

プログラム

11月28日（金）

第1会場 高知県民文化ホール 1F オレンジホール

シンポジウム 1 1日目 9:20～10:50

みんなで支える乳癌検診

座長 山川 韶（やまかわ乳腺クリニック）
阿南 敬生（北九州市立医療センター）

S1-1 乳がん検診を支える診療放射線技師・臨床検査技師の苦労と工夫

医療法人財団 足立病院 足立乳腺クリニック
田中 彰恵

S1-2 マンモグラフィ検診における受診者へ安全安心の提供と技術向上のための取り組み

公益財団法人栃木県保健衛生事業団
神尾 恵子、赤上 真由、平澤 舞、渡邊 律子、小澤 稔子、堀江 聰、
阿久津敏恵、阿部 聰子、森久保 寛

S1-3 札幌市がん対策推進プランによる超音波検査併用乳がん検診の取り組み

札幌こにほ乳腺クリニック¹⁾、日本医療大学 保健医療学部 診療放射線学科²⁾
白井 秀明¹⁾、吉田 佳代¹⁾、増岡 秀次¹⁾、三神 俊彰¹⁾、黒蕨 邦夫²⁾

S1-4 任意型検診施設での乳がん検診における保健師の役割

医療法人健会 高知検診クリニック
桑尾 麻記

S1-5 みんなで支える乳癌検診 倉敷市の試み

川崎医科大学 乳腺甲状腺外科¹⁾、岡山県乳がん検診部会²⁾、
倉敷市民病院 外科³⁾、水島協同病院 外科⁴⁾、倉敷中央病院 外科⁵⁾、
倉敷成人病センター プレストセンター⁶⁾
野村 長久¹⁾、園尾 博司²⁾、福間 佑菜¹⁾、川崎 伸弘³⁾、石部 洋一⁴⁾、山口 和盛⁵⁾、
吉川 和明⁶⁾、村嶋 信尚⁶⁾、平 成人¹⁾

S1-6 乳がん検診事務処理における現状と課題

公益財団法人 高知県総合保健協会 健診運営課
塩瀬 弘典

S1-7 WELLMA（ウェルマ）がつなぐ乳がん啓発～地域と団体が協働する持続可能な未来～

富士宮市立病院 中央放射線科¹⁾、聖隸予防検診センター²⁾、浜松ろうさい病院³⁾、
聖隸健康診断センター⁴⁾
上棚 稔之¹⁾、齋藤 忍²⁾、内田 千絵³⁾、坂井 朱美²⁾、望月 彩花²⁾、鈴木 麻帆²⁾、
吉田 雅行⁴⁾

S1-8 すすめ！SGEプロジェクト～未来に向けた学生たちの挑戦とメッセージ～

社会福祉法人 聖隸福祉事業団 保健事業部 運営管理センター 営業契約課
松村 和樹

S1-9 乳癌検診を支えるピンクリボン京都の地域協働運動

ピンクリボン京都 京都府立医科大学 内分泌・乳腺外科学
田口 哲也

シンポジウム2 1日目 11:00 ~ 12:30

多職種が支えるブレストアウェアネスの推進と課題

座長 小倉 廣之 (富士宮市立病院・外科)
本田 純子 (独立行政法人国立病院機構高知病院 乳腺科)

S2-1 「ブレスト・アウェアネス」誰が広げる、その考え方と実践

恩賜財団福井県済生会病院 乳腺外科
笠原 善郎, 加藤久美子

S2-2 多職種が支えるブレストアウェアネスの推進と課題 静岡県東部地域での取り組み

静岡県立静岡がんセンター¹, 大沢医院², 三島総合病院³, 富士宮市立病院⁴,
さなだ消化器・乳腺クリニック⁵, 伊豆赤十字病院⁶, 酒井医院⁷, 富士市立中央病院⁸,
川村病院⁹, NPO 法人ふじのくに乳がん交流サロン¹⁰
西村誠一郎^{1,10}, 大澤浩一郎^{2,10}, 永原 誠^{3,10}, 植松 孝悦¹⁾, 小倉 廣之^{4,10},
眞田 克也^{5,10}, 吉田 剛^{6,10}, 酒井 良博^{7,10}, 梶本 徹也^{8,10}, 川村 雅彦^{9,10}

S2-3 学生たちも進めるブレストアウェアネス

湘南記念病院 乳がんセンター
加藤 大典, 土井 卓子, 水野 香世, 井上 謙一

S2-4 ブレスト・アウェアネスを広げるために—多職種連携と患者の視点—

NPO 法人がんサポートかごしま
三好 純

**S2-5 乳がん検診受診率向上に向けた無関心層への新たな取組み
～新たな啓発団体『WELLMA』の活動～**

聖隸予防検診センター¹, 浜松ろうさい病院², 富士宮市立病院³,
聖隸健康診断センター⁴
齋藤 忍¹, 鈴木 麻帆¹⁾, 望月 彩花¹⁾, 内田 千絵²⁾, 上棚 稔之³⁾, 吉田 雅行⁴⁾

ランチョンセミナー1 1日目 12:50 ~ 13:40

50度／5秒の新技術—Hi-Res Tomo の世界へようこそ！—

座長 植松 孝悦 (静岡県立がんセンター 乳腺画像診断科 兼 生理検査科)

LS1 高度な乳癌診療における広角・高速・高画質トモシンセシスの役割

秋田大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科
寺田かおり

共催：シーメンスヘルスケア株式会社

第35回日本乳癌検診学会学術総会

会長講演 1日目 14:00 ~ 14:30

みんなで支える乳がん検診 —受診率向上とブレスト・アウェアネスの認知度向上を目指して—

座長 大貫 幸二（宮城県立がんセンター 乳腺外科）

社会医療法人近森会 近森病院 乳腺センター／乳腺外科
杉本 健樹

招待講演 1日目 14:30 ~ 15:30

南四国から発信するイノベーションの夢

座長 杉本 健樹（社会医療法人近森会 近森病院 乳腺センター／乳腺外科）

IL-1 高知から宇宙へ - スペースポート構想で切り開く未来 -

一般社団法人スペースポート高知
古谷 文平, 小松 聖児

IL-2 水問題を構造からとらえ、解決に挑む。

WOTA 株式会社
前田 瑠介

ワークショップ1 1日目 16:50 ~ 18:20

組織型検診の実現に向けた課題と解決策

座長 大貫 幸二（宮城県立がんセンター 乳腺外科）
高橋 宏和（国立がん研究センター がん対策研究所検診研究部）

WS1-1 日本における組織型検診の実現に向けてー現状と今後の対策の在り方ー

北海道大学大学院医学研究院医療政策評価学教室
古元 重和

WS1-2 國際的な組織型検診の実際

佐久総合病院佐久医療センター
雑賀公美子

WS1-3 受診者から見たがん検診の課題と解決策 ～誰もが気軽に安心して受けられるがん検診を～

一般社団法人 日本癌医療翻訳アソシエイツ
寺田真由美

WS1-4 消化器がん検診における課題と解決策

宮城県対がん協会がん検診センター
加藤 勝章

WS1-5 子宮頸がん検診の組織型検診における問題点

聖マリアンナ医科大学産婦人科学¹, もぐさ園三沢台診療所婦人科²
戸澤 晃子^{1,2)}

WS1-6 職域検診における課題と解決策

～事業者・保険者におけるがん検診実務と職域検診実施機関への調査から～

慶應義塾大学大学院健康マネジメント研究科¹, 慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学²
岡田結生子¹⁾, 岡村 智教²⁾

WS1- 特別発言 組織型検診の実現に向けた課題と解決策

東北大学大学院医学系研究科
大内 憲明

第2会場 高知県民文化ホール 1F グリーンホール

パネルディスカッション1 1日目 9:20 ~ 10:50

マンモグラフィにおける医療被ばく DRL2025 とそれに纏わるアンケートからわかること

座長 新藤 陽子 (島根大学医学部附属病院 放射線部)
隈 浩司 (鹿児島市立病院 放射線技術科)

PD1-1 DRL の概念と Japan DRLs 2025

国際医療福祉大学成田病院 放射線安全管理部 放射線技術部
五十嵐隆元PD1-2 DRLs2025 の結果をふまえた統合アンケート内部の解析
- AAPM, EFOMP における平均乳腺線量測定法の今後の動向 -東京都立大学大学院
根岸 徹

PD1-3 DRLs2025 調査に参加して - 感想アンケートとそこから見える課題 -

北九州市立医療センター 診療支援部放射線技術課
村上 典子

パネルディスカッション2 1日目 11:00 ~ 12:30

みんなで支える乳癌検診受診率

座長 大江 信哉 (医療法人虹樹会 おおえ乳腺クリニック)
宇佐美 伸 (岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科)

PD2-1 乳がん検診の現状と受診率向上に向けた取組について

厚生労働省 健康・生活衛生局 がん・疾病対策課
木澤 莉香

PD2-2 乳がん検診受診率 60% に向けた高知県の取組

高知県健康政策部健康対策課
柳本 祥子, 公文 紗妙, 川内 敦文

PD2-3 乳がん検診受診率の地域格差と向上にむけた地域連携とプレスト・アウェアネス（BA）啓発

がん研有明病院 乳腺センター 乳腺外科¹, 一般社団法人 BC TUBE²,
名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科³,
名古屋市立大学 大学院医学研究科 乳腺外科⁴,
がん研究所 NEXT-Ganken プログラム⁵, 群馬大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科⁶,
町田駅前プレストクリニック⁷, 東京慈恵会医科大学 乳腺・内分泌外科⁸,
山下 奈真^{1,2)}, 岩瀬まさか^{2,3)}, 田原 梨絵²⁾, 寺田 満雄^{2,4)}, 家里明日美^{2,5)},
中澤 祐子^{2,6)}, 柴山 朋子^{2,7)}, 伏見 淳^{2,8)}

PD2-4 社会経済的背景による乳がん検診受診率の格差：地域保健・健康増進事業報告および国民生活基礎調査による検討

大阪医科大学 乳腺・内分泌外科¹,
大阪医科大学 医学部 医療統計学研究室², 大阪大学 産婦人科学教室³,
東北大学 大学院環境科学研究科⁴, 国立がん研究センターがん対策研究所⁵,
坂根 純奈^{1,2)}, 高島 祐子^{1,2)}, 岡 愛実子³⁾, 中谷 友樹⁴⁾, 木村 光誠¹⁾,
岩本 充彦¹⁾, 中山 富雄⁵⁾, 伊藤 ゆり²⁾

PD2-5 なぜ乳がん検診を受けないのか？全国調査からみえた行動阻害要因の可視化

東北公済病院乳腺外科¹, 国立研究開発法人国立がん研究センター²,
恩賜財団福井県済生会病院³, 横浜共済病院⁴, 東北医科大学⁵,
佐藤 章子¹⁾, 高橋 宏和²⁾, 笠原 善郎³⁾, 俵矢 香苗⁴⁾, 伊藤 正裕¹⁾, 引地 理浩¹⁾,
鶴見菜摘子¹⁾, 吉利 正和¹⁾, 石田 孝宣¹⁾, 鈴木 昭彦⁵⁾

スイーツセミナー 1 1日目 15:50～16:40

進行・再発乳癌治療 Up to Date

座長 枝園 忠彦（国立大学法人岡山大学病院 乳腺・内分泌外科）

SS1-1 再発乳癌一次内分泌療法におけるパルボシクリブの役割

国立がん研究センター中央病院 腫瘍内科
下井 辰徳

SS1-2 再発乳癌における遺伝子検査と薬物療法～タラゾ/パリブへの期待～

東京科学大学大学院 医歯学総合研究科 総合外科学分野
有賀 智之

共催：ファイザー株式会社

シンポジウム 3 1日目 16:50～18:20

遺伝性腫瘍と乳癌サーベイランス

座長 杉本 健樹（社会医療法人近森会 近森病院 乳腺センター／乳腺外科）
岩熊 伸高（九州医療センター）

S3-1 BRCA1／2 から HRD 関連遺伝子に広がる遺伝性乳癌診療

東京科学大学 総合外科学分野 乳腺外科
有賀 智之

S3-2 Li-Fraumeni 症候群における乳癌サーベイランスの現状と課題

四国がんセンター 遺伝性がん診療科
山本弥寿子

S3-3 乳癌発症リスクの高い消化器関連の遺伝性腫瘍症候群

香川大学医学部ゲノム医科学・遺伝医学¹, 香川大学医学部附属病院臨床遺伝ゲノム診療科², 香川大学医学部附属病院乳腺内分泌外科³
隈元 謙介^{1,2)}, 阿部 宣子^{2,3)}

