

オンデマンドセッション

2020年9月19日(土)～10月31日(土)

JABTS45 リフレッシュ企画

超音波検査者にも効くストレッチ

座長：梅本 剛 (医療法人慶友会守谷慶友病院 乳腺科)

- 1 頸部のストレッチ (対象：僧帽筋、斜角筋 ほか)
宇津野 勝 (医療法人慶友会守谷慶友病院 リハビリテーション科)
- 2 肩甲骨周囲のストレッチ (対象：菱形筋、小胸筋 ほか)
豊岡 翔 (医療法人慶友会守谷慶友病院 リハビリテーション科)
- 3 前腕のストレッチ (対象：回内筋 ほか)
稲葉 由衣 (医療法人慶友会守谷慶友病院 リハビリテーション科)

JABTS44 リバイバル 教育セミナー 1

古都(なら)から始めるフローイメージング

座長：奥野 敏隆 (神戸市立西神戸医療センター 乳腺外科)

- 1 フローイメージングの基礎
谷川俊一郎 (GEヘルスケア・ジャパン株式会社)
- 2 古都から始めるフローイメージング 乳腺診療における超音波ドプラ法の活用法
奥野 敏隆 (神戸市立西神戸医療センター 乳腺外科)
- 3 乳房超音波検査でのドプラ検査法のコツと注意点
今野佐智代 (獨協医科大学病院 超音波センター)

JABTS44 リバイバル 教育セミナー 2

古都(なら)から始めるエラストグラフィ

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

- 1 超音波エラストグラフィの基礎
谷川俊一郎 (GEヘルスケア・ジャパン株式会社)
- 2 乳房超音波エラストグラフィ総論 2020
中島 一毅 (川崎医科大学総合医療センター 外科/川崎医科大学 総合外科学)
- 3 エラストグラフィーことはじめ ～Shear Wave 法のポイントとその有用性～
正島 千夏 (奈良県立医科大学 皮膚科学教室)

JABTS44 リバイバル 教育セミナー 3

古都（なら）から始める体表エコー

座長：福本 隆也（福本皮フ病理診断科）

- 1 皮膚エコーことはじめ ～粉瘤、脂肪腫などの common disease を中心に～
正島 千夏（奈良県立医科大学 皮膚科学教室）
- 2 古都（なら）から始める神経・末梢血管エコー
濱口 浩敏（北播磨総合医療センター 脳神経内科）

JABTS44 リバイバル
甲状腺超音波ガイド下穿刺専門資格認定医委員会企画

専門医制度教育セミナー

座長：鈴木 眞一（福島県立医科大学医学部 甲状腺内分泌学講座）

志村 浩己（福島県立医科大学医学部 臨床検査医学講座）

- 1 甲状腺超音波ガイド下穿刺専門資格の概要
志村 浩己（福島県立医科大学医学部 臨床検査医学講座）
- 2 CNB の適応と実際
松本 佳子（福島県立医科大学医学部 甲状腺内分泌学講座）
- 3 穿刺吸引の手技とその超音波画像
檜垣 直幸（野口記念会野口病院 内科）
- 4 病理医からみた穿刺吸引細胞診
亀山 香織（慶應義塾大学 病院病理診断科）

JABTS44 リバイバル 症例に学ぶ「体表」

他画像や病理との対比からエコー画像を見直す

座長：伊藤 高広（奈良県立医科大学 放射線・核医学科）

- 1 山内 哲司（奈良県立医科大学 総合画像診断センター）
- 2 南口貴世介（奈良県立医科大学 放射線・核医学科）
- 3 米今 知佐（奈良県立医科大学 放射線・核医学科）

臨床コメンテーター：古川まどか（神奈川県立がんセンター 頭頸部外科）

画像コメンテーター：越智 朋子（奈良県立医科大学 放射線・核医学科）

JABTS44 リバイバル 国際委員会企画 シンポジウム

2019 年モンゴル派遣報告

座長：亀井桂太郎（大垣市民病院 外科）

- 1 国際委員会「2019 年モンゴル派遣報告」
東野英利子（つくば国際プレストクリニック）

2 モンゴルとの交流に至った経緯

高田 悦雄 (獨協医科大学)

3 DIAGNOSIS AND TREATMENT OF BREAST DISEASES 2nd Forum に参加して

植野 映 (つくば国際プレストクリニック)

4 Breast Ultrasound Seminar

柏倉 由実 (済生会松阪総合病院 乳腺外科)

5 モンゴル医療の現況

加奥 節子 (国立病院機構大阪医療センター 臨床検査科)

JABTS44 リバイバル 甲状腺用語診断基準委員会企画

日常よく遭遇する疾患シリーズ第4回 『痛みを伴う甲状腺疾患』

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)

宮川めぐみ (宮川病院 内科)

1 痛みを伴う甲状腺疾患 オーバービューと甲状腺嚢胞による疼痛

志村 浩己 (福島県立医科大学医学部 臨床検査医学講座)

2 亜急性甲状腺炎の臨床像と超音波像

檜垣 直幸 (野口記念会野口病院 内科)

3 有痛性甲状腺腫を伴う橋本病とバセドウ病

村上 司 (野口記念会野口病院)

4 急性化膿性甲状腺炎

國井 葉 (伊藤病院 内科)

