

第 33 回日本乳癌画像研究会 開催のご案内

(日本磁気共鳴専門技術者認定機構認定ポイント付与予定研修会)

【会期および開催方法】

オンデマンド配信期間：2024 年 3 月 25 日（月）～4 月 24 日（水）

【参加費】

医師・企業（会員）：10,000 円（不課税）

医師・企業（非会員）：11,000 円（消費税 10%（1,000 円）込）

メディカルスタッフ・その他（会員）：5,000 円（不課税）

メディカルスタッフ・その他（非会員）：6,000 円（消費税 10%（545 円）込）

【プログラム】

シンポジウム 1「働き方改革」

座長：久保田一徳（獨協医科大学埼玉医療センター 放射線科）

森菜緒子（秋田大学 放射線医学講座）

◆働き方改革を通じた当院看護部の取り組み～看護職が働き続けられる職場をめざして～

中村美央（秋田大学医学部附属病院看護部）

◆働き方改革 ー診療放射線技師によるタスクシフトの現状と課題ー

齋政博（東北大学病院 診療技術部放射線部門）

◆マイノリティを楽しみながら放射線科医がすすめる働き方改革

森菜緒子（秋田大学 放射線医学講座）

◆東北大学病院における働き方改革へ取り組み

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）

先達に学ぼう 1「一から分かる乳房 MRI 診断」

座長：石山公一（市立秋田総合病院 放射線科）

青池寿々子（北海道大学病院 医療技術部 放射線部門）

◆一から分かる乳房 MRI 診断

加藤扶美（北海道大学病院 放射線診断科）

共催セミナー1

共催：バイエル薬品株式会社

座長：久保田一徳（獨協医科大学 医学部・埼玉医療センター 放射線科）

◆乳房 MRI 撮像法：押さえておきたい基本編・ちょっと役立つ応用編

片岡正子（京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座（画像診断学・核医学））

セミナー1「生成 AI の使い方色々」

座長：中浦猛（熊本大学大学院生命科学研究部 放射線診断学）

平原大助（学校法人原田学園 経営企画室 人工知能教育・研究開発チーム）

◆「使うしかない！」 すぐ始められる、ChatGPT の使用法ガイド

町田洋一（医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 放射線科）

◆生成 AI の使い方色々 医療への応用

井上謙一（湘南記念病院）

先達に学ぼう 2「MRI ガイド下生検の実際」

座長：瀬川景子（日本赤十字社長崎原爆病院 放射線科）

冨田祐子（日本赤十字社長崎原爆病院 放射線科）

◆MRI ガイド下乳房生検の実際 （診療放射線技師の立場から）

林真己子（東京医科歯科大学病院 放射線部）

◆MRI ガイド下生検の実際

森美央（東京都立豊島病院 放射線科）

テーマ別セッション1「症例報告」

座長：宇佐美伸（岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科）

伊藤亜樹（秋田赤十字病院 乳腺外科）

◆診断や診療方針決定に苦慮した両側乳癌の1例

若木暢々子（秋田赤十字病院 乳腺外科）

◆肺転移を契機に診断に至った乳腺分泌癌の1例

吉田麻里子（京都第一赤十字病院 放射線診断科）

◆非典型的な高エコー所見を呈した乳癌の1例

岬沙耶香（滋賀医科大学医学部附属病院放射線科）

◆乳癌術後7年目に出現した胸筋浸潤を伴う局所再発に対してS-1で

完全奏功が得られた1例

尾本和（おもと乳腺外科クリニック）

◆乳腺 apocrine adenoma の1例

近藤千里（医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 1年次研修医）

テーマ別セッション2「画像診断・生検」

座長：島田友幸（平鹿総合病院 乳腺外科）

藤岡友之（東京医科歯科大学 放射線診断科）

◆マンモグラフィガイド下生検における被ばく線量低減にむけた基礎的検討

黒田ひとみ（愛知県がんセンター 放射線診断・IVR部）

◆制汗剤の拭き取り不十分によるマンモグラフィファントム画像への影響について

西浦素子（森ノ宮医療大学）

◆MRIガイド下生検導入後の成績

岩本奈織子（がん・感染症センター 都立駒込病院 外科（乳腺））

◆乳腺診療におけるARIETTA 850 Deep Insight機能（特にeScreening）使用状況

長内孝之（社会医療法人社団 森山医会 森山記念病院 乳腺外科）

◆腋窩リンパ節に対する超音波ガイド下穿刺吸引細胞診の有用性

森下葵（平鹿総合病院 乳腺外科）

テーマ別セッション3「外科領域」

座長：藤本浩司（千葉大学 臓器制御外科）

寺田かおり（秋田大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科）

◆乳房造影超音波ガイド下吸引生検の経験

金澤真作（友愛記念病院 乳腺甲状腺外科）

◆仰臥位 MRI を用いた乳癌手術支援システム

藤本浩司（千葉大学 臓器制御外科）

◆トリプルネガティブ乳癌の早期診断の意義

工藤保（あきた乳腺クリニック）

◆術前画像診断と手術に関する課題

