

プログラム

■ 4月23日(土)

第1会場 [白鳥ホール(北)]

乳がん検診委員会プレゼンツ

9:00 ~ 10:20

検診における乳管内病変のカテゴリーについて

座長：坂 佳奈子 (公益財団法人東京都予防医学協会 がん検診・診断部)
角田 博子 (聖路加国際病院 放射線科)

乳がん超音波検診での乳管内病変の検討

北尾 智子 (公益財団法人東京都予防医学協会 検診検査部 生理機能検査科)

乳房超音波検診において乳管内病変は要精検とするべきか

吉田 泰子 (聖路加国際病院 臨床検査科)

検診で発見された乳管内充実性病変について

相馬 明美 (公益財団法人岩手県予防医学協会 医療技術部)

乳管内病変のカテゴリー判定の検討と新たな試み

中井 昌弘 (三重県健康管理事業センター 診療所)

超音波検診における乳管拡張を主所見とした場合の陽性反応適中度について

阿部 聡子 (栃木県保健衛生事業団 医療局)

乳がん検診における乳管内病変に関する検討

直井 玲子 (公益財団法人筑波メディカルセンター つくば総合健診センター 診療技術部 臨床検査科)

委員会・研究部会 報告①

10:30 ~ 11:50

JABTSの今と未来を考える～委員会・研究部会から～

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 総合医学第1講座)
東野英利子 (つくば国際プレストクリニック)

JABTS委員会・研究部会の現状と今後の展望

尾本きよか (自治医科大学附属さいたま医療センター 総合医学第1講座)

JABTS用語診断委員会報告 ガイドラインの現状と今後の方向性について

中島 一毅 (川崎医科大学 総合外科学 / 川崎医科大学総合医療センター 外科)

国際委員会の今と未来を考える

亀井桂太郎（大垣市民病院 外科）

精度管理ファントムの普及状況に関するアンケート結果報告

宮本 淑子（東京医科大学病院 画像診断部）

編集委員会の取り組み

島 宏彰（札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科）

ランチョンセミナー 1**12:10 ~ 13:00**座長：**増田 慎三**（名古屋大学大学院医学系研究科 病態外科学講座 乳腺・内分泌外科学）**乳がん新規治療戦略**

～術前薬物療法の効果によるレスポンスガイド治療～

岩田 広治（愛知県がんセンター 乳腺科部）

共催：中外製薬株式会社

特別講演**13:10 ~ 14:10**座長：**中野 正吾**（愛知医科大学 乳腺・内分泌外科）**自在化身体:認識・行動を支援する人間拡張工学と、新たな身体性の構築に向けて**

稲見 昌彦（東京大学 先端科学技術研究センター）

シンポジウム【乳腺】**14:30 ~ 16:30****乳癌の術前薬物療法と画像の最前線**座長：**二村 学**（岐阜大学医学部附属病院 乳腺外科）**明石 定子**（昭和大学 乳腺外科）**消えた細胞を意識する乳癌の組織学的治療効果判定**

森 清（独立行政法人国立病院機構大阪医療センター 臨床検査科）

乳癌の術前化学療法におけるMRI・PETの役割

本田 茉也（関西電力病院 放射線診断科）

乳癌術前化学療法における超音波(US)による早期治療効果評価 JABTS-BC3

中島 一毅 (川崎医科大学 総合外科学 / 川崎医科大学総合医療センター 外科)

術前薬物療法における組織マーカーの役割

坂本 尚美 (西新宿杉江中央クリニック)

Volume navigation(Vnav)を用いた術前化学療法効果判定への応用

浅野 好美 (岐阜大学医学部附属病院 乳腺外科)

TILを豊富に有する乳がん(LPBC)の特徴的な超音波画像所見の検討と診断予測への応用

舩本 法生 (広島大学 腫瘍外科 乳腺外科)

企画：教育委員会インターベンション小委員会、FUSION 02 研究部会、TIL に関する超音波画像の研究部会

イブニングセミナー 1

16:40 ~ 17:30

座長：林 直輝 (聖路加国際病院 乳腺外科)

「UltraCor™ Twirl™ ブレストマーカー」留置の現状と今後の展望について
～乳房と腋窩リンパ節留置の観点から～

中村 力也 (千葉県がんセンター 乳腺外科)