5 甲状腺未分化癌

福島 光浩 (昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター外科)

6 リンパ節超音波診断のコツと注意点

古川まどか (神奈川県立がんセンター 頭頸部外科)

JABTS44 リバイバル インターベンション研究部会企画

ミニレクチャー

座長：亀井桂太郎 (大垣市民病院 外科)

広利 浩一 (兵庫県立がんセンター 乳腺外科)

超音波ガイド下吸引式乳房組織生検

藤田 崇史 (名古屋市立大学大学院 医学研究科 乳腺外科学分野)

JABTS44 リバイバル リンパ節診断研究部会企画

リンパ節の超音波診断のコツとピットフォール

座長：古川まどか (神奈川県立がんセンター 頭頸部外科)

リンパ節超音波診断のコツと注意点

古川まどか (神奈川県立がんセンター 頭頸部外科)

一般演題

乳がん検診

- 0-01 当センター人間ドック乳がん検診の超音波発見乳がん症例の検討
萩原 詩織 (山梨県厚生連健康管理センター 臨床検査部臨床検査科)
- 0-02 人間ドックで発見された乳腺小葉がんの報告
阪本 美紀 (日本赤十字社熊本健康管理センター 検査部)
- 0-03 マンモグラフィ陰性 / 乳房超音波検査陽性で検出した検診発見乳がんについての検討
浅沼 栄里 (聖隷健康診断センター 婦人科)

甲状腺

- 0-04 当院における小児の甲状腺超音波検査に関する検討
山本さやか (自治医科大学 医学部臨床検査医学)
- 0-05 甲状腺濾胞癌に対するマルチモダリティ評価の効率的な選定における超音波検査の意義
下出 祐造 (金沢医科大学 頭頸部外科学講座)
- 0-06 甲状腺結節の shear wave elastography (SWE) を用いた臨床的検討
蓬原 一茂 (自治医科大学附属さいたま医療センター) JABTS44 再発表
- 0-07 Hyalinizing trabecular tumor の超音波画像について
天野 高志 (伊藤病院) JABTS44 再発表

治療への活用

- 0-08 TILs-US スコアを用いた術前化学療法の効果予測についての検討
加納 昭子 (広島大学病院) JABTS44 再発表
- 0-09 セカンドルック US にて確認できた両側乳がん手術症例の検討
橋本 敏夫 (米沢市立病院 外科) JABTS44 再発表
- 0-10 内分泌療法終了して1年以内に診断し得た対側乳癌3例
深水 康吉 (ふかみ乳腺クリニック)
- 0-11 胸骨前経路胃管再建を伴う食道癌術後の男性乳癌の一例
稲荷 均 (済生会横浜市南部病院外科)

造影超音波

- 0-12 造影・非造影超音波と造影・非造影 MRI : 浸潤性乳管癌の1例
金澤 真作 (社会医療法人駿甲会甲賀病院) JABTS44 再発表
- 0-13 乳がん広がり診断における造影超音波造影域と乳管内進展の広がり
島 宏彰 (札幌医科大学) JABTS44 再発表
- 0-14 広がり診断を目的とした乳房造影超音波検査の検討
加賀 輝美 (社会福祉法人北海道社会事業協会帯広病院 臨床検査科) JABTS44 再発表

リンパ節・体表

O-15 センチネルリンパ節生検陽性例の病理像と画像の比較

石部 洋一 (水嶋協同病院 外科)

O-16 腋窩リンパ節細胞診偽陰性症例の超音波検査所見： Low-nodal burden と High-nodal burden の比較

岩本奈織子 (がん・感染症センター都立駒込病院 外科 (乳腺))

O-17 当院における表在エコーの現状について

今吉 由美 (大垣市民病院 形態診断室)

JABTS44 再発表

特殊型・まれな組織型 1

O-18 超音波における粘液癌の画像的特徴の検討

佐々木郁恵 (福井県済生会病院 放射線技術部)

O-19 乳腺原発腺様嚢胞癌の 3 例

板垣 友子 (国立病院機構 呉医療センター 乳腺外科)

O-20 乳房デスマイド型線維腫症の超音波所見についての検討

河内 伸江 (聖路加国際病院 放射線科)

JABTS44 再発表

O-21 骨・軟骨化生を伴う乳癌の超音波画像

木村 芙蓉 (東京医科大学 乳腺科学分野)

JABTS44 再発表

特殊型・まれな組織型 2

O-22 超音波検査にて高エコー像を呈した慢性リンパ性白血病の乳腺浸潤の一症例

橋本 政典 (JCHO 東京山手メディカルセンター)

JABTS44 再発表

O-23 針生検で悪性リンパ腫が疑われた低分化乳癌の 1 例

芝 聡美 (自治医科大学付属病院 乳腺科)

O-24 術後治療の適応決定について議論を要した乳腺被包型乳頭癌の一例

滝川 佑香 (岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科)

エラストグラフィ

O-25 キャノン社装置における FLR の検討

松岡 由紀 (聖路加国際病院)

JABTS44 再発表

O-26 「乳房超音波診断ガイドライン (改訂第 4 版)」

—超音波組織弾性映像法 (乳房超音波エラストグラフィ) 改訂のポイント

梅本 剛 (医療法人慶友会守谷慶友病院 乳腺科)