

プログラム | 9月22日(日) 第1会場[神戸国際会議場 1F メインホール]

会長挨拶

9:20~9:30

奥野 敏隆(神戸アーバン乳腺クリニック、西神戸医療センター)

甲状腺用語診断基準委員会企画

9:30~11:00

超音波ドプラ法による甲状腺結節の良悪性診断

座長 貴田岡正史(公立昭和病院 内分泌・代謝内科)
鈴木 眞一(福島県立医科大学医学部 甲状腺・内分泌学講座)

TY-1 甲状腺結節における超音波ドプラ法の意義と問題点
宮川めぐみ(虎ノ門病院 内分泌代謝科)

TY-2 甲状腺結節の良悪性診断 野口病院の現状
村上 司(野口病院 内分泌内科)

TY-3 甲状腺結節における良悪性診断 昭和大の場合
福成 信博(昭和大学横浜市北部病院 外科)

TY-4 超音波ドプラ法による甲状腺結節の良悪性診断
福島 光浩(医療法人神甲会 隈病院 外科)

TY-5 超音波ドプラ法による甲状腺結節の良悪性診断 福島医大の場合
鈴木 眞一(福島県立医科大学医学部 甲状腺・内分泌学講座)

特別報告

11:10~11:40

福島県健康調査報告

座長 貴田岡正史(公立昭和病院 内分泌・代謝内科)

TP1 福島県民健康管理調査における甲状腺超音波検査の報告
演者 鈴木 眞一(福島県立医科大学医学部 甲状腺・内分泌学講座)

第87回日本超音波医学会 予告

11:40~11:55

貴田岡正史(公立昭和病院 内分泌・代謝内科)

超音波エラストグラフィガイドラインの解説

- 座長** 遠藤登喜子(国立病院機構 名古屋医療センター)
中島 一毅(川崎医科大学 総合外科学)
- QC-1 超音波エラストグラフィガイドライン 基礎
椎名 毅(京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻)
- QC-2 超音波エラストグラフィガイドライン 乳腺
中島 一毅(川崎医科大学 総合外科学)
- QC-3 超音波エラストグラフィガイドライン 甲状腺
鈴木 眞一(福島県立医科大学医学部 甲状腺・内分泌学講座)

組織型を極める「乳管内乳頭腫」

- 座長** 田中久美子(湘南鎌倉総合病院 乳腺外科)
森谷 卓也(川崎医科大学 病理学2)
- WS-1 乳管内乳頭腫および関連疾患の病理
森谷 卓也(川崎医科大学 病理学2)
- WS-2 当院での乳管内乳頭腫48例の超音波像の検討
三坂 嘉代(医療法人財団 博愛会 人間ドックセンターウェルネス 臨床検査科)
- WS-3 乳管内乳頭腫の超音波像
加奥 節子(京都府立医科大学大学院 医学研究科 人体病理学)
- WS-4 乳頭腫の弾性特性とエラストグラフィ所見との対比
梅本 剛((公財)筑波メディカルセンター 診療部門 乳腺科)
- WS-5 組織型の鑑別に苦慮した被包型乳頭癌の症例
浅見河原恵美(熊本市立熊本市民病院 検査技術室 生理検査センター)
- WS-6 Intraductal papilloma with DCISの2例
真鍋 美香(西神戸医療センター 臨床検査技術部)

乳癌検診のマンモグラフィと超音波検査における総合判定について

座長 角田 博子(聖路加国際病院 放射線科)
大貫 幸二(岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科)

討論参加 尾羽根範員(一般財団法人 住友病院 診療技術部超音波技術科)
梶原 崇恵(ちば県民保健予防財団 総合健診センター)

- SC-1 乳癌検診におけるマンモグラフィと超音波の総合判定基準の紹介
角田 博子(聖路加国際病院 放射線科)
- SC-2 マンモグラフィと超音波検査の総合判定を実際に行う場合の課題
大貫 幸二(岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科)
- SC-3 当施設での総合判定症例の検討
坂 佳奈子((公財)東京都予防医学協会 がん検診・診断部 乳腺科)
- SC-4 当協会におけるMMG・US同時併用検診 ー検診手順と総合判定の実際ー
工藤 里美(公益財団法人 岩手県対がん協会 検査課)
- SC-5 総合判定におけるマンモグラフィ上構築の乱れについて～精検機関における検討
野間 翠(県立広島病院 消化器・乳腺・移植外科)

小さな乳癌の画像を考える

座長 尾羽根範員(住友病院)

演者 佐久間 浩(株式会社ソノグラフィーズ)
白井 秀明(札幌ことに乳腺クリニック)
尾羽根範員(住友病院)

共催：第一三共株式会社

乳腺造影超音波 いつやるか

座長 中村 清吾(昭和大学病院 プレストセンター長/乳腺外科 教授)
演者 平井都始子(奈良県立医科大学 中央内視鏡・超音波部 准教授)

皮膚科領域の超音波検査

座長 平井都始子(奈良県立医科大学附属病院 中央内視鏡・超音波部)

教育講演

EL-1 皮膚科領域の超音波検査について～頭頸部領域の皮膚科疾患を中心に～
正嶋 千夏(奈良県立医科大学 皮膚科学講座)

一般演題

O-01 皮膚科領域における超音波検査の当院の現状と課題
西村はるみ(JA長野厚生連 安曇総合病院 診療協力部 診療放射線科)

一般演題

耳鼻咽喉科・頭頸部リンパ節

座長 古川まどか(神奈川県立がんセンター 頭頸部外科)