柏木伸一郎 (大阪市立大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科)

共催：株式会社メディコン

第2会場 [白鳥ホール (南)]

甲状腺用語診断基準委員会プレゼンツ

9:00 ~ 10:20

日常よく遭遇する甲状腺疾患シリーズ 第7回 橋本病と甲状腺リンパ腫

座長：村上 司 (野口記念会野口病院 院長)
北川 亘 (伊藤病院 外科 診療技術部)

慢性甲状腺炎(橋本病)の超音波所見

滝 克己 (富士吉田市立病院 内分泌・糖尿病内科)

リンパ腫の超音波所見

太田 寿 (隈病院 臨床検査科 生理機能検査室)

甲状腺リンパ腫と慢性甲状腺炎の鑑別が難しい症例

西嶋 由衣 (野口記念会 野口病院 内科)

甲状腺びまん性硬化型乳頭癌

福島 光浩 (昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター)

教育セミナー 1

10:30 ~ 10:55

頭頸部 頭頸部解剖

座長：藤本 保志 (愛知医科大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

教えて、頭頸部解剖からのエコー画像

花井 信広 (愛知県がんセンター 頭頸部外科)

教育セミナー 2

11:05 ~ 11:30

甲状腺 超音波検査の基礎

座長：福島 光浩 (昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター)

今さら学ぶ甲状腺超音波検査の基礎

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)

教育セミナー 3

11:30 ~ 11:55

頭頸部 頸部リンパ節

座長：福島 光浩（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター）

その頸部リンパ節腫脹、どう考える？

寺田 星乃（愛知県がんセンター 頭頸部外科）

ランチョンセミナー 2

12:10 ~ 13:00

座長：井口 雅史（金沢医科大学 乳腺・内分泌外科）

HR陽性HER2陰性乳癌における術後ホルモン療法 ～ベージニオのもたらすベネフィット～

角舎 学行（広島大学病院 乳腺外科）

共催：日本イーライリリー株式会社

教育講演

13:10 ~ 14:10

座長：白岩 美咲（香川県立中央病院 乳腺センター）

腫瘍の内部エコーを考える

遠藤登喜子（国立病院機構東名古屋病院 乳腺外科）

パネルディスカッション【甲状腺】

14:20 ~ 15:30

甲状腺結節の診断における血流評価の役割

座長：志村 浩己（福島県立医科大学医学部 臨床検査医学講座）

鈴木 眞一（福島県立医科大学医学部 甲状腺内分泌学講座）

甲状腺結節診断における血流評価の役割

中野 賢英（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター）

甲状腺結節に対するドプラエコーの有用性に関するFeasibility Study

志村 浩己（福島県立医科大学医学部 臨床検査医学講座）

SMIIによる甲状腺結節の血流とCD31および α SMA発現による解析

塩 功貴（福島県立医科大学附属病院 甲状腺内分泌学講座）

甲状腺結節に対する血流評価の今後の展開

鈴木 眞一（福島県立医科大学医学部 甲状腺内分泌学講座）

企画：甲状腺結節に対するドプラエコーの有用性に関する多施設研究部会

教育セミナー 4

15:40 ~ 16:05

乳腺・頭頸部 画像設定

座長：白井 秀明（札幌ことに乳腺クリニック）

こんな時どうする画像設定のコツ

河本 敦夫（東京医科大学病院 画像診断部 外来エコーセンター）

教育セミナー 5

16:05 ~ 16:30

乳腺 カラードプラ

座長：白井 秀明（札幌ことに乳腺クリニック）

カラードプラを極める

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）

イブニングセミナー 2

16:40 ~ 17:30

座長：水谷 三浩（三河乳がんクリニック 院長）

ここだけは押さえておきたい! 乳腺エコーの手技と判読のポイント

尾羽根範員（住友病院 診療技術部 超音波技術科）

共催：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

第3会場 [会議室 141 + 142]