S3-4 BRCA1／2以外の乳癌易罹患性遺伝子の germline pathogenic variant (GPV) 保持者の乳腺マネジメント

東京大学大学院医学系研究科 乳腺内分泌外科学¹, 東京大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科²
田辺 真彦^{1,2)}

S3- 特別発言

松山市民病院
大住 省三

第3会場 三翠園 1F 桜の間 AB

ワークショップ2 1日目 9:20 ~ 10:50

超音波併用検診に備えて～人材育成と機器管理～

座長 廣利 浩一（兵庫県立がんセンター 乳腺外科）
野間 翠（県立広島病院 消化器・乳腺・移植外科）

WS2-1 超音波併用検診に備えて：乳腺外科医の教育

済生会松阪総合病院 乳腺外科¹, つくば国際プレストクリニック²
柏倉 由実¹⁾, 植野 映²⁾

WS2-2 地域における乳癌検診の人材育成と教育の方向性：乳癌検診を担う仲間づくりと学びを共に考える

水島協同病院 外科
石部 洋一

WS2-3 乳房超音波講習会の変遷

国立病院機構大阪南医療センター 臨床検査科
加奥 節子

WS2-4 乳房超音波を用いた乳がん検診～画像評価ポイントについて～

(公財)岡山県健康づくり財団
中川美名子

WS2-5 超音波併用検診に向けた超音波装置の品質管理の必要性とその方法の提案

岐阜医療科学大学 保健科学部 放射線技術学科¹,
独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター 乳腺科²,
住友病院 超音波センター³,
聖マリアンナ医科大学病院 超音波診療技術部 超音波センター⁴,
公立大学法人 福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター⁵
篠原 範充¹⁾, 森田 孝子²⁾, 尾羽根範員³⁾, 小穴菜緒美⁴⁾, 高橋 智里⁵⁾

WS2- 特別発言 乳房超音波の教育・精度管理への提言

獨協医科大学埼玉医療センター 放射線科
久保田一徳

委員会企画 1 1日目 11:00 ~ 12:30

学術委員会企画

座長 高橋 將人（北海道大学病院 乳腺外科）
齋 政博（東北大学病院 診療技術部 放射線部門）

委企 1-1 乳がん検診の読影システムが精度に及ぼす影響

島根大学医学部 乳腺外科学
角舎 学行

委企 1-2 横浜市の乳がん対策型検診の検診結果判定の仕組みおよび精度管理について

国家公務員共済組合連合会 横浜栄共済病院 乳腺外科¹,
横浜市医師会乳がん検診精度管理委員会²,
横浜市医師会マンモグラフィ読影管理委員会³, 横浜市医師会⁴,
横浜市医療局がん・疾病対策課⁵,
俵矢 香苗^{1,2,3)}, 久保内光一^{2,3)}, 土井 卓子²⁾, 水谷 隆史⁴⁾, 戸塚 武和⁴⁾,
近藤 雪栄⁵⁾

委企 1-3 乳がん検診の最終判定と精度管理を目的とした読影部門マンモグラフィ講習会の状況報告

札幌医科大学 乳腺・内分泌外科¹, 札幌医科大学 消化器外科²
島 宏彰¹⁾, 中村 卓¹⁾, 近藤 裕太¹⁾, 穴澤 貴行^{1,2)}

委企 1-4 施設間での臨床画像評価の相違における画像への影響

トヨタ自動車株式会社 トヨタ記念病院 健診センター
伊藤 真矢

ランチョンセミナー 2 1日目 12:50 ~ 13:40

CDK4&6 阻害剤の最新の話題 — 感受性に基づく治療選択 —

座長 村岡 篤（独立行政法人 労働者健康安全機構 香川労災病院 第二外科）

LS2 箕面市立病院 乳腺・甲状腺外科 乳腺センター
三好 康雄

共催：日本イーライリリー株式会社

スイーツセミナー 2 1日目 15:50 ~ 16:40

Precision Oncology が切り拓く次世代の乳癌治療

座長 増田 隆明（高知大学医学部 乳腺腫瘍外科）

SS2 九州大学病院 乳腺外科

久保 真

共催：中外製薬株式会社

パネルディスカッション 3 1日目 16:50 ~ 18:20

AI と乳がん検診

座長 片岡 正子（京都大学医学部附属病院 先制医療・生活習慣病研究センター）
唐 宇飛（久留米大学 外科学）

PD3-1 乳房構成判定アトラスに基づく高濃度乳房の自動定量化システムと加齢に伴う変化の大規模調査

湘南記念病院 乳がんセンター

井上 謙一, 川崎あいか, 海野 敬子, 北田 翼, 土井 卓子

PD3-2 大規模言語モデルによる乳がん情報の質評価を基盤とした AI 活用型検診啓発戦略

東京慈恵会医科大学 乳腺・内分泌外科¹, 一般社団法人 BC TUBE²,
名古屋市立大学 大学院医学研究科 乳腺外科³,
名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科⁴,
群馬大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科⁵, 町田駅前プレストクリニック⁶,
がん研究会 NEXT-Ganken プログラム⁷, がん研有明病院 乳腺外科⁸,
伏見 淳^{1,2)}, 寺田 满雄^{2,3)}, 岩瀬まどか^{2,4)}, 中澤 祐子^{2,5)}, 田原 梨絵²⁾,
柴山 朋子^{2,6)}, 家里明日美^{2,7)}, 山下 奈真^{2,8)}

PD3-3 定性的乳房構成判定の課題を補完する AI ソフトウェアによる乳腺濃度評価の有用性

川崎医科大学 乳腺甲状腺外科

野村 長久, 福間 佑菜, 景山 千幸, 常 梓, 緒方 良平, 小池 良和,
岩本 高行, 田中 克浩, 平 成人

PD3-4 乳腺超音波 AI は、役立つツールなのか

名古屋医療センター 乳腺科¹,

キャノンメディカルシステムズ 超音波開発部ソフトウェアアプリ開発²,

東名古屋病院 乳腺外科³

森田 孝子^{1,3)}, 須田 波子¹⁾, 高橋 優子¹⁾, 高田 優子²⁾, 遠藤登喜子³⁾

第4会場 三翠園 1F 桜の間 CD

一般演題（口演）1 1日目 9:20～9:55

検診成績

座長 大田 浩司（福井県立病院 外科）
渡邊 良二（糸島医師会病院 乳腺センター）

O-001 2023年度神奈川県域乳がん集団検診の実施状況

平塚市民病院 乳腺外科¹⁾, 神奈川県予防医学協会²⁾,
神奈川県生活習慣病管理指導協議会 乳癌部会³⁾
米山 公康¹⁾, 原 明日香¹⁾, 龍 美紗²⁾, 福田 譲³⁾

O-002 富士宮市の乳がん検診の成績と課題

富士宮市立病院・外科
小倉 廣之

O-003 令和6年能登半島地震が奥能登地域の乳がん検診受診に与えた影響について

石川県立中央病院放射線診断科¹⁾, 金沢大学医薬保健研究域保健学系²⁾,
石川県成人病予防センター³⁾, 石川県予防医学協会⁴⁾
片桐亜矢子¹⁾, 川島 博子²⁾, 金井麻由香³⁾, 角谷 真澄³⁾, 北林由佳理⁴⁾, 魔谷 知佳⁴⁾

O-004 舞鶴市と検診機関が協力し合い 20余年かけ築いてきたマンモ検診システム

医療法人虹樹会 おええ乳腺クリニック¹⁾, 舞鶴医師会乳がん検診精度管理委員会²⁾
大江 信哉^{1,2)}, 藤島 由佳¹⁾, 近藤 理恵¹⁾, 松井 祐子¹⁾

O-005 乳癌死亡率の地域差を生む構造因子の可視化と分類：全国47都道府県を対象とした統合解析

横浜市立大学附属病院 乳腺外科¹⁾, 昭和医科大学北部病院 乳腺外科²⁾,
昭和医科大学 臨床ゲノム研究所³⁾,
横浜市立大学附属市民総合医療センター 乳腺・甲状腺外科⁴⁾,
横浜栄共済病院 乳腺甲状腺外科⁵⁾, 東京医科大学病院 乳腺科⁶⁾
押 正徳^{1,2,3)}, 山田 顯光¹⁾, 成井 一隆⁴⁾, 千島 隆司²⁾, 俵矢 香苗⁵⁾,
石川 孝⁶⁾, 遠藤 格¹⁾

O-006 演題取り下げ

一般演題（口演）2 1日目 9:55～10:37

HBOC

座長 大住 省三（松山市民病院）
石川 孝（東京医科大学 乳腺科）

O-007 当院での遺伝性乳癌卵巣癌症候群サーベンランスの現状

独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 乳腺外科¹⁾, 同、遺伝性がん診療科²⁾
山下美智子¹⁾, 高畠 大典¹⁾, 国村 弥妃²⁾, 濑川 和樹²⁾, 山本弥寿子²⁾, 近藤 碧¹⁾,
宇野 摩耶¹⁾, 河内麻里子¹⁾, 高橋 三奈¹⁾, 青儀健二郎¹⁾

O-008 術後 10 年経過後に対側乳癌を発症した BRCA2 病的バリエント保持者の画像所見変化における検討

神奈川県立がんセンター

合田 杏子, 山下 年成, 山中 隆司, 高橋有佳里, 磯田 まや

O-009 HBOC 乳房サーベイランス中に発症した対側乳癌の 2 症例

独立行政法人国立病院機構四国がんセンター

齋藤 望, 白川 純子, 近藤 碧, 宇野 摩耶, 河内麻里子, 山下美智子,
高橋 三奈, 高畠 大典, 青儀健二郎

O-010 BRCA1/2 病的バリエントを持つ未発症血縁者に対する自費乳房サーベイランスについて

北海道大学病院 乳腺外科

細田 充主, 森 陽菜, 敷島 果林, 李 東, 羽田 光輝, 桑原小百合,
押野 智博, 高橋 將人

O-011 当院における HBOC がん未発症者に対する乳房サーベイランスの現状

鳥取大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科

細谷 恵子, 鈴木 隆将, 大島 祐貴, 深谷 由美, 田中 裕子, 若原 誠

O-012 新規乳癌検診方法としての DWIBS (diffusion-weighted whole-body imaging with background suppression) の有効性の検証

昭和医科大学 横浜市北部病院 乳腺外科¹,

昭和医科大学 外科学講座 乳腺外科学部門², 横浜市立大学病院 乳腺外科³,

高原クリニックノバティップスキャン⁴, 港北エヌティークリニック⁵

小松 奈々^{1,2)}, 高原 太郎⁴⁾, 矢野 央子^{1,2)}, 松柳 美咲^{1,2)}, 押 正徳^{1,3)},

井手口浩之⁵⁾, 垂野 香苗²⁾, 林 直輝²⁾, 千島 隆司^{1,2)}

一般演題（口演）3 1日目 10:37 ~ 11:19

トモシンセシス

座長 川島 博子（金沢大学 医薬保健研究域保健学系）
井上 謙一（湘南記念病院 乳腺科）

O-013 ディジタルプレストトモシンセシスにおける空気穴ファントムを用いた FPD 交換前後の Z 軸分解能および幾何学的歪み測定

三重大学医学部附属病院 放射線部¹, 岐阜医療科学大学 保健科学部 放射線技術学科²

内藤 莉美¹⁾, 篠原 範充²⁾, 伊東 瞬¹⁾, 久保岡直哉¹⁾, 光崎 亜美¹⁾, 沼田 多笑¹⁾,

尾崎 風香¹⁾, 山田 剛¹⁾

O-014 マンモグラフィ装置 AMULET SOPHINITY におけるトモシンセシスの Z 軸分解能の検討

聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部

齊藤 莉奈, 石郷 佳子, 熊谷美乃里, 佐々木雄一, 森 寿一

O-015 当院のデジタルプレストトモシンセシスの局所的非対称性陰影への有用性の検討

亀田 総合病院附属幕張クリニック 診療放射線部¹,

亀田 総合病院附属幕張クリニック 管理部²,

亀田 総合病院附属幕張クリニック 診療部 健康管理科³,

亀田 総合病院附属幕張クリニック 診療部 放射線科⁴,

亀田 総合病院附属幕張クリニック 診療部 乳腺科⁵,

安房地域医療センター 診療部 乳腺科⁶

小倉 直子¹⁾, 島本 武嗣²⁾, 原 博子³⁾, 片山 信仁⁴⁾, 角田ゆう子^{5,6)}

O-016 乳房トモシンセシスにおける Intelligent 2D™(合成 2D) 画像と 2D 画像の比較検討 - 所見評価 -

医療法人 英仁会 大阪ブレストクリニック 医療技術部¹, 放射線診断科²,

乳腺外科³

木津 佳子¹⁾, 藤井 直子¹⁾, 古川 博子¹⁾, 山西 昌子¹⁾, 今井 直子¹⁾, 鷹居 祥子¹⁾,

片山 若奈¹⁾, 亀山 澄子¹⁾, 沢井 ユカ²⁾, 芝 英一³⁾

O-017 石灰化病変に対する DBT 合成 2D 画像 (V-preview) の視覚・定量的評価

糸島医師会病院 放射線技術科¹, 糸島医師会病院 乳腺センター²,

糸島医師会病院 放射線科³, 糸島医師会病院 生理検査科⁴,

医療法人社団 昭和会 たなかクリニック⁵, 乳腺病理診断科クリニック⁶

興梠 紀子¹⁾, 渡邊 良二²⁾, 藤光 律子³⁾, 立石紗代子¹⁾, 柳田 智廣¹⁾, 森田 賢¹⁾,

濱崎 理香⁴⁾, 田中 千晶⁵⁾, 秋山 太⁶⁾, 富田 昌良²⁾

O-018 トモシンセシスガイド下生検 (DBT-VAB) 採取時間軸の新たな判断方法 - ステレオ撮影を完全にトモシンセシス撮影に置き換えられるか -

大阪ブレストクリニック 医療技術部¹, 大阪ブレストクリニック 乳腺外科²

古川 博子¹⁾, 藤井 直子¹⁾, 木津 佳子¹⁾, 門前 利奈¹⁾, 小西 章子¹⁾, 中間 友美¹⁾,

石井 由紀²⁾, 駒木倫比古²⁾, 芝 英一²⁾

一般演題（口演）4..... 1日目 11:19 ~ 12:01

MG 精度管理

座長 伊東 孝宏 (静岡県立静岡がんセンター 画像診断室)

