺・内分泌外科 大西 英二
- P-13 当科にて甲状腺術後リンパ漏をきたした2症例  
川崎医科大学附属病院 乳腺甲状腺外科 小倉 一恵
- P-14 気管浸潤甲状腺扁平上皮癌に対し縦隔気管孔を伴う根治的切除術を施行した1例  
信州大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科 小野 真由
- P-15 頸部操作のみで切除し得た巨大縦隔内甲状腺腫の一例  
横浜市立大学医学部医学科 外科治療学 中山 博貴
- P-16 甲状腺乳頭癌の needle tract implantation をきたした1例  
高知医療センター 乳腺甲状腺外科 大石 一行



## 甲状腺 腫瘍 (良性・その他) (13:50~14:35)

座長：福森 龍也 (金地病院 外科)

- P-17 甲状腺クリーゼを発症した巨大甲状腺腫を有するバセドウ病の1例  
社会医療法人天陽会中央病院 甲状腺科 渋谷 寛
- P-18 Basedow病に対して<sup>131</sup>I内用療法後の再燃に対して手術した2症例  
川崎医科大学 齋藤 互
- P-19 長期に抗甲状腺剤を内服していたPlummer病の2例  
広島鉄道病院 外科 矢野 将嗣
- P-20 甲状腺MALTリンパ腫の一切除例  
刈谷豊田総合病院 内藤 明広
- P-21 限局期甲状腺原発濾胞性リンパ腫の1例  
公立学校共済組合中国中央病院 内分泌外科 和久利 彦
- P-22 甲状腺形質細胞腫の5例の臨床的検討  
伊藤病院 外科 大宜見 由奈

## 甲状腺 症例 (13:50~14:35)

座長：中島 範昭 (東北大学病院 乳腺内分泌外科)

- P-23 甲状腺乳頭癌脳転移症例の治療経験  
宮崎大学医学部 外科学講座 河野 文彰
- P-24 肉眼的血尿を繰り返した甲状腺癌腎転移の1例  
山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学 山本 滋
- P-25 両下肢のしびれを契機に発見され、胸椎転移、左腸骨転移、肺転移、肝転移を認めた甲状腺濾胞癌の1例  
佐久総合病院佐久医療センター 工藤 恵
- P-26 甲状腺原発奇形腫の1例  
福山市民病院 乳腺甲状腺外科 突沖 貴宏
- P-27 甲状腺乳頭癌術後に発症したたこつぼ型心筋症の1例  
岐阜赤十字病院 外科 林 昌俊
- P-28 甲状腺結核の1例  
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 山本 裕

## 甲状腺 薬物療法 (13:50~14:35)

座長：小野田尚圭 (大阪市立大学大学院 腫瘍外科)

赤須 東樹 (日本医科大学武蔵小杉病院 内分泌外科)

- P-29 ソラフェニブ休薬後に肺転移が急速増大し呼吸不全から死亡に至った甲状腺乳頭癌多発肺転移症例  
飯田市立病院 乳腺内分泌外科 小松 哲
- P-30 分化型進行甲状腺癌に対しソラフェニブにて治療後、レンバチニブを投与した2症例  
川崎医科大学附属病院 乳腺甲状腺外科 菅原 汐織
- P-31 維持透析患者にレンバチニブを使用した一例  
筑波大学附属病院 乳腺甲状腺内分泌外科 河村 千登星
- P-32 切除不能甲状腺未分化癌に対するレンバチニブの使用経験  
星総合病院 外科 片方 直人
- P-33 甲状腺未分化癌に対する手術および術後レンバチニブによる治療経験  
日本医科大学武蔵小杉病院 内分泌外科 赤須 東樹
- P-34 多発脳転移、脊髄転移を有する放射性ヨウ素抵抗性、進行性甲状腺乳頭癌肺転移に対しレンバチニブ治療を行った1例  
愛知医科大学 卒後臨床研修センター 金杉 丈