一般演題

9:00 ~ 9:32

インターベンション

座長：広利 浩一（兵庫県立がんセンター 乳腺外科）
藤田 崇史（刈谷豊田総合病院 乳腺外科）

- OS1-1 セルブロックが診断時に参考になった浸潤部を伴うsolid papillary carcinomaの一例
和田 朝香（札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科）
- OS1-2 FNAが有用な嚢胞性乳癌の診断：セルブロック法の併用
大岩 幹直（国立病院機構名古屋医療センター 放射線科）
- OS1-3 BEXCORE®の使用経験
山川ありさ（大垣市民病院 外科）
- OS1-4 当施設における吸引式乳腺組織生検BD EleVationTMの使用経験
森崎 珠実（大阪市立大学大学院 医学研究科 乳腺内分泌外科学）

一般演題

9:42 ~ 10:22

造影超音波検査

座長：奥野 敏隆（神戸市立西神戸医療センター 乳腺外科）
佐藤 恵美（北海道大学病院 医療技術部 放射線部門）

- OS2-1 Bモードで認識困難であった病変部を造影超音波検査により同定できた乳癌の一例
宮地 絵理（大垣市民病院 診療検査科）
- OS2-2 微小病変の同定に造影超音波が有用であった両側同時性乳癌の一例
石神 弘子（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 医療技術部）
- OS2-3 偶発的発見の対側病変評価に対して造影超音波検査が有用であった乳癌の1例
尾崎航太郎（大垣市民病院 外科）
- OS2-4 乳房造影超音波にて安全な切除が可能となった高齢者嚢胞内癌の一例
金澤 真作（友愛記念病院 乳腺外科）
- OS2-5 当院における乳腺低エコー域に対する造影超音波所見の検討
今吉 由美（大垣市民病院 医療技術部診療検査科 形態診断室）

一般演題

10:32 ~ 11:12

乳腺症例①

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）
野呂 綾（三重県立総合医療センター 乳腺外科）

- OS3-1 管内進展評価にUSが有用であったInvasive micropapillary carcinomaの1例
杉野香世子（名古屋大学医学部附属病院）
- OS3-2 乳房全切除後、残存乳腺に再発した一例
佐藤 未来（岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科）
- OS3-3 葉状腫瘍の上皮成分に非浸潤性小葉癌を認めた一例
橋本 岳史（兵庫県立がんセンター 乳腺外科）
- OS3-4 乳腺腫瘍で発見された成人発症の胎児型横紋筋肉腫の1例
今野佐智代（獨協医科大学病院 超音波センター）
- OS3-5 乳腺顆粒細胞腫の2例
宇佐美 伸（岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科）

一般演題

11:22 ~ 12:02

病態別のサーベイランス

座長：中井 昌弘（三重県健康管理事業センター 診療所）
田中久美子（湘南鎌倉総合病院 乳腺外科）

- OS4-1 検診触診発見乳がんの4例
米川 佳彦（JA 静岡厚生連 遠州病院 外科）
- OS4-2 乳癌検診における高濃度乳房に対する追加超音波検査の有用性についての検討
北野 真子（馬場記念病院 検査科）
- OS4-3 乳房超音波検査がBRCA病的バリエント保持者のサーベイランスになりうるか
篠塚 美有（市立四日市病院）
- OS4-4 遺伝性乳癌卵巣癌症候群における乳癌特性を考慮したサーベイランス検診としての超音波検査
恵美 純子（広島大学病院 乳腺外科）

OS4-5 超音波検査による腋窩スクリーニングが有用だったセンチネルリンパ節生検後の腋窩リンパ節再発の一例

尾崎 沙羅 (がん・感染症センター 東京都立駒込病院 外科 (乳腺))

ランチョンセミナー 3

12:10 ~ 13:00

座長：中島 一毅 (川崎医科大学 総合外科学 / 川崎医科大学総合医療センター 外科)

今さら聞けない乳腺エラストグラフィのキホン

柏倉 由実 (社会福祉法人恩賜財団 済生会松阪総合病院 乳腺外科)

共催：富士フイルムヘルスケア株式会社

一般演題

13:10 ~ 13:50

甲状腺症例①

座長：下出 祐造 (金沢医科大学 頭頸部外科学講座)

太田 寿 (隈病院 臨床検査科 生理機能検査室)

OS5-1 亜急性甲状腺炎の診断時低エコー域パターンと臨床経過についての検討

塚本 由佳 (岡本甲状腺クリニック)

