

プログラム

10月8日(土) 第1会場

リンパ節診断（治療効果判定）研究部会企画

9:00~10:00

超音波で治療効果を見てみましょう～あなたならどう診断しますか～

座長：古川まどか（神奈川県立がんセンター 頭頸部外科）

志賀 清人（岩手医科大学）

HER2 陽性乳癌に対する PTD-AC 術前化学療法による治療効果とリンパ節の超音波所見

島 宏彰（札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科）

超音波で治療効果を見てみましょう～あなたならどう診断しますか～

古川まどか（神奈川県立がんセンター 頭頸部外科）

頭頸部癌頸部リンパ節転移に対する、造影超音波を用いた化学放射線治療の効果判定

齋藤 大輔（岩手医科大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科）

頭頸部癌診療における超音波を用いた治療効果判定

寺田 星乃（愛知がんセンター 頭頸部外科）

甲状腺超音波ガイド下穿刺診断専門資格認定委員会 教育セミナー「医療安全」 10:10~11:40

甲状腺超音波ガイド下穿刺に関わる医療安全

座長：志村 浩己（福島県立医科大学 臨床検査医学講座）

福島 光浩（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター）

甲状腺超音波ガイド下穿刺に関わる医療安全

福島 光浩（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター）

当科における穿刺吸引細胞診の際の患者説明等の取り決めについて

小池 良和（川崎医科大学 乳腺甲状腺外科学）

乳腺・内分泌外科における甲状腺穿刺吸引細胞診についての取り組み

安藤 孝人（愛知医科大学 乳腺・内分泌外科 愛知医科大学病院）

甲状腺穿刺吸引細胞診における検査前説明に関するアンケート調査結果

志村 浩己（福島県立医科大学 臨床検査医学講座）

甲状腺超音波ガイド下穿刺の安全確認作業教育ビデオ

佐々木栄司（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター）

ランチョンセミナー I**12:00~12:50**

座長：若原 誠（鳥取大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科）

進行再発乳がんの診断と治療

枝園 忠彦（岡山大学病院 乳腺・内分泌外科）

スポンサー：ファイザー株式会社

鳥取県観光企画**13:00~13:15**

（公財）とっとりコンベンションビューローが会場周辺や鳥取県のおすすめ飲食店やみどころをご紹介します。

教育委員会企画**13:30~15:00****乳房再建について学ぼう - 再建方法から正常・異常の超音波像まで -**

座長：渡辺 隆紀（国立病院機構仙台医療センター乳腺外科）

東野英利子（つくばプレストクリニック）

乳房再建の現状と課題

森 弘樹（東京医科歯科大学 形成・再建外科学分野）

インプラントに関連する画像診断

角田 博子（聖路加国際病院放射線科）

乳房再建（シリコンインプラント）後の正常・異常像を見極める

加奥 節子（国立病院機構大阪医療センター臨床検査科）

教育委員会インターベンション小委員会企画

15:15~16:15

ミニレクチャーと次の一手

座長：亀井桂太郎（大垣市民病院 外科）

中村 力也（千葉県がんセンター 乳腺外科）

乳癌の領域リンパ節に対する針生検

中島 一彰（静岡がんセンター 乳腺画像診断科 兼 生理検査科）

乳腺超音波ガイド下インターベンションの使い分けを考える

柏木伸一郎（大阪公立大学大学院 乳腺外科）

イブニングセミナー I

16:30~17:20

座長：北川 亘（伊藤病院）

甲状腺手術における術中神経モニタリング

辻 裕之（金沢医科大学）

スポンサー：日本メドトロニック株式会社

10月8日(土) 第2会場

FUSION 02 研究部会企画

9:00~10:00

Fusion 技術で MRI detected lesion を攻略する

座長：明石 定子（東京女子医科大学乳腺外科）

植松 孝悦（静岡県立がんセンター）

HBOC における MRI サーベイランスと MRI ガイド下バイオプシー

永田 彩（昭和大学医学部外科学講座乳腺外科学部門）

切除範囲決定に Real-time Virtual Sonography (RVS) が有用であった乳癌の1例

亀井桂太郎（大垣市民病院乳腺外科）

フュージョン技術の活用により体側乳癌の早期発見・治療に至った1例

吉田 美和（昭和大学江東豊洲病院乳腺外科）

Anatomical Intelligence for Breast 機能を用いた新たな乳癌超音波画像診断法の検討

