

プログラム

9月19日 第1会場 (7F アイーナホール)

開会式

9:00 ~ 9:05

大貫 幸二 (第35回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 会長、岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科)

パネルディスカッション 1

9:05 ~ 10:35

J-START に求められるデータ分析

座長：石田 孝宣 (東北大学大学院医学系研究科 腫瘍外科学分野 准教授)

大田 浩司 (福井県立病院 外科)

PD1-1 J-START に求められるデータ分析—福井県対策型乳癌検診の結果から考察する—

大田 浩司 (福井県立病院 外科)

PD1-2 J-START 一回目検診の結果詳報

鈴木 昭彦 (東北大学乳癌画像診断学寄附講座)

PD1-3 乳癌検診における過剰診断 超音波併用でどう変わるか？

島田 友幸 (平鹿総合病院 外科)

PD1-4 総合判定による要精検率

東野英利子 (筑波メディカルセンター病院)

教育講演

10:40 ~ 11:50

座長：角田 博子 (聖路加国際病院 乳腺外科)

新しい倫理指針とその対応

高野 忠夫 (東北大学病院 臨床研究推進センター プロトコール作成支援部門)

ランチョンセミナー 1

12:00 ~ 13:00

座長：渡邊 隆紀 (仙台医療センター 乳腺外科 医長)

乳腺エコーにおける連続画像の有効性～静止画ではわからないものを知る～

東野英利子 (つくばメディカルセンター専門副所長 健診センター診療部長)

共催：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

特別講演

13:10 ~ 14:00

座長：大貫 幸二 (岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科)

石巻医療圏における東日本大震災への対応と次への取り組み

石井 正 (東北大学病院 総合地域医療教育支援部 教授)

乳腺用語診断委員会企画

14:05 ~ 15:20

BI-RADS をよく知ろう！

座長：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）
渡辺 隆紀（国立病院機構仙台医療センター乳腺外科）

ACR BI-RADS -Breast Ultrasound-Concept, Introduction

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）

I . General considerations

渡辺 隆紀（国立病院機構仙台医療センター乳腺外科）

II . Breast imaging lexicon; A) Tissue composition, B) Masses

坂 佳奈子（（公財）東京都予防医学協会がん検診・診断部）

II . Breast imaging lexicon; C) Calcifications, D) Associated features

藤本 泰久（吹田徳洲会病院乳腺センター）

II . Breast imaging lexicon; E) Special cases

角田 博子（聖路加国際病院放射線科）

III . Reporting system

東野英利子（（公財）筑波メディカルセンター）

IV . Guidance

植野 映（（公財）筑波メディカルセンター）

特別報告

15:25 ~ 15:55

座長：渡辺 道雄（岩手県立中央病院乳腺・内分泌外科）

福島県小児甲状腺超音波検査

鈴木 眞一（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座 教授）

シンポジウム 2

16:00 ~ 18:00

甲状腺超音波検診における過剰診断

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

S2-1 人間ドック・健康診断からみた過剰診断

志村 浩己（福島県立医科大学 医学部 臨床検査医学講座）

S2-2 微小乳頭癌の取り扱いについて

小林 薫（隈病院 外科）

S2-3 3 県調査と過剰診断

林田 直美（長崎大学 原爆後障害医療研究所）

S2-4 甲状腺超音波診断ガイドブックからみた過剰診断への対応策

村上 司（野口病院 内科）

S2-5 福島県県民健康調査甲状腺健診の場合

福島 俊彦（福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座）

9月19日 第2会場 A (8F 会議室 804A)

一般演題

9:10 ~ 9:50

乳腺 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 臨床検査部）

- O-1 乳房 MRI non-mass 病変に対する乳房部分切除における real time virtual sonography (RVS) の有用性
安藤 孝人（愛知医科大学 乳腺・内分泌外科）
- O-2 乳癌術前化学療法後の病変範囲決定における RVS の応用
石神 恵美（千葉大学大学院 臓器制御外科）
- O-3 超音波検査による乳癌化学療法の効果予測
山尾 雅美（徳島大学病院 超音波センター）
- O-4 乳癌術前化学療法後の切除範囲に関する超音波検査による形態評価法の検討
堀江 優美（市立奈良病院 臨床検査室）
- O-5 乳がん術前薬物療法の効果判定：造影 MRI 検査と造影超音波検査の役割
横田里江子（聖マリアンナ医科大学病院 臨床検査部 超音波センター）