OS5-2 甲状腺リンパ腫の超音波像3例

塩 功貴 (福島医大付属病院 甲状腺内分泌学講座)

OS5-3 甲状腺乳頭癌とリンパ腫の併発のため頸部に乳頭癌リンパ節転移とリンパ腫の両者が確認できた1例

飯野 知美 (昭和大学横浜市北部病院 臨床病理検査室)

OS5-4 甲状腺腫瘍にみえた食道憩室の超音波像

武内 大 (名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科)

OS5-5 副甲状腺穿刺吸引細胞診の検討-穿刺吸引細胞診が有用であった甲状腺内副甲状腺腺腫の1例

蓬原 一茂 (自治医科大学附属さいたま医療センター 一般消化器外科)

一般演題

14:00 ~ 14:40

甲状腺症例②

座長：武内 大（名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科）
 衛藤美佐子（野口記念会 野口病院 研究検査科）

- OS6-1 甲状腺錐体葉に発生した乳頭癌の1例
 海老名祐佳（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 超音波診断課）
- OS6-2 広範浸潤型濾胞癌を合併した甲状腺乳頭癌の一例
 杉本 舞子（美濃市立美濃病院 外科）
- OS6-3 長期間の画像所見の変遷から考える未分化転化の1症例
 柴田 雅央（名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科）
- OS6-4 左葉切除を施行した甲状腺未分化癌の1例
 甲斐 巧也（春日井市民病院 外科）
- OS6-5 卵殻様石灰化を呈する甲状腺結節の経過観察中、甲状腺未分化癌を発症した1例
 川崎 元樹（東京都立多摩総合医療センター 内分泌代謝内科）

◎：優秀演題

一般演題

15:00 ~ 15:40

頭頸部

座長：谷口 信行（自治医科大学）
 花井 信広（愛知県がんセンター 頭頸部外科）

- OS7-1 乳頭癌を合併した甲状舌管嚢胞の1例
 平 憲吉郎（鳥取大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科）
- OS7-2 注意を要する耳下腺嚢胞性病変のケースシリーズ
 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）
- OS7-3 眼窩内腫瘍に対する穿刺吸引細胞診
 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）
- ◎OS7-4 頭頸部イルミノックス治療における超音波の活用
 岸川 敏博（愛知県がんセンター）

- OS7-5 超音波散乱波統計解析によるラジオ波加熱中のラット右大腿部腫瘍組織の内部温度上昇可視化
竹内 道雄 (立山科学)

一般演題

15:50 ~ 16:30

診断に難渋した症例

座長：野間 翠 (県立広島病院 消化器・乳腺・移植外科)
柴田 雅央 (名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科)

- OS8-1 MRIで検出されエコーでの診断に苦慮したDCISの1例
山本 亮 (春日井市民病院 外科)
- OS8-2 区域性に広がり乳癌との鑑別を要したintra ductal papillomaの一例
齋藤 和 (札幌医科大学附属病院 検査部)
- OS8-3 扁平上皮化生を起こし診断に難渋した乳癌の一例
野呂 綾 (三重県立総合医療センター 乳腺外科)
- OS8-4 嚢胞内出血により急速増大し手術を施行した嚢胞内乳癌の1例
中村 有希 (川崎医科大学総合医療センター 総合外科学)
- OS8-5 境界明瞭平滑腫瘤として描出され、浸潤部の推定が困難であった乳癌の一例
照屋なつき (日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 乳腺・内分泌外科)

イブニングセミナー 3

16:40 ~ 17:30

座長：高橋 かおる (静岡県立静岡がんセンター 乳腺外科乳腺センター)

CDK4/6阻害薬への期待と副作用マネージメント
～乳房構成別US併用効果に関するJ-START情報も添えて～

石田 孝宣 (東北大学大学院医学系研究科 乳腺・内分泌外科学分野)

共催：ファイザー株式会社

第4会場 [会議室 133 + 134]

乳房超音波基礎・針生検講習会 座学講習

共催：日本乳癌学会、日本乳腺甲状腺超音波医学会

インターベンション実技会場 [会議室 131 + 132]

乳房超音波基礎・針生検講習会 実技講習

共催：日本乳癌学会、日本乳腺甲状腺超音波医学会

■ 4月24日(日)

第1会場 [白鳥ホール(北)]

日本乳癌画像研究会・JABTS・日本超音波医学会合同企画

8:30 ~ 9:30

乳癌取り扱い規約に基づく超音波診断

座長：森田 孝子 (独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 乳腺科)

生物学的特性、病理像、画像所見を反映する、3学会合同の新しい腫瘍形態分類を提唱しましょう!