- O-02 耳下腺の超音波ガイド下非吸引穿刺細胞診
小出 悠介(名古屋大学 医学部 耳鼻咽喉科)
- O-03 頭頸部扁平上皮癌転移リンパ節における同時併用化学放射線療法施行後のエコー所見の変化の検討
木谷 洋輔(神奈川県立がんセンター 頭頸科)
- O-04 頭頸部癌頸部リンパ節転の超音波移診断基準(案)を用いた、術前頸部リンパ節診断の検討
齋藤 大輔(岩手医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科)
- O-05 当科における頸部リンパ節超音波ガイド下穿刺細胞診 ー診断率向上への取り組みー
中多 祐介(愛知県がんセンター中央病院 頭頸部外科)

一般演題

耳鼻咽喉科・頭頸部

座長 古川 政樹(横浜市立大学附属市民総合医療センター 医療情報部)

- O-06 体表超音波にて発見された食道癌の1例
中村 桂子(大阪市立大学 医学部 附属病院 中央臨床検査部)
- O-07 耳下腺原発の多型腺腫とワルチン腫瘍の超音波診断
佐藤 要(神奈川県立がんセンター 頭頸部外科)
- O-08 当科で経験したIgG4関連ミクリッツ病の超音波検査所見
松田枝里子(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)
- O-09 超音波検査が有用であったCarotidyniaの症例
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)

乳腺造影超音波

- 座長** 尾本きよか(自治医科大学附属さいたま医療センター 臨床検査部)
中村 卓(奈良県立医科大学附属病院 乳腺外科・三重大学医学部附属病院 乳腺外科)
- O-10 当院で経験した乳房造影超音波検査
島 宏彰(札幌医科大学 医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- O-11 当院における乳房造影超音波検査の1年のまとめ
加賀 輝美(北海道社会事業協会帯広病院 臨床検査科)
- O-12 乳腺疾患に対するソナゾイド造影超音波検査所見の解析方法の検討
佐藤 恵美(北海道大学病院 放射線部)
- O-13 乳房造影超音波検査時における病変周囲組織の年齢別TICの特徴
中村 卓(奈良県立医科大学附属病院 乳腺外科・三重大学医学部附属病院 乳腺外科)
- O-14 ソナゾイドを用いた乳房造影超音波検査による乳癌の術前広がり診断の経験
加茂 知久(駿河台日本大学病院 外科)
- O-15 Sonazoidによる造影超音波検査を用いた乳癌術前化学療法の効果判定
網岡 愛(広島大学病院 乳腺外科)
- O-16 乳癌術前化学療法の効果と血流変化 -造影超音波と超音波ドプラ法の比較-
金澤 真作(東邦大学 医療センター大森病院 乳腺・内分泌外科)

甲状腺

- 座長** 宮部 理香(日本赤十字社 静岡赤十字病院 外科)
- O-17 未分化転化した甲状腺濾胞性腫瘍の一例
藪田 智範(隈病院 外科)
- O-18 経過観察中に未分化転化した甲状腺濾胞性腫瘍の一例
堤 まゆか(神戸市立医療センター 西市民病院 臨床検査技術部)
- O-19 甲状腺の嚢胞性病変にみられるコメットサインについて
進藤 久和(隈病院)

共催：中外製薬株式会社

耐性機序から考える抗HER2療法

- 座長** 高尾信太郎(兵庫県立がんセンター 乳腺外科 部長)
- 演者** 三好 康雄(兵庫医科大学病院 乳腺・内分泌外科 教授)

乳腺1

座長 中谷 守一(社会医療法人景岳会 南大阪病院 乳腺外科)

O-20 検診の超音波で発見された乳癌症例の検討

畠山 祥子(岡本クリニック 超音波室)

O-21 経過観察中に診断された乳癌症例における症状と超音波検査上の腫瘍径の変化との関連について

横溝 十誠(川上診療所)

O-22 精査機関における背景乳腺エコー分類を意識した技師による乳房超音波検査の成績

井上 薫(市立四日市病院 中央検査部)

O-23 当院で経験した肉芽腫性乳腺炎6例

長瀬 市子(丸山記念総合病院 検査科)

O-24 USによる3Dボリュームデータを用いた乳癌化学療法の効果判定に関する検討

森光 華澄(岐阜大学 医学部 乳腺・分子腫瘍学講座)

Ultrasound in breast cancer screening

座長 Megumi Miyakawa(Endocrine Center, Toranomon Hospital)

Eriko Tohno(Total Health Evaluation Center Tsukuba)

IS-1 The criteria for combined screening with mammography and ultrasonography

Koji Ohnuki(Division of Breast Surgery, Iwate Prefectural Central Hospital, Japan)

IS-2 Individual-based breast screening in Japan, methods and results

Eriko Tohno(Total Health Evaluation Center Tsukuba)

IS-3 Characteristics of US-detected Breast Cancer

Woo Kyung Moon(Department of Radiology, Seoul National University Hospital)

IS-4 Quality Measures after Screening Mammography -Role of Ultrasound Screening in Dense Breast

Shin-Cheh Chen(Dept. of General Surgery, Chang Gung Memorial Hospital, Chang Gung University Medical College)

IS-5 Automated Breast Ultrasound Screening: Toward Standardization

Chiun-Sheng Huang(Professor of Surgery, Director of Comprehensive Breast Care Center, National Taiwan University Hospital, National Taiwan University College of Medicine)