福本 保子 (大阪けいさつ病院)

O-019 マンモグラフィにおける観測画像の共分散を活用した SCTF の導き方

関医院 放射線課¹,

独立行政法人 自動車事故対策機構 岡山療護センター 放射線科²,

関医院 乳腺外科³, 医療法人社団 同仁会 金光病院 医療技術部放射線課⁴

杉 隆子¹⁾, 安田 好恵²⁾, 西山 宜孝³⁾, 関 真理³⁾, 田淵 真弘⁴⁾

O-020 マンモグラフィにおける Deep Learning を用いたノイズ低減処理の画質評価

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¹,

聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部²,

金沢大学 医薬保健学総合研究科 保健学専攻³

古谷 悠子¹⁾, 田沼 隆夫^{2,3)}

O-021 マンモグラフィにおける Mo・Rh ターゲットと W ターゲットの腫瘍描出能の比較検討

相良病院 放射線技術部

吉岡 未来, 大迫 俊一, 下久保美佑, 榎多 花蓮

O-022 医用 LCD モニタの解像度および対角方向の解像特性が検出能に及ぼす影響：乳腺領域への応用に向けて

EIZO 株式会社¹,

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 医療技術部放射線科²

巣組 将広¹⁾, 新美 孝永²⁾

O-023 マンモグラフィにおけるカラーディスプレイの品質管理の試み

岐阜医療科学大学 保健科学部 放射線技術学科

篠原 範充

O-024 行政の視点でみたマンモグラフィの現状について－東京都内の病院における令和2年度と6年度の比較検討－

東京都 保健医療局 医療政策部 医療安全課
小林 剛

一般演題（口演）5 1日目 12:01 ~ 12:36

MG 被ばく・乳腺密度

座長 那須 初子（浜松医科大学 放射線科）
久保 和広（神戸大学医学部附属病院 放射線部）

O-025 被写体厚・乳房構成別に区分した場合の平均乳腺線量とDRL値との比較

公益財団法人 香川県予防医学協会 画像検査科
土肥 美佳, 平田 智子, 佐伯 千鶴, 高橋 修代, 島本 梨沙, 松井 真澄

O-026 グリットレスによるマンモグラフィ低被ばく機能の有効活用

公益財団法人 神奈川県予防医学協会 放射線技術部
直山空瑠美, 三島 郁恵, 関 春花, 竹内 亜紀, 福山彩耶奈, 見本喜久子,
見本 真一

O-027 乳房精度管理マニュアル改訂による平均乳腺線量の表示値の精度への影響

高知大学医学部附属病院 医療技術部放射線部門
北野 雅子

O-028 Volpara Density™を用いた閉経後女性における乳腺密度の経年変化の検討

静岡がんセンター画像診断室¹, 静岡がんセンター乳腺画像診断科²
宮内 美貴¹⁾, 伊東 孝宏¹⁾, 中島 一彰²⁾, 植松 孝悦²⁾

O-029 AIソフトウェアを用いた乳腺濃度の定量化と乳癌検出力の検討

川崎医科大学附属病院 乳腺甲状腺外科
福間 佑菜, 野村 長久, 小池 良和, 平 成人

ランチョンセミナー3 1日目 12:50 ~ 13:40

カピバセルチブによるHR陽性HER2陰性乳癌の治療戦略～当院の経験を踏まえて～

座長候補 佐竹 悠良（高知大学医学部腫瘍内科学講座 教授）

LS3 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）
増田 紘子

共催：アストラゼネカ株式会社

スイーツセミナー 3 1日目 15:50～16:40

ER陽性 HER2陰性

転移・再発乳がん治療の新たな潮流 ～HER2超低発現をどうするか～

座長 本田 純子（独立行政法人国立病院機構 高知病院）

SS3 北海道大学病院 乳腺外科
高橋 將人

共催：第一三共株式会社

委員会企画 2 1日目 16:50～18:20

診断カテゴリーと PPV3 徹底討論

座長 鯉淵 幸生（高崎総合医療センター）
角田 博子（聖路加国際病院）

委企 2-1 精検報告書を PPV3 算出可能とする意義：岡山県対策型検診解析結果からの考察

川崎医科大学総合医療センター 外科・川崎記医科大学 総合外科学¹,
川崎医科大学 名誉教授², 岡山大学病院 乳腺内分泌外科学³, 岡山県医師会⁴
中島 一毅¹⁾, 園尾 博司²⁾, 枝園 忠彦³⁾, 大原 利憲⁴⁾

委企 2-2 浜松市医師会の乳がん検診結果 ～診断カテゴリーの導入と PPV3、健診施設と対比して～

聖隸健康診断センター¹, 神田クリニック²,
浜松医科大学附属病院乳腺外科³, すずかけセントラル病院⁴,
とちくぼ乳腺クリニック⁵, 森クリニック⁶, 聖隸浜松病院乳腺科⁷, 大脇産婦人科⁸,
あさのクリニック⁹, 浜松市医師会乳がん検診委員会¹⁰
吉田 雅行^{1,10}, 神田 和弘^{2,10}, 小泉 圭^{3,10}, 鈴木やすよ^{4,10}, 栎久保順平^{5,10},
森 克昭^{6,10}, 森 菜採子^{7,10}, 多々内友美子^{8,10}, 浅野 道雄^{9,10}, 土屋易寿美¹⁾

委企 2-3 クリニックの乳腺診療における診断カテゴリーと PPV3 算定の必要性について

医療法人虹樹会 おおえ乳腺クリニック
大江 信哉

委企 2-4 精密検査施設における診断カテゴリーと PPV3 算定の必要性について

三井記念病院 乳腺センター
宮城 由美

委企 2-5 治療施設画像診断医にとっての PPV3 算出について

静岡がんセンター乳腺画像診断科
中島 一彰

委企 2-6 精査機関におけるトモシンセシス運用再構築（第2報）と PPV3 の評価について ～施設機能と日本の医療制度の観点から～

国立病院機構九州医療センター 乳腺センター 臨床研究センター¹,
国立病院機構九州医療センター 乳腺外科 乳腺センター 臨床研究センター²,
国立佐賀病院 放射線部³, 国立病院機構九州医療センター 放射線部⁴
松林（名本）路花¹⁾, 岩熊 伸高²⁾, 浅井 美子³⁾, 長郷 知未⁴⁾

第5会場 高知県民文化ホール 4F 第6多目的室

一般演題（口演）6 1日目 9:20～9:55

検診精度管理

座長 藤井 孝明（日本医科大学千葉北総病院 乳腺科）

位藤 俊一（近畿大学医学部）

O-030 読影精度向上に向けた研修体制確立への取り組み

秋田県乳がん検診中央委員会

片寄 喜久、伊藤 亜樹、寺田かおり、石山 公一

O-031 石川県の検診読影医別要精検率とその背景因子の検討

金沢大学附属病院 放射線科¹、金沢大学医薬保健研究域 保健学系²、石川県成人病予防センター³寺田華奈子¹⁾、川島 博子²⁾、橋爪麻衣子³⁾、垣浦 智美³⁾、角谷 真澄³⁾

O-032 新潟市乳がん検診における『良性所見情報』の運用 - 10年間で見えてきたこと-

済生会新潟病院 外科¹、新潟市乳がん検診検討委員会²田邊 匠^{1,2)}、森岡 伸浩¹⁾、武者 信行¹⁾、武村 真一¹⁾、桑原 明史¹⁾、坪野 俊広¹⁾

O-033 二次読影判定会開始以降の川崎市乳がん検診の成績

聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部¹、川崎市乳がん検診二次読影判定会²、

聖マリアンナ医科大学附属研究所プレストアンドイメージング先端医療センター附属

クリニック³、日本医科大学武蔵小杉病院 放射線室⁴、駒澤大学 医療健康科学部 診療放射線技術科学科⁵小川 優理^{1,2)}、古谷 悠子^{2,3)}、黒瀬 厚成^{2,4)}、平木 仁史⁵⁾

O-034 北海道札幌近郊の二次医療圏における通院時間と受診率の現状

札幌医科大学外科学講座乳腺・内分泌外科分野

島 宏彰、近藤 裕太、中村 卓、斎藤 豪

一般演題（口演）7 1日目 9:55～10:30

検診受診者意識調査

座長 中野 正吾（愛知医科大学 乳腺内分泌外科）

前田 訓子（山口大学）

O-035 当センター休日（土曜）検診における女性検診の満足度調査とその実績

公益法人大阪府保健医療財団大阪がん循環器病予防センター 看護室¹、公益法人大阪府保健医療財団大阪がん循環器病予防センター 乳房検診部²浅井恵美子¹⁾、濱田 未佳²⁾、和田 公子²⁾、長濱 桂子¹⁾、新堂 智恵¹⁾、清水 里美¹⁾、戸谷理恵子¹⁾、松本 雅子¹⁾、岡 由紀子¹⁾

O-036 アンケート調査からみた老人福祉施設における乳がん検診の現状

日本医療大学 保健医療学部 診療放射線学科¹、北海道科学大学大学院 保健医療学研究科²、北海道科学大学 保健医療学部 診療放射線学科³黒蕨 邦夫^{1,2)}、真田 哲也^{2,3)}、谷川 琢海³⁾

O-037 対策型検診において自費による超音波検査を希望する受診者の意識調査

指定管理者聖マリアンナ医科大学 川崎市立多摩病院 臨床検査部¹
指定管理者聖マリアンナ医科大学 川崎市立多摩病院 画像診断部²
松戸 美保¹⁾, 天井 克生²⁾

O-038 乳房構成の視覚的説明と情報提供が受診者の検診モダリティ選択に及ぼす影響

(公財)神奈川県結核予防会かながわクリニック 放射線部
小野 敏子

O-039 当院受診者における「高濃度乳房」、「プレスト・アウェアネス」の認知度に関するアンケート調査報告

大塚プレストケアクリニック
奈良美也子, 小笠原栄奈, 石川梨恵子, 大塚 恒博

第5回妊娠・産褥期およびプレコンセプションにおける乳がんへの対応に関する講習会 … 1日目 10:30 ~ 12:30

座長 鎌田 正晴（日本産婦人科医会がん対策副委員長）

妊娠関連乳がんの問題点

日本産婦人科医会がん対策副委員長
鎌田 正晴

超音波検診による若年女性の乳がん検診は有効か？ 一当院の30代女性の乳がん例の検討からー

三河乳がんクリニック
水谷 三浩, 渡辺 恵美, 小島美由紀

若年乳がん患者の妊娠性温存療法

徳島大学大学院医歯薬学研究部 産科婦人科学分野
岩佐 武

妊娠・産褥期の乳房超音波検査～コツと注意点

Sono +¹, 日本医療大学大学院 保健医療学研究科²
前田奈緒子^{1,2)}

主催：公益社団法人日本産婦人科医会／一般社団法人日本産婦人科乳腺医学会

後援：NPO 法人日本乳癌検診学会

ランチョンセミナー 4 1日目 12:50 ~ 13:40

令和時代のHR陽性HER2陰性早期乳癌の治療を考える

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）

LS4 東北大学大学院医学系研究科 乳腺・内分泌外科学分野
宮下 積

共催：エグザクトサイエンス株式会社

スイーツセミナー 4 1日目 15:50 ~ 16:40

医師・技師からみた Digital Breast Tomosynthesis Biopsy

座長 岩本奈織子 (都立駒込病院 外科 (乳腺))