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)

◎：優秀演題

一般演題

9:40 ~ 10:12

組織型と画像所見

座長：石部 洋一 (水島協同病院 外科)

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)

◎OS11-1 線維上皮性腫瘍の内部エコーの検討

木村 芙英 (第二川崎幸クリニック 乳腺外科)

OS11-2 当院で診断、手術を行ったDCISの超音波画像の検討

野田 裕俊 (市立四日市病院)

OS11-3 Triple negative乳癌の超音波検査画像の検討

浜崎 理香 (糸島医師会病院生理検査科)

OS11-4 浸潤性小葉癌はサブタイプによる超音波画像の特徴はあるのか?

渡邊 宏美 (国立病院機構金沢医療センター 臨床検査科)

パネルディスカッション [乳腺①]

10:25 ~ 12:05

術前薬物療法後の乳癌を正しく見極め、確実に切除するコツ

座長：島 宏彰 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

小泉 圭 (浜松医科大学 外科学第一講座 乳腺外科学分野)

術前化学療法でiCRとなった症例での術前マーキングの工夫と手術成績

小島 康幸 (聖マリアンナ医科大学 乳腺内分泌外科)

術前薬物療法後の乳癌手術 私達の考える局所治療の個別化

坂井 威彦 (がん研究会 有明病院 乳腺センター 乳腺外科)

フュージョン技術併用超音波±マンモグラフィガイドによる術前化学療法後の至適切除ラインの決定

吉田 美和 (昭和大学江東豊洲病院 乳腺外科)

術前化学療法後の乳房部分切除術に対する当院の治療方針

中村 力也 (千葉県がんセンター 乳腺外科)

乳腺非触知病変に対する磁気プローブとガイディングマーカーシステムを利用した手術

垂野 香苗 (昭和大学 外科学講座乳腺外科部門)

ランチョンセミナー 4

12:15 ~ 13:05

座長：遠山 竜也 (名古屋市立大学大学院医学研究科 乳腺外科学分野)

変化する進行再発HER2陽性乳癌治療 —エンハーツのインパクト—

山下 年成 (地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター 乳腺内分泌外科)

共催：第一三共株式会社

インターナショナルセッション

13:20 ~ 14:00

座長：角田 博子 (聖路加国際病院 放射線科)

Glandular Tissue Component (GTC) at Breast Ultrasound: A New Imaging Biomarker for Breast Cancer Risk

Woo Kyung MOON (Professor of Radiology Seoul National University Hospital)

優秀演題表彰式

14:00 ~ 14:20

委員会・研究部会 報告②

14:30 ~ 14:55

新規研究部会発表

座長：谷口 信行 (自治医科大学)

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)

画像リーディング

15:05 ~ 16:55

座長：森田 孝子 (独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 乳腺科)
窪田 智行 (総合上飯田第一病院 乳腺外科)

症例提示：雄谷 純子 (上飯田第一病院 乳腺外科)
浅野 好美 (岐阜大学医学部附属病院 乳腺外科)

第2会場 [白鳥ホール (南)]

シンポジウム【甲状腺】

8:30 ~ 9:50

薬剤性甲状腺機能異常症の超音波所見

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 総合医学第1講座）
宮川めぐみ（宮川病院 内科）

薬剤性甲状腺機能異常症の機序

古屋 文彦（山梨大学大学院 内科学講座腎臓内科学教室）

薬剤性甲状腺機能異常症の臨床像 - アミオダロン、エポプロステノール、炭酸リチウムを中心に -
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）