一般演題

9:50 ~ 10:35

乳腺 2

座長：平井都始子（奈良県立医科大学 中央内視鏡・超音波部）

- O-6 当院における乳房ソナゾイド造影超音波検査の概要
山野 愛美（西神戸医療センター 臨床検査技術部）
- O-7 遊離真皮脂肪片移植術後の乳房造影検査にてグラフト血流診断を得た 2 例
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-8 2015 年乳房造影超音波検査アンケート調査結果・最終報告
金澤 真作（JABTS フローイメージング研究部会 造影超音波ワーキンググループ）
- O-9 Shear wave による乳腺組織の検討
栗原 浩子（栃木県立がんセンター 臨床検査部）
- O-10 UltraClip プレストマーカの使用経験
亀井桂太郎（大垣市民病院 外科）

一般演題

10:40～11:20

乳腺 3

座長：森島 勇（筑波メディカルセンター病院 乳腺科）

- 0-11 石灰化非含有 Ductal carcinoma in situ の超音波検査所見と臨床病理学的特徴について
 栃木実佳子（山形県立中央病院 乳腺外科）
- 0-12 嚢胞内病変の検討
 柏倉 由実（筑波メディカルセンター病院 乳腺科）
- 0-13 ADH の術前診断で切除生検を行った症例の検討
 野間 翠（県立広島病院 消化器・乳腺外科）
- 0-14 1cm 以下腫瘍の細胞診施行例の検討
 窪田 智行（総合上飯田第一病院 乳腺外科）
- 0-15 10mm 以下の乳癌の超音波像および病理組織学的特徴の検討
 登尾 薫（西神戸医療センター 臨床検査技術部）

9月19日 第2会場 B (8F 会議室 804B)

一般演題

9:10～10:00

乳腺 4

座長：河内 伸江（聖路加国際病院 放射線科）

- 0-16 診断に時間を要した高齢者嚢胞内癌の 1 例
 尾形 梢（順天堂大学医学部附属順天堂医院 乳腺センター）
- 0-17 粗大石灰化を伴う乳癌の 1 例
 井上 謙一（湘南記念病院 かまくら乳がんセンター）
- 0-18 筋層内転移を来した乳癌の一例
 田島 亜弥（湘南鎌倉総合病院 検査部）
- 0-19 診断に苦慮した乳房血管肉腫の 1 例
 芝 聡美（自治医科大学附属病院 乳腺科）
- 0-20 乳癌を疑った肉芽腫性乳腺炎の 2 例
 持富ゆかり（社会医療法人 博愛会 相良病院 画像検査部）
- 0-21 乳頭びらんを伴った乳癌の 2 症例
 坂井由紀子（湘南鎌倉総合病院 検査部）

一般演題

10:05 ~ 10:45

乳腺 5

座長：植松 孝悦（静岡がんセンター 生理検査科・乳腺画像診断科）

- 0-22 HER2 陽性乳癌の増殖形式を考慮した超音波所見の特徴
稲垣 麻美（三井記念病院 乳腺内分泌外科）
- 0-23 オリジナル版 BI-RADS Ultrasound lexicon からみた HER2 陽性乳癌の特徴的所見について
藤井沙央理（市立四日市病院 中央検査部）
- 0-24 マンモグラフィで指摘出来なかった乳癌症例の検討
浦野真由美（第二上田クリニック）
- 0-25 繰り返し受診において増大傾向を認める乳腺腫瘍について
津田香緒里（公益財団法人筑波メディカルセンター 筑波メディカルセンター病院 放射線技術科）
- 0-26 長野県における乳房超音波検診の成績
増田 裕行（増田医院）