SS4-1 医師からみた Digital Breast Tomosynthesis Biopsy

都立駒込病院 外科 (乳腺)

岩本奈織子

SS4-2 技師から見た Digital Breast Tomosynthesis Biopsy

湘南記念病院 乳がんセンター

川崎あいか

共催：株式会社メディコン／GEヘルスケア・ジャパン株式会社

委員会企画 3 1日目 16:50 ~ 17:50

全国集計委員会企画

座長 笠原 善郎 (社会福祉法人 恩賜財団 済生会支部 福井県済生会病院)

委企 3 第15回日本乳癌検診学会 全国集計報告 2022年度版

JCHO 久留米総合病院 乳腺外科¹, 福井県済生会病院 乳腺外科²,

伊藤外科乳腺クリニック³, 岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科⁴,

東札幌病院 外科⁵, 鹿児島市立病院 放射線技術科⁶,

NHO 姫路医療センター 放射線診断科⁷, 国立がん研究センター がん対策研究所⁸,

東北大学大学院医学系研究科公衆衛生学分野⁹, 聖路加国際病院 放射線科¹⁰

明和病院 乳腺外科¹¹, 増田医院 乳腺外科¹²,

NHO 名古屋医療センター 乳腺外科¹³, 鳥取赤十字病院 外科¹⁴

山口 美樹¹⁾, 笠原 善郎²⁾, 安藝 史典³⁾, 宇佐美 伸⁴⁾, 大村 東生⁵⁾, 隈 浩司⁶⁾,

白岩 美咲⁷⁾, 高橋 宏和⁸⁾, 辻 一郎⁹⁾, 角田 博子¹⁰⁾, 中嶋 啓雄¹¹⁾,

増田 裕行¹²⁾, 森田 孝子¹³⁾, 山口 由美¹⁴⁾

ポスター会場 ザ クラウンパレス新阪急高知 3F 蘭の間 1

一般演題（ポスター）1 1日目 17:00 ~ 17:49

MG撮影・技術

座長 内田 千絵 (浜松ろうさい病院 中央放射線部)

P-001 マンモグラフィ撮影時における痛さ及び不快感軽減に対するアンケート結果 一中間報告 第2報一

大阪鉄道病院 放射線室

泉 陽美, 菅原 美紅, 山口志啓夫, 弥栄 将洋

P-002 「マンモグラフィの画質を考えるセミナー」開催の効果について

ぐんまマンモグラフィ向上委員会¹, マンモグラフィトレーニングスクール²,
公立藤岡総合病院³, 原町赤十字病院⁴, JCHO 群馬中央病院⁵,
独立行政法人国立病院機構宇都宮病院⁶, 群馬県立がんセンター⁷,
JCHO うつのみや病院⁸, 群馬ベース大学⁹, 日本乳がん検診精度管理中央機構¹⁰
長島 純子^{1,2,3)}, 新井 敏子^{1,2)}, 内村 清香^{1,4)}, 金子 学^{1,3)}, 木村 潤子^{1,5)},
佐藤 慶^{1,5)}, 濑尾 清克^{1,2)}, 野村 香苗^{1,5)}, 引野 篤¹⁾, 廣川 隆史^{1,8)},
藤田 克也^{1,6)}, 町田 利彦¹⁾, 宗形 彩美^{1,5)}, 山田 恵¹⁾, 堀田 勝平¹⁰⁾

P-003 平均乳腺量の比較 -自動露出機構 (Auto exposure control (以下 AEC)) 作動下におけるファンタムと臨床データ-

北九州市立医療センター 診療支援部 放射線技術課
村上 典子, 畠田 俊和

P-004 マンモグラフィ追加撮影の最適化の検討

金沢大学附属病院放射線部¹, 金沢大学医薬保健研究域保健学系²
餅谷 裕子¹⁾, 稲田 紗綾¹⁾, 森下あゆ美¹⁾, 川島 博子²⁾

P-005 マンモグラフィ再撮影の現状と基準化の検討

国立病院機構 名古屋医療センター 放射線科
阪井 和奈, 安藤 朝子, 笹田 裕美, 堀川佑加子, 森下 亜希, 清水美保子,
岩間 晶子, 堀江ともみ, 一力 柚衣, 片田 実里

P-006 マンモグラフィポジショニング評価の検討

日本乳癌検診学会学術総会マンモグラフィポジショニングコンテスト
山田 和幸, 伊藤 真矢, 平井 和子, 斎 政博, 新井 敏子, 西出 裕子,
小山 智美, 大岩 幹直, 丹羽 多恵, 森田 孝子, 鈴木 昭彦, 大貫 幸二,
遠藤登喜子

P-007 ベトナムにおける豊胸術施術者に対するマンモグラフィ撮影の現状

福島県立医科大学
山品 博子

一般演題（ポスター）2 1日目 17:49～18:31

トモシンセシス

座長 白岩 美咲（独立行政法人国立病院機構 姫路医療センター 放射線診断科）

P-008 二次精査機関におけるトモシンセシス併用の有用性の検討

名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 乳腺・内分泌外科¹,
SL 外科・乳腺クリニック², あんどう乳腺クリニック³
田中 裕也¹⁾, 杉浦 博士¹⁾, 波戸ゆかり¹⁾, 加藤 江梨¹⁾, 水本真理絵¹⁾, 高嶋 迪子¹⁾,
伊藤由加志²⁾, 安藤 由明³⁾

P-009 乳房ファントムを用いた通常マンモグラフィ画像とトモシンセシスによる合成2D 画像との比較検討

済生会熊本病院予防医療センター¹, 済生会熊本病院中央放射線部²
高木 理恵¹⁾, 植田 智美²⁾, 森 湖都理²⁾

P-010 当院の乳腺ドックにおけるトモシンセシスの需要と有用性について

社会福祉法人恩賜財団済生会中和病院 医療技術部 放射線科¹,社会福祉法人恩賜財団済生会中和病院 乳腺外科²,社会福祉法人恩賜財団済生会中和病院 放射線科³富永 晴子¹⁾, 細井 孝純²⁾, 三宅佳乃子²⁾, 末吉 智³⁾

P-011 検診要精査症例の精密検査における2Dと合成2Dの診断能の比較

KKR 北陸病院放射線科¹, KKR 北陸病院乳腺外科², KKR 北陸病院放射線技術科³,金沢大学医薬保健研究域保健学系⁴宇野 幸子¹⁾, 北原 智美²⁾, 菅原 恵³⁾, 高永 友美³⁾, 中島 理恵³⁾, 川島 博子⁴⁾

P-012 トモシンセシスガイド下乳房生検前シミュレーション要否判断の取り組み

東京都立駒込病院 放射線科¹, 東京都立駒込病院 外科(乳腺)²梁島 優子¹⁾, 斎藤 恵子¹⁾, 桐生 利慧¹⁾, 岩本奈織子²⁾, 山下 明¹⁾

P-013 トモシンセシスガイド下吸引式組織生検における石灰化形態およびカテゴリー別の悪性検出率についての検討

聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科¹,聖マリアンナ医科大学プレスト&イメージングセンター先端医療付属クリニック²伊藤 一希¹⁾, 川本 久紀²⁾, 古谷 悠子²⁾, 後藤 由香²⁾, 山田 都¹⁾, 在原 卓¹⁾,喜多島美奈¹⁾, 潘下茉莉子¹⁾, 中野 万里¹⁾, 黒田 貴子¹⁾, 岩谷 駿生¹⁾, 西川 徹¹⁾,津川浩一郎¹⁾, 福田 譲²⁾

一般演題（ポスター）3 1日目 17:00 ~ 17:42

施設 MG 検診

座長 水谷 三浩（三河乳がんクリニック 院長）

P-014 当院における乳がん検診の現状

北見赤十字病院 医療技術部 放射線技術科

生駒奈緒美, 佐々木由樹

P-015 帯広・十勝における乳腺クリニックの検診成績と受診率向上に向けてのとりくみ

上徳整形外科・乳腺外科

上徳ひろみ

P-016 乳がん検診における精検受診率改善の考察

東名厚木病院¹, 東名厚木メディカルサテライトクリニック², 射水市民病院³日野 浩司^{1,2)}, 鎌田 順道^{1,2)}, 田澤 賢一¹⁾, 島多 勝夫³⁾, 中川 望²⁾

P-017 マンモグラフィ検査データの集計に対する当院の問題点について

日本钢管福山病院 乳腺外科

藤井 清香

P-018 当院における地域連携クリニックパスの現状と問題点

前橋赤十字病院 乳腺・内分泌外科

長岡 りん, 池田 文広

P-019 検診機関と乳腺外科認定施設との連携からみた PPV 3 の評価について

松山 まどんな病院 乳腺・甲状腺外科¹, 愛媛県立中央病院²,
愛媛県生活習慣病予防協議会 乳がん部会³, 愛媛県総合保健協会⁴
佐川 康^{1,2,3,4)}, 畑地登志子⁴⁾, 最上 博⁴⁾

一般演題（ポスター）4 1日目 17:42～18:24

US 検査・任意型検診

座長 中嶋 啓雄（明和病院 乳腺外科）

P-020 当院における乳房超音波検査スキルチェックシートを用いた臨床検査技師の指導について

大塚ブレストケアクリニック 検査科
小笠原菜奈, 奈良美也子, 石川梨恵子, 大塚 恒博

P-021 当院におけるマンモグラフィ陰性乳癌の検討

大阪府済生会吹田病院 乳腺外科¹, いわもと乳腺クリニック²
佐藤七夕子¹⁾, 岩本 伸二²⁾

P-022 住民検診と事業所検診におけるプロセス指標の差異とその背景要因

島根県環境保健公社乳がん検診精度管理委員会¹,
島根県生活習慣病検診管理指導協議会がん部会²,
倉敷成人病センターブレストセンター³
吉川 和明^{1,2,3)}, 黒田 弘之^{1,2)}, 村田 陽子^{1,2)}, 杉原 勉²⁾, 村下 伯²⁾,
城市早会子²⁾, 白澤 郁代¹⁾, 中筋 千草¹⁾, 松本 尚之¹⁾

P-023 当院乳癌検診成績の検討

名古屋セントラル病院 乳腺・内分泌外科
小林 宏暢, 宮部 朝子

P-024 プレミアム健診コースにおけるマンモグラフィ検査の適応年齢の検討

DAIDO MEDICAL SQUARE¹, 大同病院²
奥田 智子^{1,2)}, 辻井 重吉²⁾, 雄谷 純子²⁾

P-025 検査誘導システム HosPad 導入によるマンモグラフィの検査順変更

DAIDOU MEDICAL SQUARE 放射線部¹,
社会医療法人宏潤会大同病院 放射線部 放射線技術科²
山田 彩夏^{1,2)}, 奥田 智子¹⁾, 辻井 重吉²⁾

一般演題（ポスター）5 1日目 17:00～17:42

症例 1

座長 多田 寛（東北大学 乳腺・内分泌外科）

P-026 同時性両側乳癌における MMG 非検出例の特徴と診断補完法の検討

大阪医科大学 乳腺・内分泌外科
木村 光誠, 目黒 優芽, 高島 裕子, 高井 早紀, 李 相雄, 岩本 充彦

P-027 検診で発見された異時性両側乳がんの4例

医療法人 オリエンタルクリニック 乳腺外科¹, 中日病院 乳腺科²,
 名古屋大学附属病院 乳腺・内分泌外科³, 名古屋医療センター 乳腺科⁴
 西川美紀子^{1,2,3)}, 佐々 実穂^{1,2)}, 大畠 麗子^{1,2,3)}, 菊森 豊根^{1,3)}, 森田 孝子⁴⁾

P-028 新型コロナワクチン接種による反応性腋窩リンパ節腫大を疑った異時両側乳癌の一例

勤医協中央病院 健診センター¹, 勤医協中央病院 乳腺センター²
 中野佐和子¹⁾, 鎌田 英紀¹⁾, 後藤 剛²⁾

P-029 乳房温存手術後に反対側腋窩リンパ節再発で発見された非浸潤性乳管癌の1例

名古屋セントラル病院 乳腺・内分泌外科
 宮部 朝子, 小林 宏暢

P-030 針生検にて前駆病変と診断された症例の検討

群馬大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科¹, 群馬大学医学部附属病院 病理部²,
 群馬大学医学部附属病院 外科診療センター³
 尾林紗弥香¹⁾, 青木 麻由¹⁾, 田邊 恵子¹⁾, 中澤 祐子¹⁾, 萩野 美里¹⁾, 横尾 英明²⁾,
 倉田 盛人²⁾, 調 憲³⁾