アミオダロン誘発性甲状腺機能異常症の臨床

宮川めぐみ（宮川病院 内科）

免疫チェックポイント阻害薬による甲状腺機能異常症の超音波所見

國井 葉（昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター内科）

企画：甲状腺用語診断基準委員会

教育セミナー 6

10:00 ~ 10:25

表在 皮膚の下を診る

座長：石神 弘子（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 医療技術部）

皮膚の下を診る。表在エコーのすすめ

正畠 千夏（奈良県立医科大学 皮膚科学教室）

パネルディスカッション【乳腺②】

10:35 ~ 11:55

10mm以上の充実性腫瘍像を呈したDCIS

座長：東野英利子（つくば国際ブレストクリニック）
加奥 節子（国立病院機構大阪医療センター 臨床検査科）
病理コメンテーター：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）

超音波上10mm以上の腫瘍として描出されるDCISの特徴

角田 博子（聖路加国際病院 放射線科）

10mm以上の充実性腫瘍を呈したDCIS4症例の検討

安田 秀光（河北総合病院 乳腺外科）

1cm以上の腫瘍像を呈したDCIS症例

渡辺 隆紀 (仙台医療センター 乳腺外科)

10mm以上の充実性腫瘍像を呈したDCISの超音波画像と病理組織像との対比

田村加奈子 (独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 臨床検査科)

2cm大の腫瘍像を呈したDCISの1例

岩本奈織子 (がん・感染症センター 都立駒込病院 外科 (乳腺))

企画：教育委員会

ランチョンセミナー 5

12:15 ~ 13:05

乳房超音波診断Update

座長：植松 孝悦 (静岡県立静岡がんセンター 乳腺画像診断科)

乳がんワンストップ診療を支える超音波検査

小暮 洋美 (NTT 東日本関東病院 臨床検査部)

超音波ガイド下インターベンションが上達する超音波診断

森田 孝子 (独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 乳腺科)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社/センチュリーメディカル株式会社

教育セミナー 7

13:15 ~ 13:40

乳腺 MRI

座長：服部 照香 (国立病院機構 名古屋医療センター 臨床検査科)

超音波エキスパートに必要なMRI読影

佐竹 弘子 (名古屋大学医学部附属病院 放射線部)

教育セミナー 8

13:40 ~ 14:05

乳腺 いろいろな良性疾患

座長：服部 照香 (国立病院機構 名古屋医療センター 臨床検査科)

いろいろな良性疾患

國分 優美 (がん研究会 有明病院 画像診断センター 超音波診断・IVR 部)

教育セミナー 9

14:15 ~ 14:40

乳腺 授乳期乳腺

座長：杉本 舞子（美濃市立美濃病院 外科）

授乳期乳腺

山尾 雅美（徳島大学病院 超音波センター）

教育セミナー 10

14:50 ~ 15:15

乳腺 乳管内病変

座長：渡邊 宏美（国立病院機構金沢医療センター 臨床検査科）

改めて学ぶ乳管内病変

須田 波子（名古屋医療センター 乳腺科）

教育セミナー 11

15:25 ~ 15:50

乳腺 BIA-ALCL

座長：西川さや香（豊川市民病院 乳腺内分泌外科）

乳房インプラント関連未分化大細胞型リンパ腫(BIA-ALCL)―症例から学ぶ診断におけるPitfall―

大石 陽子（日産厚生会玉川病院 乳腺外科）

教育セミナー 12

16:00 ~ 16:25

頭頸部 唾液腺

座長：岩月 恵子（独立行政法人労働者健康安全機構 旭労災病院 中央検査部）

苦手意識克服しませんか?エキスパートに学ぶ唾液腺超音波

古川まどか（神奈川県立がんセンター 頭頸部外科）

教育セミナー 13

16:25 ~ 16:50

乳腺 診断カテゴリー

座長：岩月 恵子（独立行政法人労働者健康安全機構 旭労災病院 中央検査部）

検診・診断カテゴリーとPPV3

植松 孝悦（静岡県立静岡がんセンター 乳腺画像診断科）

第3会場 [会議室 141 + 142]