- P-35 当科におけるレンバチニブの高血圧管理についての工夫と有効性の検討  
大阪警察病院 乳腺内分泌外科 下 登志朗
- P-36 放射性ヨウ素抵抗性、進行性甲状腺乳頭癌に対して行ったソラフェニブ治療後に FT3 が感度以下に低下した 1 例  
愛知医科大学 卒後臨床研修センター 肥 後 早也香

## 副甲状腺・乳腺 (13:50~14:35)

座長：山下 啓子 (北海道大学病院 乳腺外科)

堀内 喜代美 (東京女子医科大学 第2外科)

- P-37 甲状腺癌との術前鑑別診断が困難であった二次性副甲状腺機能亢進症の 1 例  
医療法人仁愛会 横山病院 泌尿器科 横 山 裕
- P-38 若年者原発性副甲状腺機能亢進症症例の検討  
伊藤病院 外科 前 田 哲 代
- P-39 当院における続発性副甲状腺機能亢進症に対する PTx の臨床的検討  
蒼龍会 井上病院 泌尿器科 児 島 康 行
- P-40 家族性副甲状腺癌の一例  
東京女子医科大学病院 第二外科 櫻 井 桃 子
- P-41 乳管腺葉区域切除術で診断されリンパ節転移を伴った浸潤径 2mm の乳癌症例について  
日本大学医学部外科学系 乳腺内分泌外科学分野 櫻 井 健 一
- P-42 3年9ヶ月間にわたり Fulvestrant が長期奏功した若年者嚢胞内癌術後多発転移の 1 例  
日本大学医学部外科学系 乳腺内分泌外科学分野 櫻 井 健 一
- P-43 乳腺 Matrix-producing carcinoma(MPC)の 2 手術例  
筑波学園病院 乳腺内分泌外科 石 川 智 義
- P-44 乳癌に対する乳房切除術・乳房再建術後に生じたデスモイド腫瘍の 1 例  
博愛会 相良病院 金 光 秀 一

## 副腎 悪性 (13:50~14:35)

座長：永井 敦 (川崎医科大学 泌尿器科学教室)

- P-45 横浜市立大学附属病院で施行した腹腔鏡下副腎摘除術における良性腫瘍と悪性腫瘍の比較検討  
国際親善総合病院 泌尿器科 今 野 真 思
- P-46 外科的治療を行った下大静脈腫瘍塞栓を伴う副腎皮質癌の 3 例  
東京女子医科大学病院 泌尿器科 浜 崎 和 代
- P-47 進行期副腎皮質癌に対して EDP-ミトタン療法が奏功した 2 例  
筑波大学附属病院 新 田 聡
- P-48 CVD 療法で治療効果を得た左副腎皮質癌の 1 例  
近畿大学医学部 泌尿器科 大 関 孝 之
- P-49 当院における肺癌副腎転移に対しての治療成績  
大阪労災病院 泌尿器科 岡 田 宜 之
- P-50 当院における転移性副腎腫瘍に対する体腔鏡下副腎摘除術の経験  
神戸市立医療センター中央市民病院 松 岡 崇 志

## 副腎 褐色細胞腫 (13:50~14:35)

座長：平井 一郎 (山形大学医学部 外科学第一講座)

- P-51 当院における褐色細胞腫に対する腫瘍摘除術の臨床的検討  
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) 氏 家 剛

- P-52 偶発腫瘍として発見された褐色細胞腫の臨床的検討  
久留米大学医学部 泌尿器科 築井 克 聡
- P-53 褐色細胞腫に対する副腎摘除術の腹腔鏡下手術と開放手術の比較  
山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座 櫻井 俊 彦
- P-54 両側褐色細胞腫・腎門部パラングリオーマに対して異時性に手術を施行した1例  
名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科 柴田 雅 央
- P-55 当科で経験した傍神経節細胞腫（パラングリオーマ）の臨床的検討  
獨協医科大学 泌尿器科 水野 智 弥
- P-56 悪性褐色細胞腫／パラングリオーマに対するCVD療法の有効性と安全性の検討  
名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科 稲石 貴 弘
- P-57 悪性褐色細胞腫の1例  
金沢医科大学 泌尿器科 井上 慎 也