榊原 淳太（千葉大学 臓器制御外科学）

Second-look US で描出困難な乳房 MRI-detected lesion の乳腺内における分布の特徴

中野 正吾（愛知医大 乳腺・内分泌外科）

乳房 MRI non-mass enhancement (NME) に対する超音波 fusion 技術の応用、FUSION 2 参加施設からの経験

鵜飼 絢子（岐阜大学医学部附属病院 乳腺外科）

プログラム委員会企画

10:10~11:40

乳腺・甲状腺・頭頸部超音波検査の裾野を広げる

座長：伊澤正一郎（鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学）

谷口 千里（鳥取県立中央病院 中央検査室）

乳腺領域に医師に対する超音波の教育と課題

島 宏彰（札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科）

医師を対象とする超音波教育の現状と課題 - 甲状腺・頭頸部領域の立場から -

下出 祐造（穴水総合病院 耳鼻咽喉科）

体表領域の認定超音波検査士の資格取得を目指して～私の経験から～

恩田 葉菜（鳥取大学医学部附属病院 検査部）

当施設における超音波検査技師の育成および精度管理 ～乳腺編～

梶原 崇恵 (公益財団法人 ちば県民保健予防財団 検査部 生理機能検査課)

臨床検査技師を対象とする超音波教育の現状と課題 ー甲状腺専門病院の立場からー

天野 高志 (伊藤病院)

ランチオンセミナー II

12:00~12:50

座長：何森亜由美 (香川医療生活協同組合高松平和病院 乳腺外科)

深化する乳腺 second-look US

榑原 淳太 (千葉大学 臓器制御外科学)

スポンサー：富士フイルムヘルスケア株式会社

甲状腺超音波ガイド下穿刺診断専門資格認定委員会 教育セミナー「甲状腺」 13:05~14:05

教育セミナー「甲状腺」

超音波ガイド下穿刺吸引細胞診の適応とそのコツ

北川 亘 (伊藤病院 外科)

超音波ガイド下穿刺吸引細胞診の検体処理

天野 高志 (伊藤病院 診療技術部 臨床検査室)

甲状腺用語診断基準委員会企画

14:20~15:20

日常よく遭遇する疾患シリーズ 第8回 ー頸部リンパ節腫脹ー

座長：村上 司 (野口記念会野口病院 内科)

國井 葉 (昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター内科)

日常よく遭遇する疾患シリーズ ～頸部リンパ節～良性の頸部リンパ節腫脹

佐藤雄一郎 (日本歯科大学新潟生命歯学部 耳鼻咽喉科学)

悪性の頸部リンパ節腫脹について～診断と対応について～

西尾 直樹 (名古屋大学医学部 耳鼻咽喉科)

甲状腺疾患による頸部リンパ節腫脹

天野 高志 (伊藤病院 診療技術部 臨床検査室)

特別企画 1**15:35~16:35****QOL を上げるハイドロリリースの実際**

座長：白石 吉彦（島根大学附属病院総合診療医センター長，隠岐広域連立隠岐島前病院参与）

よくある肩こり頭痛のハイドロリリース

植村 和平（北海道家庭医療学センター 栄町ファミリークリニック）

術後合併症としての ACNES、LACNES、そして治療としてのエコー下 Hydrorelease

白石 吉彦（隠岐島前病院 / しまね総合診療センター）

後頸部圧痛、複視、めまいを呈し後頸部のハイドロリリースにて改善する症候群

井野辺純一（井野辺病院 総合リハビリテーションセンター）

イブニングセミナー II**16:50~17:20**

座長：門田 伸也（四国がんセンター 頭頸部外科・甲状腺外科 外来部長）

頭頸部アルミノックス治療（がん光免疫療法）の実際

藤原 和典（鳥取大学医学部感覚運動医講座 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野 教授）

スポンサー：楽天メディカル株式会社

10月8日(土) 第3会場

一般演題

9:20~10:00

インターベンション・ファントム

座長：植野 映 (つくば国際プレストクリニック)
福島 光浩 (昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター)

OS1-1 天然の水溶性高分子化合物を材料とした、甲状腺穿刺エコーモデル

堀部裕一郎 (広島大学大学院医系科学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科研究室)

OS1-2 超音波画像の定量化によるファントム間差の検討と精度管理に及ぼす影響

高橋 智里 (福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター)