◎：優秀演題

一般演題

8:30 ~ 9:10

術前薬物療法

座長：小谷はるる（愛知県がんセンター病院）

今吉 由美（大垣市民病院 医療技術部診療検査科 形態診断室）

- ◎OS9-1 乳癌術前化学療法奏功例におけるTILs-US scoreの検討
棚田 安子（富山西総合病院 乳腺外科）

- OS9-2 HER2陽性乳癌に対する術前化学療法におけるnon-pCR症例のUS所見の検討
林 祐二（さいたま赤十字病院）

- OS9-3 乳癌術前化学療法症例におけるRVSによる治療前後のCEUS画像のフュージョン
榊原 淳太（千葉大学 臓器制御外科学）

- OS9-4 術前化学療法後の病変の同定における超音波マーカーの有用性
村上 朱里（愛媛大学医学部附属病院 乳腺センター）

- OS9-5 術前化学療法後の確実な外科的切除を目的としたブレストマーカー留置の有用性
-当院での12症例の検討-
幸喜 絢子（社会医療法人敬愛会 中頭病院）

一般演題

9:20 ~ 9:44

リンパ節

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）

岩瀬まどか（名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科）

- OS10-1 新型コロナウイルスワクチン接種に伴う腋窩リンパ節の検討
間瀬 実香（社会医療法人愛生会 総合上飯田第一病院 検査部）

- OS10-2 悪性リンパ腫を疑われた新型コロナワクチン接種による反応性リンパ節腫大の1例
太田 裕介（川崎医科大学総合医療センター 外科）

- OS10-3 頸部リンパ節腫脹をきたした梅毒性リンパ節炎の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）

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」

9:55 ~ 10:55

複数の視点で見る甲状腺穿刺

中野 賢英 (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診断専門資格認定委員会教育セミナー「医療安全」

11:05 ~ 12:05

甲状腺超音波ガイド下穿刺診断コーディネーターとしての技師・看護師が知っておくべきこと

衛藤美佐子 (野口記念会 野口病院 研究検査科)

ランチョンセミナー 6

12:15 ~ 13:05

座長：渡邊 良二 (糸島医師会病院 乳腺センター・外科)

超音波ガイド下吸引生検の使用経験と乳腺微細石灰化病変に対する有用性

濱岡 剛 (桜新町濱岡プレストクリニック 院長)

共催：デヴィコアメディカルジャパン株式会社

パネルディスカッション【領域横断】

13:15 ~ 14:35

座長：古川まどか (神奈川県立がんセンター 頭頸部外科)

寺田 星乃 (愛知県がんセンター 頭頸部外科)

浸潤性小葉癌に対する超音波による腋窩リンパ節転移の評価の検討

池田 達彦 (帝京大学医学部附属病院 外科)

甲状腺癌リンパ節転移症例に対する悪性腫瘍薬物治療効果判定

下出 祐造 (金沢医科大学 頭頸部外科学講座)

頭頸部癌頸部リンパ節転移に対する化学放射線療法後の超音波による効果判定

寺田 星乃 (愛知県がんセンター 頭頸部外科)

頭頸部癌の頸部リンパ節転移手術症例の超音波像と病理像の比較

富岡 利文 (国立がん研究センター東病院 頭頸部外科)

超音波によるリンパ節転移治療効果判定を臨床にどう活かすべきか？

古川 まどか (神奈川県立がんセンター 頭頸部外科)

企画：リンパ節診断 (治療効果判定) 研究部会

一般演題

14:45 ~ 15:25

肉芽腫性乳腺炎・授乳性腺腫

座長：木村 芙英（第二川崎幸クリニック 乳腺外科）
 今野佐智代（獨協医科大学病院 超音波センター）

- OS12-1 治療に難渋した難治性乳腺炎の2例
 長谷川 珠央（伊勢赤十字病院 臨床検査課）
- OS12-2 特異な超音波所見を呈した肉芽腫性乳腺炎の1例
 山口 瑞生（県立広島病院 消化器・乳腺・移植外科）
- OS12-3 肉芽腫性乳腺炎40例の検討 ～ 超音波画像を中心に ～
 伊藤万里子（川崎市立井田病院 検査科）
- OS12-4 不妊治療後妊娠出産し発症した授乳性腺腫の1例
 岡田 明子（常滑市民病院 外科）
- OS12-5 腋窩部に発生した授乳性腺腫の1例
 若森 洋子（湘南鎌倉総合病院 乳腺外科）

