

## 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 卓 (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・臨床検査技師の苦勞と工夫

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 聡,  
阿久津敏恵, 阿部 聡子, 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

札幌ことに乳腺クリニック<sup>1</sup>, 日本医療大学 保健医療学部 診療放射線学科<sup>2</sup>  
白井 秀明<sup>1</sup>, 吉田 佳代<sup>1</sup>, 増岡 秀次<sup>1</sup>, 三神 俊彰<sup>1</sup>, 黒蔵 邦夫<sup>2</sup>

##### 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<sup>1</sup>, 岡山県乳がん検診部会<sup>2</sup>,  
倉敷市民病院 外科<sup>3</sup>, 水島協同病院 外科<sup>4</sup>, 倉敷中央病院 外科<sup>5</sup>,  
倉敷成人病センター プレストセンター<sup>6</sup>  
野村 長久<sup>1</sup>, 園尾 博司<sup>2</sup>, 福岡 佑菜<sup>1</sup>, 川崎 伸弘<sup>3</sup>, 石部 洋一<sup>4</sup>, 山口 和盛<sup>5</sup>,  
吉川 和明<sup>6</sup>, 村嶋 信尚<sup>6</sup>, 平 成人<sup>1</sup>

##### 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<sup>1</sup>, 聖隷予防検診センター<sup>2</sup>, 浜松ろうさい病院<sup>3</sup>,  
聖隷健康診断センター<sup>4</sup>  
上棚 稔之<sup>1</sup>, 齋藤 忍<sup>2</sup>, 内田 千絵<sup>3</sup>, 坂井 朱美<sup>2</sup>, 望月 彩花<sup>2</sup>, 鈴木 麻帆<sup>2</sup>,  
吉田 雅行<sup>4</sup>

##### 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 聖隷福祉事業団 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

恩賜財団福岡県済生会病院 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<sup>1</sup>, 大沢医院<sup>2</sup>, 三島総合病院<sup>3</sup>, 富士宮市立病院<sup>4</sup>,  
さなだ消化器・乳腺クリニック<sup>5</sup>, 伊豆赤十字病院<sup>6</sup>, 酒井医院<sup>7</sup>, 富士市立中央病院<sup>8</sup>,  
川村病院<sup>9</sup>, NPO 法人ふじのくに乳がん交流サロン<sup>10</sup>  
西村誠一郎<sup>1,10</sup>, 大澤浩一郎<sup>2,10</sup>, 永原 誠<sup>3,10</sup>, 植松 孝悦<sup>1</sup>, 小倉 廣之<sup>4,10</sup>,  
眞田 克也<sup>5,10</sup>, 吉田 剛<sup>6,10</sup>, 酒井 良博<sup>7,10</sup>, 梶本 徹也<sup>8,10</sup>, 川村 雅彦<sup>9,10</sup>

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 一多職種連携と患者の視点一

NPO 法人がんサポートかごしま  
三好 綾

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～

聖隷予防検診センター<sup>1</sup>, 浜松ろうさい病院<sup>2</sup>, 富士宮市立病院<sup>3</sup>,  
聖隷健康診断センター<sup>4</sup>  
齋藤 忍<sup>1</sup>, 鈴木 麻帆<sup>1</sup>, 望月 彩花<sup>1</sup>, 内田 千絵<sup>2</sup>, 上棚 稔之<sup>3</sup>, 吉田 雅行<sup>4</sup>

ランチョンセミナー 1..... 1 日目 12:50 ~ 13:40

50 度／5 秒の新技术 —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

会長講演..... 1 日目 14:00 ～ 14:30

みんなで支える乳がん検診

ー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ー

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 国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<sup>1</sup>, もぐさ園三沢台診療所婦人科<sup>2</sup>  
戸澤 晃子<sup>1,2)</sup>

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<sup>1</sup>，慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学<sup>2</sup>  
岡田結生子<sup>1)</sup>，岡村 智教<sup>2)</sup>

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

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

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

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<sup>1</sup>, 国立研究開発法人国立がん研究センター<sup>2</sup>,  
恩賜財団福岡県済生会病院<sup>3</sup>, 横浜栄共済病院<sup>4</sup>, 東北医科薬科大学<sup>5</sup>  
佐藤 章子<sup>1)</sup>, 高橋 宏和<sup>2)</sup>, 笠原 善郎<sup>3)</sup>, 俵矢 香苗<sup>4)</sup>, 伊藤 正裕<sup>1)</sup>, 引地 理浩<sup>1)</sup>,  
鶴見菜摘子<sup>1)</sup>, 甘利 正和<sup>1)</sup>, 石田 孝宣<sup>1)</sup>, 鈴木 昭彦<sup>5)</sup>

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 校園 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バ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<sup>1</sup>，香川大学医学部附属病院臨床遺伝ゲノム診療科<sup>2</sup>，香川大学医学部附属病院乳腺内分泌外科<sup>3</sup>  
隈元 謙介<sup>1,2)</sup>，阿部 宣子<sup>2,3)</sup>

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<sup>1</sup>，東京大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科<sup>2</sup>  
田辺 真彦<sup>1,2)</sup>

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<sup>1</sup>，つくば国際プレストクリニック<sup>2</sup>  
柏倉 由実<sup>1)</sup>，植野 映<sup>2)</sup>

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<sup>1</sup>，  
独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター 乳腺科<sup>2</sup>，  
住友病院 超音波センター<sup>3</sup>，  
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<sup>4</sup>，  
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<sup>5</sup>  
篠原 範充<sup>1</sup>，森田 孝子<sup>2</sup>，尾羽根範員<sup>3</sup>，小穴菜緒美<sup>4</sup>，高橋 智里<sup>5</sup>