一般演題

10:50 ~ 11:30

リンパ節・耳下腺・その他

座長：古川まどか（神奈川県立がんセンター 頭頸部外科）

- 0-27 頸部遊離空腸の腸間膜リンパ節腫脹の診断における超音波検査の有用性
横山 裕子（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）
- 0-28 甲状腺乳頭癌頸部リンパ節転移診断における Superb Microvascular Imaging (SMI) の有用性
宮本 智子（隈病院 臨床検査科）
- 0-29 超音波検査による多形腺腫とワルチン腫瘍の鑑別の検討
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）
- 0-30 術後反回神経麻痺を超音波検査で評価し得た 1 例
中村 靖（埼玉石心会病院 乳腺内分泌外科）
- 0-31 経皮的エタノール注入療法が著効した OK432 注入硬化療法が無効な頸部リンパ管腫症例
藤井 太平（鳥取大学 医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野）

9月19日

第 2 会場 (8F 会議室 804AB)

ランチョンセミナー 2

12:00 ~ 13:00

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）

乳房超音波検査の効果的な使い方

中村 卓（名張市立病院 乳腺外科 医長）

共催：第一三共株式会社

企業企画

14:05 ~ 14:35

最新の超音波機器の進歩

インターベンション研究部会企画

14:40 ~ 15:50

ケースカンファランス — 次の一手は

座長：矢形 寛（埼玉医科大学 総合医療センター プレストケア科）
五味 直哉（がん研有明病院 画像診断部）

ミニレクチャー

穿刺吸引細胞診：確実な検体採取手技を得るためのポイント

何森亜由美（高松平和病院 外科）

ケースカンファランス

梅本 剛（公益財団法人 筑波メディカルセンター病院 診療部門 乳腺科）

パネルディスカッション2

15:55 ~ 16:55

超音波新技術の有用性と展望

座長：明石 定子（昭和大学 乳腺外科）

PD2-1 乳房領域における造影超音波の意義

位藤 俊一（地方独立行政法人 りんくう総合医療センター）

PD2-2 Real-time virtual sonography をいかに乳腺画像診断に臨床応用したか、我々の挑戦

中野 正吾（愛知医科大学 乳腺・内分泌外科）

PD2-3 ABUS (Automated Breast Ultrasound System), GE 社の使用経験から

三坂 武温（医療法人社団 三桐会 八王子乳腺クリニック）

ワークショップ

17:00 ~ 18:00

乳房超音波の常識にももの申す

座長：川崎 朋範（岩手医科大学医学部 病理診断学講座）

大竹 徹（福島県立医科大学医学部 器官制御外科学講座）

WS-1 乳房超音波の読影に必要な病理学的知識

川崎 朋範（岩手医科大学 病理診断学講座）

WS-2 浅在筋膜なる膜は存在しない

矢形 寛（埼玉医科大学総合医療センター プレストケア科）

WS 特別発言 Superficial layer of the superficial fascia は明らかに存在する

植野 映（筑波メディカルセンター プレストセンター）

WS-3 前方境界線・前方境界線断裂に関する私の否定的見解

武部 晃司（たけべ乳腺外科クリニック）

9月19日 第3会場 (8F 会議室 803)

教育セミナー 1

9:10 ~ 9:40

超音波検査の原理

藤本 泰久 (吹田徳洲会病院 乳腺外科)

教育セミナー 2

9:40 ~ 10:10

Bモード画像の基本

中島 一毅 (川崎医科大学 総合外科学)

教育セミナー 3

10:15 ~ 10:45

フローイメージングの基本

位藤 俊一 (りんくう総合医療センター 外科)

教育セミナー 4

10:45 ~ 11:15

エラストグラフィの基本

梅本 剛 (公益財団法人 筑波メディカルセンター病院 診療部門 乳腺科)

教育セミナー 5

11:20 ~ 11:50

乳腺疾患と病理

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)

教育セミナー 6

14:40 ~ 15:10

乳腺一腫瘤

中谷 守一 (南大阪病院)

教育セミナー 7

15:15 ~ 15:45

乳腺一非腫瘤

田中久美子 (湘南鎌倉総合病院 乳腺外科)

教育セミナー 8

15:50 ~ 16:20

乳腺一検診のフローチャート

坂 佳奈子 (東京都予防医学協会)

教育セミナー 9

16:25 ~ 16:55

乳腺一マンモグラフィと超音波検査の総合判定基準

箕畑 順也 (製鉄記念広畑病院)