一般演題

15:35 ~ 16:15

乳腺症例②

座長：丹羽 多恵（豊田厚生病院 乳腺外科）
 浦野美和子（豊田厚生病院 健康管理センター）

- OS13-1 左右で異なるエコー像を呈した両側性乳腺原発悪性リンパ腫の一例
 西前 香寿（静岡済生会総合病院 外科）
- OS13-2 乳癌手術後、対側乳房に発生した悪性リンパ腫の1例
 丸山 仁実（岡崎市民病院 医療技術局 超音波検査室）
- OS13-3 診断に苦慮した乳房悪性リンパ腫の1例
 加藤真由子（豊田厚生病院 外科）
- OS13-4 右腋窩から鎖骨下に多発リンパ節腫大を認めたsilicone breast implant-induced lymphadenopathyの一例
 野田 純代（小牧市民病院 外科）

- OS13-5 男性乳癌との鑑別に苦慮した乳輪下膿瘍の1例
中西 弘子 (NTT 東日本関東病院 臨床検査部)

一般演題

16:25 ~ 16:57

その他

- 座長：榎戸 克年 (昭和大学藤が丘病院 乳腺外科)
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)

-
- OS14-1 コロナ禍における地域でのハイブリッド型乳腺超音波画像勉強会の工夫
野間 翠 (県立広島病院 消化器・乳腺・移植外科)
- OS14-2 初期研修医を対象とした乳房超音波研修プログラムの試み
奥野 敏隆 (神戸市立西神戸医療センター 乳腺外科)
- OS14-3 AIによる乳腺超音波画像診断の精度に関する研究
橋本 航 (第一三共株式会社 データインテリジェンス部)
- OS14-4 濃縮嚢胞の超音波診断に対するtwinkling artifactの応用
藤本 泰久 (吹田徳洲会病院 乳腺外科)

インターベンション実技会場 [会議室 131 + 132]

乳腺組織マーカー留置体験

甲状腺超音波ガイド下穿刺診断専門資格認定委員会ハンズオンセミナー

※今大会では、現地でのポスター掲示はございません。
ポスター演題の発表は Web 配信サイトよりご覧いただけます。

◎：優秀演題

ポスター演題

乳腺①

- PS1-1 浸潤性乳管癌のサブタイプ分類別超音波画像の比較検討
竹内裕紀子（公益社団法人 日本海員掖済会 名古屋掖済会病院 中央検査部）
- ◎PS1-2 若年者乳癌の検出契機と超音波、マンモグラフィの診断能
井上 慎吾（山梨大学医学部第1外科）
- PS1-3 当院でのNAC後にpCRを得られた5症例における術前超音波所見のまとめ
浅井真理子（豊橋市民病院 乳腺外科）
- PS1-4 術前化学療法が奏功した浸潤性乳癌3例の超音波所見
前田 健一（岐阜県総合医療センター 外科）
- PS1-5 乳房下垂による石灰化のlocationが異なった微小浸潤癌
市村 佳子（誠馨会 新東京クリニック 乳腺外科）
- PS1-6 対側のMRI偶発造影病変検出において全身評価目的に行ったCT画像データを用いたRVSが有用であった両側乳癌の1例
坂野 福奈（愛知医科大学 乳腺・内分泌外科）

ポスター演題

乳腺②・甲状腺

- PS2-1 乳管内乳頭腫として経過観察中に非浸潤性乳管癌を診断した1例
山本 美里（春日井市民病院 外科）
- PS2-2 授乳期乳癌と鑑別を要したBRCA1陽性乳癌の一例
小山 陽一（東京医科大学病院 乳腺科）
- PS2-3 当施設で経験した紡錘細胞癌の一例
杉山 千晶（公立西知多総合病院 臨床検査科）
- PS2-4 巨大腫瘍を呈した高齢乳癌に対して術前化学療法を行った一例
川尻 真菜（岐北厚生病院 外科）

- PS2-5 針生検で疑うことができた乳腺low grade adenosquamous carcinomaの1例
赤羽 和久 (赤羽乳腺クリニック)
- PS2-6 授乳性腺腫の一例
三浦 沙織 (誠馨会 新東京クリニック 臨床検査科)
- PS2-7 異所性甲状腺腫を疑った頸部正中の低分化がんの一例
中野佳奈子 (医療法人社団 岡山二人クリニック 技術部 放射線科)