## 副腎・その他（13:50～14:35）

座長：石戸谷 滋人（仙台市立病院 泌尿器科）

- P-58 ACTH非依存性大結節性副腎皮質過形成に対する腹腔鏡下片側副腎摘除の2例  
北里大学医学部 泌尿器科 津村 秀 康
- P-59 ACTH非依存性副腎皮質大結節性過形成（AIMAH）に対して腹腔鏡下片側副腎摘除を行った2例  
久留米大学医学部 泌尿器科学講座 小笠原 尚 之
- P-60 ACTH非依存性大結節性副腎皮質過形成（AIMAH）に原発性アルドステロン症が合併した一例  
大阪市立大学大学院 腫瘍外科 徳本 真 央
- P-61 サブクリニカルクッシング症候群に対する体腔鏡下副腎腫瘍摘除術の治療効果の検討  
千葉大学医学部附属病院 泌尿器科 布施 美 樹
- P-62 腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績  
長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科 大庭 康司郎
- P-63 筑波大学関連施設における去勢抵抗性前立腺癌に対するカバジタキセル投与症例の検討  
筑波大学医学医療系 臨床医学域 腎泌尿器外科 市岡 大 士
- P-64 精巣摘除を施行したアンドロゲン不応症の6例  
埼玉医科大学病院 泌尿器科 案納 忠 譜

## 副腎 その他症例（13:50～14:35）

座長：星 昭夫（東海大学医学部外科学系 泌尿器科学）

- P-65 VHL病に伴う両側褐色細胞腫に対して副腎部分切除術を施行した一例  
東京慈恵会医科大学附属病院 泌尿器科 伊藤 景 紀
- P-66 無症候性副腎褐色細胞腫自然破裂の1例  
大阪府立急性期・総合医療センター 泌尿器科 岸本 望
- P-67 副腎腫瘍として腹腔鏡下摘除術を施行した後腹膜原発神経原性腫瘍の検討  
北里大学医学部 泌尿器科 平山 貴 博
- P-68 後腹膜に発生した paraganglioma の1例  
琉球大学医学部 腎泌尿器外科学講座 仲西 昌太郎
- P-69 悪性褐色細胞腫との鑑別が困難であった多発性 paraganglioma の1例  
琉球大学医学部 腎泌尿器外科学講座 仲西 昌太郎
- P-70 気管支原性嚢胞と診断された後腹膜巨大嚢胞性腫瘍の一例  
みさと健和病院 外科 坂口 智 一
- P-71 副腎膿瘍との鑑別を要した褐色細胞腫の一例  
聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科 目時 弘 彰

## 副腎 腹腔鏡手術 (13:50~14:35)

座長：木下 秀文 (関西医科大学 腎泌尿器外科学講座)

- P-72 関西医科大学附属枚方病院開院 10 年の腹腔鏡下副腎摘除術の成績  
 関西医科大学附属枚方病院 腎泌尿器外科 滝澤 奈恵
- P-73 山梨大学における副腎腫瘍に対する腹腔鏡下副腎摘除術の手術成績  
 山梨大学医学部 泌尿器科 座光寺 秀典
- P-74 広島市立安佐市民病院における最近 5 年間の副腎に対する腹腔鏡下手術の検証  
 広島市立安佐市民病院 泌尿器科 三田 耕司
- P-75 腹腔鏡下手術を施行した褐色細胞腫症例の臨床的検討  
 防衛医科大学校 泌尿器科学講座 渡邊 大祐
- P-76 長径 10cm を超える大きな褐色細胞腫に対して腹腔鏡下副腎摘除術を施行した 1 例  
 公立松任石川中央病院 泌尿器科 前田 雄司
- P-77 腹腔鏡下右副腎摘除術を施行しえた、開腹右結腸切除術後の結腸癌右副腎転移の 1 例  
 岐阜県総合医療センター 泌尿器科 高橋 義人