OS1-3 甲状腺ラジオ波焼灼療法 (RFA) は微小乳頭癌に対する選択肢となり得るか ～当院における甲状腺微小乳頭癌に対する新たな取り組み～

坂上 聡志 (昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科)

OS1-4 当院における甲状腺穿刺、交差法と平行法の比較

徳光 宏紀 (埼玉石心会病院 乳腺・内分泌外科)

一般演題

10:15~10:55

乳腺悪性1

座長：中島 一毅 (川崎医科大学総合外科)
三塚 幸夫 (東邦大学医療センター大森病院 臨床生理機能検査部)

OS2-1 ACR BI-RADS US カテゴリー 4, 5 による乳房超音波検査の陽性適中度

今野佐智代 (獨協医科大学病院)

OS2-2 TILs-US score を用いた乳癌の再発予測の検討

横山枝杏華 (広島大学病院)

OS2-3 TILs 乳癌の超音波像所見評価～イメージJソフトの利用

福井 佳与 (広島大学病院)

OS2-4 Fibrotic Focus を伴った腫瘤の超音波像

加納 昭子 (広島大学病院)

一般演題

11:05~11:45

乳腺悪性2

座長：亀井桂太郎（大垣市民病院 外科）

若原 誠（鳥取大学医学部 呼吸器・乳腺内分泌外科学分野）

OS3-1 乳がん検診における超音波検査の陽性反応的中度（第2報）

— 栃木県保健衛生事業団における住民検診より —

大塚 好美（公益財団法人 栃木県保健衛生事業団）

OS3-2 生検により消失した乳癌 18 症例の術前超音波画像の検討

市川 由佳（がん・感染症センター都立駒込病院）

OS3-3 Stage1 の Triple negative 乳癌の超音波所見の特徴と考察

森田 孝子（名古屋医療センター）

OS3-4 乳癌腋窩リンパ節に対する造影超音波検査による評価の検討

蓬原 一茂（自治医科大学附属さいたま医療センター）

一般演題

13:30~14:10

頭頸部 1

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）

堂西 亮平（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）

OS4-1 両側性頸動脈小体腫瘍が疑われた一例

金城 秀俊（琉球大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科）

OS4-2 穿刺吸引細胞診を併用した頸部超音波検査で診断がついた頸部食道癌の1例

三原 弥生（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）

OS4-3 胸鎖乳突筋前縁に発生した富組織球性横紋筋芽細胞腫の一例

村井 裕紀（独立行政法人労働者健康安全機構 山陰労災病院 中央検査部）

OS4-4 造影超音波を用いた唾液腺多形腺腫とワルチン腫瘍の鑑別診断

齋藤 大輔（岩手医科大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科）

一般演題

14:20~15:00

頭頸部2

座長：齋藤 大輔（岩手医科大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科）

橋本 香里（神奈川県立がんセンター 頭頸部外科）

OS5-1 耳鼻科の外来において、超音波検査装置導入でCT撮影は減少するか

金村 信明（淀川キリスト教病院）

OS5-2 超音波検査で石灰沈着性頭長筋炎を診断した1例

服部 博明（はしもとクリニック内科・呼吸器科）

OS5-3 リンパ門の血流評価が有効だった伝染性単核球症の一例

中村 慎哉（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）

OS5-4 リチウム電池を誤飲した患児に対し頸部超音波検査を施行した1例

服部 結子（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）

一般演題

15:30~16:20

甲状腺悪性1

座長：貴田岡正史（イムス三芳総合病院）

松本 佳子（福島県立医科大学医学部甲状腺内分泌学講座）

OS6-1 短期間で増大を認めた肺腺癌による転移性甲状腺腫瘍の1例

矢田恵梨香（島根大学医学部附属病院）

OS6-2 びまん性甲状腺腫を呈し橋本病との鑑別を要した転移性甲状腺腫瘍の1例

森先日向子（島根大学医学部附属病院）

OS6-3 腎細胞癌甲状腺転移の6例

村上 司（野口記念会野口病院 内科）

OS6-4 甲状腺癌気管浸潤に対する超音波検査 mobility test の有用性

北村 守正（金沢医科大学 頭頸部外科学）

OS6-5 鱗状低エコー分布を呈した甲状腺悪性リンパ腫の1例

小池 良和（川崎医科大学 乳腺甲状腺外科学）

10月9日(日) 第1会場

特別企画2

9:00~10:30

中身を見たらもっとよくわかる！—超音波診断に役立つ易しい頭頸部解剖—

座長：藤本 保志（愛知医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