宇佐美伸（岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科）

シンポジウム2「診療のリスクマネジメント」

座長：山田隆之（東北医科薬科大学 放射線医学）

坂佳奈子（四谷メディカルキューブ 乳腺外科）

◆市立秋田総合病院における報告書確認対策チームの活動に関する報告

工藤和也（市立秋田総合病院 放射線科）

◆診療におけるリスク共有とコミュニケーション：当院の取り組み

後藤真理子（京都府立医科大学放射線科 放射線診断治療学）

◆乳がん検診の読影精度管理に対する当院の取り組み

八木下和代（聖路加国際病院 放射線科）

特別企画1「国際交流関係委員会セッション」

座長：植松孝悦（静岡がんセンター）

◆EUSOBI2023 参加報告

久保田一徳（獨協医科大学埼玉医療センター 放射線科）

◆乳癌ハイリスクスクリーニングにおける南スウェーデンでの検討：留学報告記

大橋茜（北野病院）

特別企画2「新ホームページのお知らせ」

3月17日(日)

セミナー2「BIRADS」

座長：戸崎光宏(相良病院 放射線科)

片岡正子(京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座(画像診断学・核医学))

◆BI-RADS MRI 2013における時間信号曲線の解析

門澤秀一(神鋼記念病院 放射線診断科)

◆BI-RADS 6th Edition Update - マンモグラフィ

片岡正子(京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座(画像診断学・核医学))

◆BI-RADS 6th Edition Update - 超音波

久保田一徳(獨協医科大学埼玉医療センター 放射線科)

◆BI-RADS 6th Edition Update - MRI

本田茉也(関西電力病院 放射線診断科)

セミナー3「画像診断ワンポイントレッスン」

座長：川島博子(金沢大学 医薬保健研究域保健学系)

鈴木昭彦(東北医科薬科大学 乳腺内分泌外科)

◆MRI 検出病変の超音波診断

國分優美(がん研究会有明病院 超音波診断・IVR部)

◆マンモグラフィ ワンポイントレッスン

白岩美咲(国立病院機構 姫路医療センター 放射線診断科)

◆乳房MRIにおける非造影シーケンスの質的診断への寄与

金尾昌太郎(天理よろづ相談所病院 放射線部)

共催セミナー2

共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社

座長：森 菜緒子(秋田大学大学院医学系研究科 放射線医学講座)

◆「乳腺超音波の新常識 -知っている人も知らない人にも聞いてほしいGTCの基本-」

何森 亜由美(高松平和病院 外科)

◆「CT 経時差分画像を用いた骨転移の診断支援」

檜山 貴志(国立がん研究センター 東病院 放射線診断科)

先達に学ぼう 3「全身 MRI (DWIBS) による撮像・診断」

座長：植松孝悦（静岡がんセンター）

坂井香澄（公立学校共済組合 関東中央病院 放射線科）

◆乳癌遠隔転移における全身 MRI (DWIBS) の基本

高原太郎（東海大学工学部 医工学科）

◆乳癌遠隔転移における全身 MRI(DWIBS) の使用例

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

特別セッション

「画像と病理：典型疾患の非典型画像／稀な疾患の典型画像を中心に」

座長：山口健（佐賀大学 医学部 放射線科）

松林(名本)路花（国立病院機構 九州医療センター 乳腺センター、
超音波/生理検査センター、臨床研究センター）

病理コメンテーター：山口倫（長崎大学病院 病理診断科・病理部）

◆乳腺原発 MALT リンパ腫の 1 例

山口健（佐賀大学 医学部 放射線科）

◆悪性腺筋上皮腫との鑑別を要した乳腺悪性葉状腫瘍の一例

尾崎沙羅（地方独立行政法人東京都立機構
がん・感染症センター都立駒込病院 外科(乳腺)）

◆Solid Papillary Carcinoma の画像と病理の検討 – 他の papillary neoplasms を含め –

松林(名本)路花（国立病院機構 九州医療センター 乳腺センター、
超音波/生理検査センター、臨床研究センター）

◆卵巣癌既往の BRCA2 サーベイランス中に発見された非典型的な乳管内乳頭腫の一例

若狭紗央里（東京都立病院機構 がん・感染症センター 都立駒込病院 外科 (乳腺)）

症例カンファレンス

座長：久保田一徳（獨協医科大学埼玉医療センター 放射線科）

有賀智之（がん・感染症センター都立駒込病院 外科（乳腺）・遺伝子診療科）

病理コメンテーター：山口倫（長崎大学病院 病理診断科・病理部）

コメンテーター：菊池真理（がん研究会有明病院 画像診断部）

後藤真理子（京都府立医科大学放射線科 放射線診断治療学）

山口健（佐賀大学 医学部 放射線科）

藤岡友之（東京医科歯科大学 放射線診断科）

加藤扶美（北海道大学病院 放射線診断科）

症例提示：中島一彰（静岡がんセンター 乳腺画像診断科）

飯田瑞希（社会福祉法人 三井記念病院 乳腺内分泌外科）

山崎あすみ（東北大学大学院医学系研究科乳腺内分泌外科学分野）

太田智行（国際医療福祉大学病院）

亀井桂太郎（大垣市民病院 外科）