P-031 乳腺診療における段階的針生検診断フローの実践：VAB導入による確定診断率の向上と外科的生検回避

医療法人那覇西会 那覇西クリニック¹,
 医療法人那覇西会 那覇西クリニックまかび²
 上原 協^{1,2)}, 玉城 信光^{1,2)}, 鎌田 義彦¹⁾, 滝上なお子^{1,2)}, 玉城研太朗^{1,2)}

一般演題（ポスター）6 1日目 17:42～18:24

症例 2

座長 三階 貴史（北里大学医学部 乳腺・甲状腺外科学）

P-032 妊娠期乳癌に対する治療経験

近畿大学病院 外科学教室 乳腺内分泌外科部門
 松崎 葉, 山中 智恵, 真鍋 弘暢, 久保田倫代, 乾 浩己, 北條 敏也,
 位藤 俊一, 茂池 佳史

P-033 不妊治療施設併設の健診センターにおける30代乳房超音波検診の現状と課題

岡山二人クリニック 女性健診センター 放射線科¹,
 岡山二人クリニック 検査科², 岡山二人クリニック 生殖医療科³,
 岡山大学病院 乳腺・内分泌外科⁴, 川崎医科大学総合医療センター 外科⁵
 中野佳奈子¹⁾, 枝園 忠彦⁴⁾, 湯川 元美¹⁾, 奥田 静香¹⁾, 平野 実優²⁾, 高橋 侑子⁴⁾,
 土井原博義⁵⁾, 羽原 俊宏³⁾, 林 伸旨³⁾

P-034 5mm以下で見つかった浸潤性乳癌症例の検討

九州大学大学院 臨床・腫瘍外科¹, 九州大学病院 乳腺外科²
 溝口 公久¹⁾, 森崎 隆史²⁾, 落合百合菜¹⁾, 佐藤 瑞¹⁾, 小川 祐希²⁾, 島田 有貴²⁾,
 林 早織²⁾, 大坪慶志輝²⁾, 中村 雅史¹⁾, 久保 真^{1,2)}

P-035 浸潤性小葉癌を検診で早期発見することは可能か？

神奈川県警友会 けいゆう病院 外科
 麻賀 創太, 坂田 道生, 嶋田 昌彦

P-036 CT で偶発的に発見された乳腺病変の臨床的検討

大垣市民病院医療技術部診療検査科

福島真理子, 高田 賢, 清水 唯, 酒井 咲, 浦崎 茜, 浦崎 昇平,
田中 敬介, 小川 定信, 船坂 佳正, 丹羽 文彦

P-037 2層検出器搭載 Dual-Energy CT 装置を用いた偶発的発見乳癌の検出能向上に関する検討

泉大津市立周産期小児医療センター 放射線科¹⁾

泉大津市立周産期小児医療センター 中央検査科²⁾

泉大津市立周産期小児医療センター 乳腺外科³⁾, うえにし乳腺消化器クリニック⁴⁾

渡海 紗綺¹⁾, 本田麻里子³⁾, 中島 七子²⁾, 三五 道子²⁾, 佐々田友紀子²⁾,

北野 大作¹⁾, 羽室 雅夫¹⁾, 上西 幹洋^{3,4)}

11月29日（土）

第1会場 高知県民文化ホール 1F オレンジホール

二
日
目

特別講演 2日目 9:30 ~ 10:30

日本における乳癌死亡率減少の達成に向けて

座長 丹黒 章（医療法人平成博愛会 徳島平成病院）

東北公済病院 副院長、東北大学 名誉教授
石田 孝宣

シンポジウム4 2日目 10:40 ~ 12:10

DX 時代の乳がん検診の課題

座長 中島 一彰（静岡がんセンター放射線科）
篠原 範充（岐阜医療科学大学 放射線技術学科）

S4-1 徳島県の検診マンモグラフィにおける読影の現状と課題

公益財団法人とくしま未来健康づくり機構 健診課
原井 夕子

S4-2 デジタルトランスフォーメーションがもたらす乳がん検診の新たな課題

福島県立医科大学 乳腺外科学講座
立花和之進、野田 勝、橋本 万理、阿部 貞彦、星 信大、岡野 舞子、
吉田 清香、大竹 徹

S4-3 AIが乳がん検診で”果たせる”役割～検診フローと画像診断～

京都大学医学部附属病院 先制医療・生活習慣病研究センター
片岡 正子

S4-4 自治体検診 DX 推進モデル事業の問題点の検討（鎌倉市実証実験から）

湘南記念病院 乳がんセンター
土井 卓子、井上 謙一、加藤 大典、水野 香世、川崎あいか、海野 敬子、
北田 翼、有泉 千種

ランチョンセミナー5 2日目 12:30 ~ 13:20

乳房トモシンセシスの“これから”を考える：技術を理解し活用する

座長 鯉淵 幸生（独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター）

LS5-1 技術を知り、連携で活かす多職種で考える乳房トモシンセシスの“これから”

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
後藤 由香

第35回日本乳癌検診学会学術総会

LS5-2 検診で使いこなす、乳房トモシンセシス

自由が丘みきプレストクリニック

森 美樹

共催：ホロジックジャパン株式会社

MG セミナー解説 2日目 14:40 ~ 15:30

遺伝性乳がん

講師：画像解説 独立行政法人国立病院機構 高知病院 外科

本田 純子

とくしまプレストケアクリニック

笹 聰一郎

病理解説 独立行政法人国立病院機構 高知病院 臨床検査科

成瀬 桂史

超音波セミナー解説 2日目 15:30 ~ 16:20

講師：伊藤外科乳腺クリニック

安藝 史典

徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科学

乾 友浩

高知大学医学部附属病院 病理診断部

戸井 慎

総合判定セミナー解説 2日目 16:20 ~ 17:10

これで納得！総合判定の基本とコツ

座長 広利 浩一（兵庫県立がんセンター）

宇佐美 伸（岩手県立中央病院）

マンモグラフィ解説

名古屋医療センター

大岩 幹直

超音波解説

広島県立広島病院

野間 翠

三河乳がんクリニック

渡辺 恵美

総合判定解説

栃木県保健衛生事業団

阿部 聰子

第2会場 高知県民文化ホール 1F グリーンホール

二
日
目

委員会企画 4 2日目 10:40 ~ 12:10

次世代乳癌検診検討委員会

座長 植松 孝悦（静岡県立静岡がんセンター）

石田 孝宣（東北公済病院 副院長／東北大学 名誉教授）

委企 4-1 その再撮影は本当に必要か？—マンモグラフィにおける再撮影の妥当性検討—静岡がんセンター 画像診断室¹, 静岡がんセンター 乳腺画像診断科²伊東 孝宏¹⁾, 尾川久美子¹⁾, 森川 真衣¹⁾, 中島 一彰²⁾, 植松 孝悦²⁾**委企 4-2 AIを用いたマンモグラフィポジショニング技術支援システムの開発に向けた検討**

湘南記念病院 乳がんセンター

川崎あいか, 井上 謙一, 土井 卓子, 海野 敬子, 北田 翼

委企 4-3 「基本に立ち返る、再撮影をしないためには」

～あなたのポジショニングは結果にコミットしていますか～

聖路加国際病院

小山 智美

委企 4-4 次世代検診に向けて、診察室から見た医療 DX の課題

吉岡医院

吉岡 泰彦

委企 4-5 「技師によるマンモグラフィおよび乳房超音波検査における読影補助」の制度設計に向けて

日本乳癌検診学会 次世代乳癌検診検討委員会

植松 孝悦

委企 4- 特別講演 診療放射線技師による読影補助への期待

～日本消化器がん検診学会の胃がん検診専門技師による読影補助認定制度について～

宮城県対がん協会

加藤 勝章

ランチョンセミナー 6 2日目 12:30 ~ 13:20

トモシンセシスが築く将来

座長 日野 直樹（徳島市民病院）

LS6 マンモグラフィ トモシンセシスの読影及びポジショニングと画質の関係について

独立行政法人 国立病院機構 東名古屋病院 乳腺外科

遠藤登喜子

ポジショニングアドバイス

トヨタ自動車株式会社 トヨタ記念病院 健診センター

伊藤 真矢

共催：富士フィルムメディカル株式会社

市民公開講座 2日目 14:30～16:00

乳がん早期発見—未来の自分の健康を守るために 今からできること—

司会 野久保柚子（高知大学 乳腺センター）

1. 乳癌とは

近森病院 乳腺センター センター長
杉本 健樹

2. プレスト・アウェアネスについて

近森病院 乳腺センター／看護部長室
藤原 キミ

3. 乳癌検診について

近森病院 乳腺センター センター長
杉本 健樹

第3会場 三翠園 1F 桜の間AB

ワークショップ3 2日目 10:40～12:10

任意型乳がん検診の検診精度向上のための取り組み

座長 山口 由美（鳥取赤十字病院 外科）
吉川 和明（倉敷成人病センター プレストセンター）

WS3-1 当院における診療型検診の現況とその精度管理

やまかわ乳腺クリニック
山川 卓

WS3-2 当施設の任意型検診における乳がん検診システムについて

医療法人社団進興会 せんだい総合健診クリニック¹, 医療法人社団進興会²
佐藤 亜希¹⁾, 佐藤かおり¹⁾, 太田裕美子¹⁾, 丸山 弘美¹⁾, 菅原 千恵¹⁾, 荒木 真代¹⁾,
石垣 洋子¹⁾, 森山 記之²⁾

WS3-3 当協会における任意型乳がん検診の現状と取り組み

新潟県労働衛生医学協会附属 新潟プレスト検診センター
諸田 哲也

WS3-4 年間 15,000 人の読影依頼を受ける、非造影 MRI 乳がん検診における精度管理

高原クリニック イノベーティブスキャン
高原 太郎, 中澤 美咲, 結城 聖子

ランチョンセミナー7 2日目 12:30 ~ 13:20

トリプルネガティブ乳癌、変わる周術期治療戦略～乳腺外科医が知っておくべきポイント～

座長 高畠 大典 (四国がんセンター 乳腺外科 / がんゲノム医療センター)

LS7

東海大学医学部 外科学系 乳腺・腫瘍科学
新倉 直樹

共催: MSD 株式会社

ワークショップ4 2日目 14:40 ~ 16:10

HBOC 乳房サーベイランスの極意

座長 高畠 大典 (独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 乳腺外科)
金子 景香 (がん研有明病院 遺伝カウンセラー)

WS4-1 当院における HBOC 乳房サーベイランスの実際

札幌医科大学 乳腺・内分泌外科
中村 卓, 近藤 裕太, 島 宏彰

WS4-2 当院における MRI ガイド下乳房組織生検

がん・感染症センター 都立駒込病院 外科（乳腺）¹,
がん・感染症センター 都立駒込病院 病理科²,
がん・感染症センター 都立駒込病院 放射線科³,
岩本奈穂子¹⁾, 三宅 美穂¹⁾, 中津川智子¹⁾, 橋本梨佳子¹⁾, 増田 紘子¹⁾, 堀口慎一郎²⁾,
鈴木 瑞佳³⁾, 高木 康伸³⁾, 桑山 隆志¹⁾

WS4-3 当院での BRCA VUSへの乳房サーベイランスの状況

群馬県立がんセンター 乳腺科¹, 群馬県立がんセンター 遺伝診療科²,
群馬県立がんセンター がんゲノム地域連携室³, 群馬県立がんセンター 腫瘍内科⁴,
宮本 健志^{1,2,3)}, 徳田 尚子¹⁾, 荒木 和浩^{2,4)}, 大川 美樹²⁾, 柳田 康弘^{1,2)},
藤澤 知巳¹⁾

WS4-4 当院での HBOC サーベイランスの現状

NHO 九州医療センター 乳腺外科¹, NHO 九州医療センター 乳腺センター²,
NHO 九州医療センター ゲノム診療部³, 久留米大学 医学部 外科学講座⁴,
岩熊 伸高¹⁾, 岡部 実奈¹⁾, 樋脇 遙¹⁾, 松林（名本）路花²⁾, 横野 晋也³⁾,
唐 宇飛⁴⁾, 藤田 文彦⁴⁾

WS4-5 ライフステージに応じた検診を支える多職種の連携

九州大学病院 乳腺外科¹, 九州大学病院 臨床遺伝医療部²,
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科³,
林 早織¹⁾, 松崎佐和子²⁾, 石川亜希子²⁾, 大坪慶志輝¹⁾, 森崎 隆史¹⁾, 久松 雄一¹⁾,
島田 有貴¹⁾, 落合百合菜³⁾, 佐藤 瑞³⁾, 溝口 公久³⁾, 久保 真^{1,2,3)}