北村 守正（金沢医科大学 頭頸部外科学）

甲状腺エコー検査に必要な解剖の知識と希少疾患

岩崎 博幸（神奈川県立がんセンター 乳腺・内分泌外科）

超音波検査に必要な頸部解剖

寺田 星乃（愛知がんセンター 頭頸部外科）

頭頸部の解剖を理解する —唾液腺—

東野 正明（大阪医科薬科大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

乳腺用語診断基準委員会企画

10:40~12:10

「悪性を疑う乳腺腫瘍に対する病理像推察を目的とした乳房超音波精密診断案」を用いた症例検討

座長：中島 一毅（川崎医科大学総合医療センター）

木村 芙英（第二川崎幸クリニック）

石部 洋一（水島協同病院）

柏倉 由美（済生会松阪総合病院）

太田 裕介（川崎医科大学総合医療センター）

山口 倫（久留米大学医学部附属医療センター 病理診断科・臨床検査室） ※病理コメント

ランチオンセミナー III

12:30~13:20

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）

頭頸部がん治療の実臨床と超音波検査の役割

門田 伸也（国立病院機構四国がんセンター 頭頸科・甲状腺腫瘍科）

スポンサー：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

教育講演 1

13:35~14:20

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）

甲状腺の超音波

鈴木 眞一（福島県立医科大学医学部甲状腺治療学講座）

教育講演 2

14:20~15:05

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）

頭頸部超音波診断の神髄

古川まどか（神奈川県立がんセンター頭頸部外科）

プログラム委員会企画

15:20~16:20

ウルトラサウンドクイズ クイズに挑戦して賞品 get!

司会：村田 陽子（松江赤十字病院 乳腺外科）

北川 亘（伊藤病院 外科）

10月9日(日) 第2会場

精度管理ファントム普及調査および継続使用について検討する研究部会企画

9:00~9:30

精度管理ファントム普及に向けて

座長：中島 一毅 (川崎医科大学総合外科)

鶴岡 雅彦 (守谷慶友病院放射線科)

表在用超音波ファントムの開発をふり返って

桜井 正児 (六本木ヒルズクリニック)

体表超音波精度管理ファントム自体の経時的劣化の評価 第二報

小穴菜緒美 (聖マリアンナ医科大学病院超音波センター)

当院におけるファントムを用いた超音波診断装置の精度管理

小柳 紀子 (東海大学医学部附属病院臨床検査技術科)

BC-07 研究部会企画

9:40~10:40

非腫瘍性病変の診断におけるカラードプラとエラストグラフィの役割

座長：渡辺 隆紀 (仙台医療センター乳腺外科)

乳腺腫瘍の超音波診断におけるカラードプラの有用性 (CD-CONFIRM 試験より)

渡辺 隆紀 (仙台医療センター乳腺外科)

JABTS BC-07 における乳房非腫瘍性病変のカラードプラおよびエラストグラフィ判定について

今野佐智代 (獨協医科大学病院 超音波センター)

乳房非腫瘍性病変の超音波診断におけるカラードプラとエラストグラフィの活用法
—症例提示

高木 理恵 (社会医療法人博愛会相良病院 臨床検査部生理機能検査科)

乳房非腫瘍性病変の超音波診断におけるカラードプラ判定基準作成及びその有用性
に関する多施設共同研究 (JABTS BC-07)

奥野 敏隆 (神戸市立西神戸医療センター 乳腺外科)

国際委員会企画

10:50~12:10

Current status and characteristics of Head and Neck ultrasound practice in Asian countries

座長：福原 隆宏（鳥取大学耳鼻咽喉・頭頸部外科）

Current status and characteristics of ultrasound practice in South Korea

Woojin Cho (Withsim Clinic)

Utility and evolution of ultrasound practice in otolaryngology and head neck in Taiwan

Tsung-Lin Yang (Head and Neck Surgery, Department of Otolaryngology & Head Neck Surgery, National Taiwan University Hospital)

Current Status and Characteristics of Ultrasound Practice in Hong Kong

Li Hok Nam (Department of Otorhinolaryngology Head & Neck Surgery, The Chinese University of Hong Kong)