要望演題 2日目 16:10～17:00

高齢者の乳がん検診 / 若年者の乳がん検診

座長 石部 洋一（水島協同病院 外科）
柏倉 由実（済生会松阪総合病院 乳腺外科）

R-1 当院における若年者乳がん検診の現状と今後の課題

HAKU プレストケアクリニック
白 英

R-2 若年者検診の現状と課題

三重県健康管理事業センター 診療所
中井 昌弘

R-3 対策型、任意型の乳がん検診における若年者、高齢者の受診の現状

公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構
池田 晶子、山本麻衣子、松浦 隆志

R-4 対策型乳がん検診における高齢受診者の検討 ~大宮医師会 15年間の推移~

大宮医師会乳がん検診委員会¹⁾、新都心レディースクリニック²⁾、
マンモエクサス菅又クリニック³⁾、自治医大附属さいたま医療センター⁴⁾、
さいたまセントラルクリニック⁵⁾、さいたま赤十字病院⁶⁾
甲斐 敏弘^{1,2)}、菅又 徳孝^{1,3)}、尾本きよか^{1,4)}、齊藤 穂^{1,2)}、柴田 裕史^{1,5)}、
広田 由子^{1,6)}

第4会場 三翠園 1F 桜の間 CD

一般演題（口演）8 2日目 10:40～11:22

US 検査支援装置

座長 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）
佐藤 久美（北九州市立八幡病院 臨床検査課）

O-040 AI 技術を活用した検査支援機能 eScreening を用いた乳房超音波教育の検討

公益財団法人 福岡労働衛生研究所 診療技術部臨床検査課
天野 衣里

O-041 同時併用方式乳がん検診の有用性と eScreening の有効症例

オリーブ高松メディカルクリニック¹⁾、香川大学医学部付属病院 乳腺内分泌外科²⁾
柳原 洋美¹⁾、松本 昌子¹⁾、濱上 千夏¹⁾、片岡 裕代¹⁾、丸山 美江¹⁾、山内 一裕¹⁾、
福井 敏樹¹⁾、阿部 宣子²⁾

O-042 Deep Learning を活用した乳房超音波検査支援機能の臨床使用における誤検出の傾向の検証

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
後藤 由香、田上 慶美、福田 譲

O-043 超音波検査のみで発見された乳がんの特徴から考える eScreening 使用方法

オリーブ高松メディカルクリニック¹, 香川大学医学部付属病院 乳腺内分泌外科²
 松本 昌子¹⁾, 柳原 洋美¹⁾, 濱上 千夏¹⁾, 片岡 祐代¹⁾, 丸山 美江¹⁾, 山内 一裕¹⁾,
 福井 敏樹¹⁾, 阿部 宣子²⁾

O-044 乳腺超音波検査で石灰化病変を検出するための Twinkling artifact とサブタイプとの関連

糸島医師会病院 生理検査科¹, 糸島医師会病院 乳腺センター²,
 糸島医師会病院 放射線科³, 糸島医師会病院 放射線技術科⁴,
 昭友会 たなかクリニック⁵, 乳腺病理診断科クリニック⁶
 渡邉 理香¹⁾, 渡邊 良二²⁾, 小嶋 洋平¹⁾, 石橋 恵子¹⁾, 立川 千佳¹⁾, 大谷 光¹⁾,
 藤光 律子³⁾, 興梠 紀子⁴⁾, 立石紗代子⁴⁾, 柳田 智廣⁴⁾, 森田 賢⁴⁾, 田中 千晶⁵⁾,
 秋山 太⁶⁾, 富田 昌²⁾

O-045 AI 搭載乳房超音波装置が MRI 要生検病変の Target US として有用だった 2 例

安房地域医療センター¹, 亀田総合病院附属幕張クリニック², 亀田総合病院³
 角田ゆう子¹⁾, 原 博子²⁾, 片山 信仁²⁾, 坂本 尚美³⁾, 福間 英祐³⁾

一般演題（口演）9 2日目 11:22 ~ 12:04

US 併用検診、診断

座長 西出 裕子（岐阜医療科学大学保健科学部 放射線技術学科）
 大崎 昭彦（埼玉医科大学国際医療センター 乳腺腫瘍科）

O-046 マンモグラフィ単独検診とマンモグラフィ乳房超音波併用検診の検討

大阪がん循環器病予防センター 乳腺検診部¹,
 大阪がん循環器病予防センター 調査室²
 濱田 未佳¹⁾, 斎田 真子¹⁾, 相川 隆夫¹⁾, 和田 公子¹⁾, 池宮城賀恵子²⁾

O-047 当協会の巡回検診における超音波検診の成績

公益財団法人 北海道対がん協会 札幌がん検診センター¹,
 公益財団法人 北海道対がん協会 旭川がん検診センター²
 久野 愛子¹⁾, 宮脇 紗和¹⁾, 源 若菜¹⁾, 松井 麻未¹⁾, 濱野尾勤子¹⁾, 弓野 彰子¹⁾,
 鈴木 康雄¹⁾, 菅野 普子²⁾, 加藤 秀則¹⁾

O-048 任意型と対策型健診における超音波発見乳癌の差異

山梨県厚生連健康管理センター 医療検査部 臨床検査科¹,
 山梨県厚生連健康管理センター 医局², 山梨県厚生連健康管理センター 医療検査部³
 河合 希¹⁾, 中込 博²⁾, 大森 正幸²⁾, 廣瀬 準司³⁾, 浅川 教恵¹⁾, 杉山 麻衣¹⁾

O-049 当院のマンモグラフィ（MMG）・超音波（US）同時併用検診による総合判定の検診成績

札幌乳腺外科クリニック
 米地貴美子, 本間 敏男, 渡部 芳樹, 岩山 祐司, 前田 豪樹, 中川 弘美,
 藤原真由子, 五日市律子, 岡崎 稔

O-050 5mm以下の乳癌超音波所見の検討

とくしまプレストケアクリニック¹⁾, 高松平和病院²⁾
 高橋 雅子¹⁾, 笹 聰一郎¹⁾, 何森亜由美²⁾, 笹 三徳¹⁾

O-051 構築の乱れを伴う低エコー域に対する乳房造影超音波検査による定性的評価の検討

近畿大学病院 外科学教室 乳腺内分泌外科部門¹⁾, 近畿大学病院 病理学教室²⁾
眞鍋 弘暢¹⁾, 松崎 莢¹⁾, 山中 智恵¹⁾, 久保田倫代¹⁾, 乾 浩己¹⁾, 北條 敏也¹⁾,
前西 修²⁾, 位藤 俊一¹⁾, 蕪池 佳史¹⁾

ランチョンセミナー 8 2日目 12:30 ~ 13:20

HBOC を考慮したリスク層別乳がん検診 - 遺伝学的リスクを臨床に活かす新たな視点 -

座長 角田 博子 (聖路加国際病院 放射線科・乳房画像診断室)

LS8 がん・感染症センター都立駒込病院外科 (乳腺)
岩本奈織子

共催: ミリアド・ジェネティクス合同会社／株式会社エスアールエル

一般演題 (口演) 10 2日目 14:40 ~ 15:22

高齢者乳癌

座長 中井 昌弘 (三重県健康管理事業センター 診療所)
長谷川川善枝 (八戸市立市民病院 乳腺外科)

O-052 発見契機からみた当院での高齢者乳癌の特徴

近畿大学病院 総合医学教育研修センター¹⁾, 近畿大学医学部 外科²⁾,
近畿大学奈良病院 外科³⁾
久米 亜実¹⁾, 松崎 莢²⁾, 山中 智恵²⁾, 早川 喜子³⁾, 真鍋 弘暢²⁾, 久保田倫代²⁾,
北條 敏也²⁾, 乾 浩己²⁾, 位藤 俊一²⁾, 蕪池 佳史²⁾

O-053 当院で手術を施行した 75 歳以上の乳癌患者における検診発見症例の臨床病理学的特徴とコロナ禍の影響

製鉄記念八幡病院¹⁾, 島田乳腺クリニック²⁾
高浪 英樹¹⁾, 島田 和生²⁾, 花木 伶¹⁾, 東島 豊宏¹⁾, 谷口 隆之¹⁾, 石川 幹真¹⁾

O-054 高齢者の乳がん検診

札幌ことに乳腺クリニック¹⁾, 札幌医大消化器・総合・内分泌・乳腺外科²⁾, 東札幌病院³⁾,
北広島病院⁴⁾, 北海道千歳リハビリテーション大学⁵⁾
増岡 秀次¹⁾, 三神 俊彦¹⁾, 斎藤 康太¹⁾, 白井 秀明¹⁾, 下川原 出¹⁾, 浅石 和昭¹⁾,
島 宏彰²⁾, 大村 東生³⁾, 野村 直弘⁴⁾, 森 満⁵⁾

O-055 当院の高齢者乳がん検診の検討

順天堂大学医学部附属浦安病院 乳腺・内分泌外科¹⁾, 南町田病院 外科²⁾
石川 裕子^{1,2)}, 矢野 正雄²⁾, 後藤 哲宏²⁾, 藤田 知之¹⁾

O-056 高齢者乳癌の検討

札幌乳腺外科クリニック
五日市律子, 本間 敏男, 渡部 芳樹, 岩山 祐司, 前田 豪樹, 米地貴美子,
中川 弘美, 藤原真由子, 岡崎 稔

O-057 70歳以上の高齢乳癌症例における発見契機、治療の実際と栄養状態から考える検診の適応

日本医科大学 千葉北総病院 乳腺科

藤井 孝明, 鈴木えりか, 村里 梨咲

一般演題（口演）11 2日目 15:22 ~ 16:04

乳癌検診施設

座長 新井 貴士 (あらい乳腺クリニック)

津川浩一郎 (聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科)

O-058 当院における20年間の受診者年代推移の考察

竹田乳腺クリニック

東 純子, 竹田 靖

O-059 当院における超音波カテゴリー分類の開始とその振り返りの報告

横浜市立市民病院 検査・輸血部¹, 横浜市立市民病院 看護部²,横浜市立市民病院 乳腺外科³仲村 麻美¹⁾, 林 達也¹⁾, 千葉 泰彦¹⁾, 山本納緒子²⁾, 門倉 俊明³⁾, 鬼頭 礼子³⁾,
島田 和博³⁾

O-060 総合判定方式で精検不要とした受診者の経過調査

公益財団法人栃木県保健衛生事業団

赤上 真由, 平澤 舞, 渡邊 律子, 小澤 稔子, 神尾 恵子, 堀江 聰,

阿久津敏恵, 阿部 聰子, 森久保 寛

O-061 当院での高齢者および若年者における乳がん検診について

金沢メディカルステーション ヴィーク

横山 浩一, 前川 一恵, 藤井 久丈

O-062 当院の中間期乳癌の現状より「同時併用・総合判定方式」の有用性を検討する

乳腺クリニック・道後

井上 博道

O-063 当院における任意型乳癌検診の検討

大宮共立病院 外科¹, 大宮共立病院 健診部², 大宮共立病院 放射線科³,新都心レディースクリニック⁴平方 智子¹⁾, 沖田 剛之¹⁾, 吉崎 巍¹⁾, 猪原 則行¹⁾, 大竹 貴昭²⁾, 井原 朋子²⁾,
新井 祐子²⁾, 高橋 友紀³⁾, 大澤 朋子³⁾, 甲斐 敏弘⁴⁾

一般演題（口演）12 2日目 16:04～16:53

受診率向上

座長 笹 三徳（とくしまブレストケアクリニック）
村田 陽子（松江赤十字病院 乳腺外科）

O-064 ピンクリボンウォーク～乳がん死亡率低下を目指す受診率向上へのチャレンジ

ピンクリボンブレストケアクリニック表参道¹⁾、認定NPO法人乳房健康研究会²⁾、
相良病院³⁾、がん研究会有明病院⁴⁾
島田菜穂子¹⁾、大野 真司^{2,3)}、片岡 明美^{2,4)}、高木富美子²⁾

O-065 労働衛生機関における乳がん検診受診率向上を目的とした、アンケート調査による現状と課題

聖隸福祉事業団 保健事業部 聖隸健康診断センター
飯尾 智美、安井 有香、大沼 朱美、入駒 麻希、吉田 雅行、武藤 繁貴

O-066 静岡県東部地域における乳癌検診受診率向上に向けた取り組み

静岡がんセンター¹⁾、三島総合病院²⁾、大沢医院³⁾、富士宮市立病院⁴⁾、
さなだ消化器・乳腺クリニック⁵⁾、伊豆赤十字病院⁶⁾、酒井医院⁷⁾、富士市立中央病院⁸⁾、
川村病院⁹⁾
西村誠一郎¹⁾、永原 誠²⁾、大澤浩一郎³⁾、植松 孝悦¹⁾、小倉 廣之⁴⁾、眞田 克也⁵⁾、
吉田 剛⁶⁾、酒井 良博⁷⁾、梶本 徹也⁸⁾、川村 雅彦⁹⁾