ランチオンセミナー IV

12:30~13:20

座長：伊澤 正一郎（鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 学部内講師）

甲状腺癌における新たな治療選択肢
～レットヴィモの有効性・安全性～

大石 一行（高知医療センター 乳腺・甲状腺外科 医長）

スポンサー：日本イーライリリー株式会社

甲状腺用語診断基準委員会企画**15:20~16:20****日本における甲状腺 Intervention 治療の現状と将来—甲状腺 RFA に関して—**

座長：福成 信博（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科）

海外における甲状腺 RFA の現状

福成 信博（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科）

甲状腺 Intervention 治療に用いる穿刺トレーニング用ファントムについて

佐々木栄司（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター）

甲状腺 RFA における手技、合併症対策

坂上 聡志（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科）

甲状腺良性腫瘍に対する RFA 適応、効果

國井 葉（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター・内科）

甲状腺悪性腫瘍に対する RFA 適応、効果

中野 賢英（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター・外科）

10月9日(日) 第3会場

一般演題

9:00~9:40

乳腺手術支援・その他

座長：村田 陽子（松江赤十字病院 乳腺外科）

尾羽根 範員（住友病院 臨床検査科・超音波センター）

OS7-1 妊娠 - 授乳期における乳腺超音波画像の変化とその特徴 ABUS を用いた後方視的 検証

太田 智行（国際医療福祉大学病院）

OS7-2 乳房超音波検査で指摘された腋窩リンパ節腫大と新型コロナウイルスワクチン接種

金澤 真作（友愛記念病院）

OS7-3 超音波画像における各種乳房組織マーカーの視認性の評価

山部 淳子（聖マリアンナ医科大学附属研究所プレスト&イメージング先端医療センター附属クリニック）

OS7-4 ドロップインプローブを用いた超音波誘導下乳房部分切除術

植野 映（つくば国際プレストクリニック）

一般演題

9:50~10:30

乳腺症例

座長：谷口 信行（済生会宇都宮病院 超音波センター）

久保田一徳（獨協医科大学埼玉医療センター放射線科）

OS8-1 嚢胞内乳癌との鑑別を要した良性葉状腫瘍の一例

門永 太一（鳥取大学医学部附属病院 呼吸器・乳腺内分泌外科）

OS8-2 当院で経験した非浸潤性アポクリン癌の2例

小暮 洋美（NTT 東日本関東病院）

OS8-3 同時に発見された悪性リンパ腫と局所進行乳癌の1例

櫻井早也佳（久留米大学医学部 外科学講座）

OS8-4 卵巣癌術後の乳房サーベイランス中に診断された BRCA1 変異陽性乳癌の一例

和田 朝香（札幌医科大学）

一般演題

10:40~11:20

甲状腺悪性2

座長：北川 亘（伊藤病院外科）
大石 一行（高知医療センター乳腺甲状腺外科）

OS9-1 広範囲に梗塞壊死を来した甲状腺乳頭癌の2例

遠藤由香利（鳥取大学医学部附属病院 病理部）

OS9-2 被膜下の一部の領域にのみ乳頭癌の核所見を認めた濾胞型乳頭癌の1症例

淡野 宏輔（昭和大学横浜市北部病院甲状腺センター）

OS9-3 濾胞癌における Interobserver variation から見た超音波像

天野 高志（伊藤病院 診療技術部 臨床検査室）

OS9-4 甲状腺微小乳頭癌の管理方針—手術決定理由の後方視的検討と今後の課題

正木 千恵（伊藤病院 外科）

一般演題

11:30~12:20

副甲状腺・その他

座長：宮川めぐみ（宮川病院内科）
滝 克己（富士吉田市立病院 内分泌・糖尿病内科）

OS10-1 小児・青年期の甲状腺の横幅と厚さから算出された甲状腺面積の各性別、年齢、体表面積あたりの基準値について

江尻 遥香（福島県立医科大学）

OS10-2 甲状腺所見の変化から化学放射線療法後の甲状腺機能低下症を確認できた1例

平 憲吉郎（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）

OS10-3 複数の副甲状腺嚢胞を合併し、局在診断に苦慮した原発性副甲状腺機能亢進症の超音波像

伊澤正一郎（鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野）

OS10-4 甲状腺腫瘍との鑑別が困難であった甲状腺内副甲状腺癌の1例

飯野 知美（昭和大学横浜市北部病院）

OS10-5 副甲状腺癌の超音波像3例

塩 功貴（福島医大付属病院）