O-067 高齢化地域におけるマンモグラフィ検診の受診率向上に関する検討

JA 山口厚生連 周東総合病院 乳腺外科¹⁾、
JA 山口厚生連 周東総合病院 研究検査科²⁾、JA 山口厚生連 周東総合病院 外科³⁾、
松並 展輝¹⁾、日高 勝子²⁾、池下 貴広³⁾、加来 康二³⁾、菅 淳³⁾、林 雅規³⁾、
井上 隆³⁾、瀬山 厚司³⁾、守田 知明³⁾

O-068 自治体の検診提供体制が乳がん検診受診率に及ぼす影響

大阪医科大学 乳腺・内分泌外科¹⁾、
大阪医科大学 医学部 医療統計学研究室²⁾、
大阪大学大学院医学系研究科 産科婦人科学教室³⁾、
国立がん研究センター がん対策研究所⁴⁾
高島 祐子^{1,2)}、坂根 純奈^{1,2)}、岡 愛実子^{2,3)}、木村 光誠¹⁾、岩本 充彦¹⁾、
中山 富雄⁴⁾、伊藤 ゆり²⁾

O-069 乳癌検診受診率に関する個人負担額の影響

東北医科大学 乳腺内分泌外科¹⁾、国立研究開発法人国立がん研究センター²⁾、
恩賜財団福井県済生会病院³⁾、横浜共済病院⁴⁾、東北公済病院 乳腺外科⁵⁾
鈴木 昭彦¹⁾、高橋 宏和²⁾、笠原 善郎³⁾、俵矢 香苗⁴⁾、佐藤 章子⁵⁾

O-070 國際検索トレンドに基づく乳がん啓発活動の可視化：ピンクリボン係数を用いた分析

東京慈恵会医科大学 医学部 医学科¹⁾、東京慈恵会医科大学 乳腺・内分泌外科²⁾
梶 友香¹⁾、伏見 淳²⁾

第5会場 高知県民文化ホール 4F 第6多目的室

ワークショップ5 2日目 10:40～12:10

「マンモグラフィ読影・撮影技術」の教育～みんなで作る検診の未来～

座長 岡本裕美子（高知検診クリニック 放射線部）
俵矢 香苗（横浜栄共済病院 乳腺外科）

WS5-1 京都マンモグラフィ研究会における技術向上のための取り組み

京都第二赤十字病院
梶迫 紗美

WS5-2 再撮影を減らすための教育

東北大学病院 診療技術部放射線部門
千葉 陽子

WS5-3 MMG 撮影技師の技術向上と働きがいのある職場環境を目指して

医療法人 信和会 明和病院 放射線部¹,
医療法人 信和会 明和病院 乳腺・内分泌外科²
増田奈々子¹⁾, 中嶋 啓雄²⁾, 梅宮 英未¹⁾, 奥村 亜実¹⁾, 毛戸 成美¹⁾, 春井 章吾¹⁾

WS5-4 当院におけるマンモグラフィ読影の指導方法についての検討

国家公務員共済組合連合会 立川病院 乳腺外科¹, 服部外科胃腸科医院²,
服部外科附属メディカルスクエア³
服部 裕昭^{1,2,3}

WS5-5 乳癌術後のマンモグラフィ所見について

いながき乳腺クリニック
稻垣 麻美

ランチョンセミナー9 2日目 12:30～13:20

AIによって広がる乳癌画像、乳癌診療における可能性

座長 福田 譲（聖マリアンナ医科大学附属研究所 B&I 先端医療センター附属クリニック）

LS9-1 マンモグラフィにおけるDeep Learningを活用したノイズ低減処理「AiCE」の魅力

聖マリアンナ医科大学附属研究所 B&I 先端医療センター附属クリニック
古谷 悠子

LS9-2 乳癌診療におけるAIの可能性

東京慈恵会医科大学 外科学講座 乳腺・内分泌外科
伏見 淳

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

一般演題（口演）13 2日目 14:40～15:22

MG撮影技術・再撮

座長 竹川 直哉（大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター）
倉本 三樹（公益財団法人天理よろづ相談所病院 放射線部）

O-071 当施設における若手技師のマンモグラフィ再撮影の現状

聖隸予防検診センター 放射線課
望月 彩花，豊田 真咲，渥美 青葉，鈴木 友理，遠藤 美咲，齋藤 忍

O-072 マンモグラフィ再撮影基準構築による効果検証 - 単施設での取り組みと成果 -

浜松ろうさい病院 中央放射線部¹，聖隸予防検診センター 放射線課²，
静岡県立総合病院 放射線技術室³，有隣厚生会富士病院 放射線科⁴，
静岡県立静岡がんセンター 画像診断室⁵，
第32回日本乳癌検診学会学術総会実行委員⁶
内田 千絵^{1,6)}，齋藤 忍^{2,6)}，早坂みさを^{3,6)}，上棚 稔之^{4,6)}，伊東 孝宏^{5,6)}

O-073 当院におけるマンモグラフィ再撮影率の調査からみえた課題

東北医科薬科大学 若林病院 放射線部
鈴木 理紗

O-074 MLO方向撮影における乳房支持台角度の決定因子に関する検討

福井県立病院放射線室，岐阜医療科学大学保健科学部放射線技術学科²
谷口明沙香¹⁾，西出 裕子²⁾，玉木紗登子¹⁾

O-075 装置更新により変化したCC画像ポジショニングの検討

桑名市総合医療センター 放射線室
近藤偲瑞子，前田 香里，長谷川祥子，三島みづき

O-076 マンモグラフィー撮影での圧迫時の息の吐き方を変えたことによる効果

きやあ研究所 .135_fK
越智 寿子

O-077 演題取り下げ

一般演題（口演）14 2日目 15:22～15:57

プレストアウェアネス

座長 角舎 学行（島根大学医学部 乳腺外科学）
立花和之進（福島県立医科大学 乳腺外科学講座）

O-078 当院におけるプレスト・アウェアネス普及への取り組み

徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科学¹，徳島大学病院 看護部²，
とくしまプレストケアクリニック³
井上 寛章¹⁾，松田 佳子²⁾，山口美代子²⁾，阿部 祐也¹⁾，行重佐和香¹⁾，乾 友浩¹⁾，
笛 瞳一郎^{1,3)}，三崎万理子¹⁾，後藤 正和¹⁾，滝沢 宏光¹⁾

O-079 若手乳腺診療医グループ MIRAY1 による Breast Awareness 啓発活動 - 無印良品との協働事例 -

日本乳癌学会 MIRAY1¹⁾, がん研究会有明病院 乳腺センター 乳腺外科²⁾

井上 有香^{1,2)}, 増田 純子¹⁾, 木村 優里¹⁾, 網岡 愛¹⁾, 村上 朱里¹⁾, 橋爪 咲奈¹⁾,

田根 香織¹⁾, 森田 翠¹⁾, 岩朝 勤¹⁾, 北澤 舞¹⁾, 中村 曜¹⁾, 足立 未央¹⁾,

和田 朝香¹⁾, 山内智香子¹⁾

O-080 未来の診療放射線技師に対するブレスト・アウェアネス教育の有用性について

森ノ宮医療大学 医療技術学部

西浦 素子

O-081 年代ごとのブレスト・アウェアネス普及を目的としたコンテンツ選好の多様性について 一テキストマイニングより

一般社団法人 乳がん予防医学推進協会¹⁾, 東京国際大学 医療健康学部²⁾,

森ノ宮医療大学 医療技術学部³⁾

野澤 亜樹¹⁾, 二宮 省悟^{1,2)}, 西浦 素子^{1,3)}, 丸山 裕美¹⁾, 杉本明日美¹⁾

O-082 ブレスト・アウェアネス効果の数値化 乳がん 40 万症例の後視法的検討 ~ブレスト・アウェアネス普及を目指して~

坂井市立三国病院

加藤 栄一

O-083 演題取り下げ

一般演題（口演）15 2日目 15:57 ~ 16:39

乳癌診断

座長 甫喜本憲弘（高知赤十字病院）

笹 聰一郎（とくしまブレストケアクリニック）

O-084 経時的变化に乏しいルミナル乳癌のマンモグラフィ診断におけるピットフォール

聖路加国際病院 放射線科¹⁾, 聖路加国際病院 乳腺外科²⁾,

聖路加国際病院 病理診断科³⁾

八木下和代¹⁾, 角田 博子¹⁾, 向井紀代子¹⁾, 黒瀬 純子²⁾, 吉田 敦²⁾, 牛草 健³⁾,
鹿股 直樹³⁾

O-085 乳がん診断における定期検査の重要性

桜新町濱岡ブレストクリニック

濱岡 剛

O-086 21-gene assay の再発スコアと発見契機の関連の検討

北海道大学病院 乳腺外科

押野 智博, 森 陽菜, 敷島 果林, 李 東, 羽田 光輝, 桑原小百合,

細田 充主, 高橋 將人

O-087 有効性が示されていない J-SART。検診から視触診を無くして良いのか？

くにとみ外科胃腸科医院¹⁾, 岡山県医師会²⁾

岡崎 憲二¹⁾, 岡崎 邦泰¹⁾, 松山 正春²⁾

O-088 他疾患精査 CT にて偶発的に指摘された乳癌 7 症例の検討

地方独立行政法人 筑後市立病院 外科¹,
地方独立行政法人 筑後市立病院 画像センター室²,
地方独立行政法人 筑後市立病院 中央検査室³
渡邊 秀隆¹⁾, 川中 雅子²⁾, 新開理枝子²⁾, 渕上 聰美²⁾, 鳴村 佳織²⁾, 熊谷真由子³⁾,
室田 友里³⁾, 平川 雄介¹⁾, 佐藤 寿洋¹⁾, 勝本 充¹⁾, 友枝 博¹⁾, 高森 信三¹⁾

O-089 胸部 CT によって偶発的に発見される乳腺疾患の推移とうちわけ

指定管理者聖マリアンナ医科大学 川崎市立多摩病院 画像診断部
天井 克生

ポスター会場 ザ クラウンパレス新阪急高知 3F 蘭の間 1

一般演題（ポスター）7 2日目 9:30～10:19

ブレストアウェアネス

座長 井上 寛章（徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科）

P-038 地域と取り組む乳腺クリニックでのがん教育とサバイバーシップ支援

あいかブレストクリニック
松之木愛香

P-039 乳腺外来における効果的な受診勧奨方法とブレストアウェアネスの普及

山梨県厚生連健康管理センター健康増進部看護科¹,
山梨県厚生連健康管理センター健康増進部², 山梨県厚生連健康管理センター医局³
中山 千尋¹⁾, 金澤 茜帆¹⁾, 青柳 千聖¹⁾, 秋山けさ美¹⁾, 川井知恵美²⁾, 中込 博³⁾,
大森 正幸³⁾

P-040 ブレスト・アウェアネス普及へ向けたピンクリボン活動への取り組み～一般参加者アンケートから～

国立病院機構金沢医療センター 外科¹, 富山西総合病院 乳腺外科²
棚田 安子^{1,2}

P-041 ブレスト・アウェアネス認知度調査からの課題

山梨県厚生連健康管理センター ブレスト・ヘルスケア・チーム
中込 博, 杉山 麻衣, 青柳 千聖, 三井 南, 門馬 美咲, 佐藤 雅之,
志村 直樹, 功刀千恵美, 廣瀬 準司, 寺本 勝寛

P-042 周産期女性に対するブレスト・アウェアネス普及に向けた取り組み -助産師による指導体制の構築-

一般財団法人倉敷成人病センター 看護部¹,
一般財団法人倉敷成人病センター ブレストセンター²
小原 未貴¹⁾, 草川 幸子¹⁾, 小野 浩美¹⁾, 岡林 記子¹⁾, 小椋 宏美¹⁾, 吉川 和明²⁾

P-043 助産師が妊娠期・授乳期乳癌患者を守る

深谷赤十字病院 乳腺外科¹, 深谷赤十字病院 助産師²,
深谷赤十字病院 乳がん看護進呈看護師³
有澤 文夫¹⁾, 大野 英理²⁾, 石川真由美²⁾, 清水 操²⁾, 根岸真理恵²⁾, 斎藤 悅子³⁾

P-044 産婦人科病棟看護師・助産師のブレスト・アウェアネスに関する意識調査

深谷赤十字病院 看護部

齋藤 悅子

一般演題（ポスター）8 2日目 10:19～10:54

HBOC

座長 斎野 肇（松江赤十字病院 乳腺外科）

P-045 未発症バリアント保持者に対する遺伝性腫瘍サーベイランスの現状と課題－多科横断的協力体制の構築、自費診療における問題点－

福井県立病院 外科

大田 浩司、伊藤 明子

P-046 MG 検診で発見された早期乳癌 BRCA2 変異保持者の1例

水島協同病院 外科¹、プライムホスピタル玉島 外科²石部 洋一¹⁾、西山 慶子²⁾、今井 智大¹⁾、藤本 竜平¹⁾、山本 明広¹⁾、江口 孝行¹⁾

P-047 当院における40歳以下乳癌症例から若年者検診のありかたを考える

高崎総合医療センター 乳腺・内分泌外科¹、高崎総合医療センター 放射線部²高他 大輔^{1,2)}、本田 周子¹⁾、成澤瑛理子¹⁾、石原 琴未²⁾、鯉淵 幸生¹⁾

P-048 HBOC サーベイランス中に、ADH の診断を契機に予防切除を施行し DCIS の診断に至った1例

埼玉医科大学国際医療センター 乳腺腫瘍科

貫井 麻未、大崎 昭彦、猪鼻和歌子、三上 恵美、黒澤多英子、一瀬 友希、

藤本 章博、島田 浩子、大原 正裕、松浦 一生

P-049 検診発見 HBOC 乳癌の2例

岐阜県総合医療センター乳腺外科

小木曾敦子、間瀬 純一、長尾 育子

一般演題（ポスター）9 2日目 10:54～11:29

高齢者乳癌検診

座長 田中 文恵（福井赤十字病院 外科）

P-050 高齢者に対する乳がん検診の現状

JA 愛知厚生連豊田厚生病院乳腺外科¹JA 愛知厚生連豊田厚生病院健康管理センター²丹羽 多恵¹⁾、久留宮康浩¹⁾、浦野美和子²⁾、下竹美由紀²⁾

P-051 当院における高齢者マンモグラフィ検診の実態と要精密率の検討

小倉記念病院 外科¹、小倉記念病院 放射線科²、小倉記念病院 健康管理センター³永田 好香¹⁾、齊藤七菜江¹⁾、佐伯 俊宏¹⁾、内山 大治²⁾、田浦 裕輔³⁾

P-052 高齢者乳癌の検診発見率と臨床的特徴

日本医科大学千葉北総病院

鈴木えりか、藤井 孝明、村尾 梨咲

P-053 当院における高齢乳癌症例の検討

岐阜県総合医療センター 乳腺外科
長尾 育子, 小木曾敦子, 間瀬 純一

P-054 フレイル世代におけるマンモグラフィー支援のための調査研究

順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター 放射線科
宇田川春香, 稲葉 玲子, 佐々木奈津美

一般演題（ポスター）10 2日目 11:29～12:11

乳癌検診精度管理

座長 尾崎 信三（細木病院）

P-055 新たなマンモグラフィ検診車の導入と効果

日本赤十字社熊本健康管理センター
松永真理子, 杉浦 さや, 野田知代子, 小山 慶子, 中島 佳子, 横本恵利華,
大久保 結, 塚本 愛美, 吉田 佳織, 安山 美月

P-056 宮崎市における乳癌検診成績

宮崎市郡医師会乳がん検診検討委員会¹, まつ婦人科クリニック²,
All About Breast 乳腺外科クリニック³, まきのプレストクリニック⁴,
喜島クリニック⁵, 宮崎江南病院⁶, 猪島医院⁷
松 敬文^{1,2)}, 町田英一郎^{1,3)}, 牧野 裕子^{1,4)}, 喜島 博章^{1,5)}, 白尾 一定^{1,6)},
内野 竜二^{1,7)}

P-057 滋賀県長浜市における乳がん検診精度管理委員会 19年間の取組について

長浜市健康福祉部健康推進課¹, 市立長浜病院², 市立湖北病院³, 長浜赤十字病院⁴,
湖北健康福祉事務所⁵
石崎 陽子¹⁾, 東出 俊一²⁾, 勅使河原弘美¹⁾, 佐野 美佳¹⁾, 守矢 千春²⁾,
小森 葵希³⁾, 篠田 沙織⁴⁾, 楠井 隆⁴⁾, 嶋村 清志⁵⁾

P-058 京都府におけるコロナ後の乳癌検診動向の分析

亀岡市立病院¹, 京都府医師会 乳がん検診委員会²,
京都府立医科大学内分泌乳腺外科³
田中 宏樹^{1,2)}, 大江 信哉²⁾, 藤山 典男²⁾, 佐久山 陽²⁾, 廣谷 凪紗^{1,3)}

P-059 神奈川県相模野原市乳がん検診における新型コロナウィルス感染症流行の影響

北里大学病院 乳腺・甲状腺外¹, さがみ仁和会病院 乳腺外科²
三階 貴史¹⁾, 竹中 晴幸²⁾

P-060 自治体における乳がん検診の精度管理の改善状況について－人口規模別の推移と考察－

北海道大学大学院医学研究院医療政策評価学教室¹, 株式会社キャンサースキャン²,
国立がん研究センター³
古元 重和¹⁾, 菊竹 智恵^{1,2)}, 福吉 潤²⁾, 阿部 計大¹⁾, 大林 由英¹⁾,
立澤 杜泰²⁾, 滝谷真紀人²⁾, 新留 理優²⁾, 町井 涼子³⁾, 中山 富雄³⁾

一般演題（ポスター）11 2日目 9:30～9:58

乳腺濃度

座長 野村 長久（川崎医科大学 乳腺甲状腺科）

P-061 当院における乳房構成評価の検討

公益社団法人益田市医師会立益田地域医療センター医師会病院 放射線技術科
大谷 瑞季, 山田 和幸

P-062 当センターにおける乳房構成の視覚評価と自動判定ソフトウェアの比較分析

聖隸健康診断センター 放射線課¹, 聖隸健康診断センター 医務課²
平出 麻紀¹⁾, 鈴木 恵¹⁾, 山中 札奈¹⁾, 小林 秀行¹⁾, 入駒 麻希²⁾

P-063 高齢化地域の検診マンモグラフィーにおける高濃度乳房の検討

山口県厚生農業協同組合連合会 周東総合病院 外科¹,
山口県厚生農業協同組合連合会 周東総合病院 研究検査科²
池下 貴広¹⁾, 松並 展輝¹⁾, 日高 勝子²⁾, 竹本 匠¹⁾, 加来 康二¹⁾, 菅 淳¹⁾,
林 雅規¹⁾, 井上 隆¹⁾, 瀬山 厚司¹⁾, 守田 和明¹⁾

P-064 MMG での病変の検出と乳房構成（主観的評価と計測ソフトでの比較）

海老名総合病院検診センター¹, 海老名総合病院放射線科²
岡本 隆英¹⁾, 伊東 明美¹⁾, 阿部 豊¹⁾, 内山 史生²⁾

一般演題（ポスター）12 2日目 9:58～10:40

症例 3

座長 長島由紀子（関門医療センター 乳腺センター）

P-065 検診で発見された副乳がんの症例

一般財団法人京都工場保健会¹, 京都府立医科大学附属病院²
岩堂 清美¹⁾, 保城 園美¹⁾, 荒木ゆき奈¹⁾, 諫本 陽子¹⁾, 渡邊 香帆¹⁾, 阪口 晃一²⁾

P-066 硬性型と充実型の異なった組織型の2個の腫瘍で発見された検診乳癌の1例

柏厚生総合病院 乳腺外科¹, 病理検査科²
苅込 和裕¹⁾, 正村 滋¹⁾, 和田 龍一²⁾

P-067 多彩な画像所見を呈した脂腺分化を疑う乳癌の1例

徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科学¹, 徳島大学病院 病理部²,
とくしまブレストケアクリニック³
行重佐和香¹⁾, 井上 寛章¹⁾, 阿部 祐也¹⁾, 竹原 恵美¹⁾, 乾 友浩¹⁾, 森下 敦司¹⁾,
三崎万理子¹⁾, 住田 智志²⁾, 坂東 良美²⁾, 笹 聰一郎³⁾, 後藤 正和¹⁾, 滝沢 宏光¹⁾

P-068 特徴的な画像所見を示した衝突癌の1例

徳島市民病院診療部初期臨床研修医¹, 徳島市民病院外科², 徳島市民病院放射線科³,
徳島市民病院病理診断科⁴
杉本花奈乃¹⁾, 日野 直樹²⁾, 西庄 文²⁾, 住友 弘幸²⁾, 澤田 徹²⁾, 宇山 攻²⁾,
生島 葉子³⁾, 富田 満⁴⁾, 堀口 英久⁴⁾

P-069 被包型乳頭がんの一例

四日市羽津医療センター
北川 達士

P-070 診断に苦慮したアポクリン腺症の一例

聖マリアンナ医科大学病院 超音波診療技術部 超音波センター¹,

聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部²,

聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科学³

小穴菜緒美¹⁾, 宮本 純子¹⁾, 横田里江子¹⁾, 秋山 志帆¹⁾, 石郷 佳子²⁾, 澱下茉莉子³⁾

一般演題（ポスター）13 2日目 10:40～11:15

症例 4

座長 藤吉 健児（藤吉乳腺クリニック 院長／九大病院別府病院 臨床指導教授）

P-071 検診で発見された早期乳がんに対して、当科で初めて乳癌ラジオ波焼灼療法（RFA）を施行した1例

山口労災病院 外科

岩村 道憲, 竹内 雅大

P-072 PET-CTで異常指摘され、ラジオ波焼灼術を施行した両側同時性早期乳癌の1例

久留米大学医学部 外科学講座 乳腺内分泌外科

杉原 利枝, 中村 彩乃, 片桐侑里子, 朔 周子, 唐 宇飛

P-073 受診経緯からみた早期乳癌へのラジオ波焼灼療法の適応状況について

社会医療法人財団 慈泉会 相澤病院¹,

社会医療法人財団 慈泉会 相澤健康センター²

平野 龍亮¹⁾, 橋都 透子¹⁾, 村山 大輔¹⁾, 白木佳代子²⁾, 平林 和子²⁾, 唐木 芳昭²⁾

P-074 ラジオ波治療後の乳がん患者におけるマンモグラフィ検査に関する主観的評価：患者報告アウトカム（PRO）を用いた横断的調査

さくら乳腺クリニック

杉村 濂, 浅野 有香

P-075 検診受診し乳癌と診断されながら、治療拒否した1例

すずかけセントラル病院乳腺甲状腺科

鈴木やすよ

一般演題（ポスター）14 2日目 11:15～11:57

症例 5

座長 芝 英一（大阪ブレストクリニック 外科）

P-076 トランス女性の葉状腫瘍の1例

群馬大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科¹, 群馬大学医学部附属病院 病理部²

荻野 美里¹⁾, 青木 麻由¹⁾, 田邊 恵子¹⁾, 中澤 祐子¹⁾, 黒住 献¹⁾, 尾林紗弥香¹⁾,

横尾 英明²⁾

P-077 乳がん検診を契機に偶発的に診断された悪性リンパ腫の1例

琉球大学病院 乳腺センター

時澤 博美

P-078 乳がんマンモグラフィ検診で発見され、局所放射線治療で寛解状態の乳腺原発悪性リンパ腫の1例

上尾中央総合病院 乳腺外科

中熊 尊士, 山崎 香奈, 上野聰一郎, 田部井敏夫

P-079 アポクリン乳癌の局所再発と同時に発見された対側の早期乳癌とホジキンリンパ腫の合併症例の1例

札幌乳腺外科クリニック

本間 敏男, 前田 豪樹, 岩山 祐司, 渡部 芳樹, 米地貴美子, 五日市律子,

中川 弘美, 藤原真由子, 岡崎 慎

P-080 検診対象外の若年女性で、アトピー性皮膚炎により診断に苦慮した炎症性乳癌の一例

大阪医科大学附属病院 乳腺外科¹, 大阪医科大学附属病院 消化器外科²

目黒 優芽¹⁾, 木村 光誠¹⁾, 三輪まりあ¹⁾, 西原 佳英¹⁾, 青木 千夏¹⁾, 松谷 歩¹⁾,

高井 早紀¹⁾, 李 相雄²⁾, 岩本 充彦¹⁾

P-081 比較説影が精査に結びついたマンモグラフィ検診発見乳癌の一例

札幌医科大学医学部 外科学講座 乳腺・内分泌外科

中村 卓, 近藤 裕太, 島 宏彰