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 将人（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<sup>1</sup>，  
横浜市医師会乳がん検診精度管理委員会<sup>2</sup>，  
横浜市医師会マンモグラフィ読影管理委員会<sup>3</sup>，横浜市医師会<sup>4</sup>，  
横浜市医療局がん・疾病対策課<sup>5</sup>  
俵矢 香苗<sup>1,2,3</sup>，久保内光一<sup>2,3</sup>，土井 卓子<sup>2</sup>，水谷 隆史<sup>4</sup>，戸塚 武和<sup>4</sup>，  
近藤 雪栄<sup>5</sup>

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<sup>1</sup>，札幌医科大学 消化器外科<sup>2</sup>  
島 宏彰<sup>1</sup>，中村 卓<sup>1</sup>，近藤 裕太<sup>1</sup>，穴澤 貴行<sup>1,2</sup>

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  
ー 感受性に基づく治療選択 ー

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

### 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, 福岡 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<sup>1</sup>,  
キャン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<sup>2</sup>,  
東名古屋病院 乳腺外科<sup>3</sup>  
森田 孝子<sup>1, 3)</sup>, 須田 波子<sup>1)</sup>, 高橋 優子<sup>1)</sup>, 高田 優子<sup>2)</sup>, 遠藤登喜子<sup>3)</sup>



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年度神奈川県乳がん集団検診の実施状況

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

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<sup>1</sup>，金沢大学医薬保健研究域保健学系<sup>2</sup>，  
石川県成人病予防センター<sup>3</sup>，石川県予防医学協会<sup>4</sup>  
片桐亜矢子<sup>1</sup>，川島 博子<sup>2</sup>，金井麻由香<sup>3</sup>，角谷 眞澄<sup>3</sup>，北林由佳理<sup>4</sup>，魚谷 知佳<sup>4</sup>

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 おおえ乳腺クリニック<sup>1</sup>，舞鶴医師会乳がん検診精度管理委員会<sup>2</sup>  
大江 信哉<sup>1,2</sup>，藤島 由佳<sup>1</sup>，近藤 理恵<sup>1</sup>，松井 祐子<sup>1</sup>

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<sup>1</sup>，昭和医科大学北部病院 乳腺外科<sup>2</sup>，  
昭和医科大学 臨床ゲノム研究所<sup>3</sup>，  
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<sup>4</sup>，  
横浜栄共済病院 乳腺甲状腺外科<sup>5</sup>，東京医科大学病院 乳腺科<sup>6</sup>  
押 正徳<sup>1,2,3</sup>，山田 顕光<sup>1</sup>，成井 一隆<sup>4</sup>，千島 隆司<sup>2</sup>，俵矢 香苗<sup>5</sup>，  
石川 孝<sup>6</sup>，遠藤 格<sup>1</sup>

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<sup>1</sup>，同、遺伝性がん診療科<sup>2</sup>  
山下美智子<sup>1</sup>，高島 大典<sup>1</sup>，岡村 弥妃<sup>2</sup>，瀬川 和樹<sup>2</sup>，山本弥寿子<sup>2</sup>，近藤 碧<sup>1</sup>，  
宇野 摩耶<sup>1</sup>，河内麻里子<sup>1</sup>，高橋 三奈<sup>1</sup>，青儀健二郎<sup>1</sup>

## 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, 高島 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 将人

## 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<sup>1</sup>,昭和医科大学 外科学講座 乳腺外科学部門<sup>2</sup>, 横浜市立大学病院 乳腺外科<sup>3</sup>,  
高原クリニックイノベーションセンター<sup>4</sup>, 港北エヌティークリニック<sup>5</sup>小松 奈々<sup>1,2)</sup>, 高原 太郎<sup>4)</sup>, 矢野 央子<sup>1,2)</sup>, 松柳 美咲<sup>1,2)</sup>, 押 正徳<sup>1,3)</sup>,  
井手口浩之<sup>5)</sup>, 垂野 香苗<sup>2)</sup>, 林 直輝<sup>2)</sup>, 千島 隆司<sup>1,2)</sup>

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 デジタルプレストモシンセシスにおける空気穴ファントムを用いた FPD 交換前後での 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<sup>1</sup>, 岐阜医療科学大学 保健科学部 放射線技術学科<sup>2</sup>内藤 菜美<sup>1)</sup>, 篠原 範充<sup>2)</sup>, 伊東 瞬<sup>1)</sup>, 久保岡直哉<sup>1)</sup>, 光崎 亜美<sup>1)</sup>, 沼田 多笑<sup>1)</sup>,  
尾崎 風香<sup>1)</sup>, 山田 剛<sup>1)</sup>

## 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<sup>1</sup>,亀田総合病院附属幕張クリニック 管理部<sup>2</sup>,亀田総合病院附属幕張クリニック 診療部 健康管理科<sup>3</sup>,亀田総合病院附属幕張クリニック 診療部 放射線科<sup>4</sup>,亀田総合病院附属幕張クリニック 診療部 乳腺科<sup>5</sup>,安房地域医療センター 診療部 乳腺科<sup>6</sup>小倉 直子<sup>1)</sup>, 島本 武嗣<sup>2)</sup>, 原 博子<sup>3)</sup>, 片山 信仁<sup>4)</sup>, 角田ゆう子<sup>5,6)</sup>

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 大阪プレストクリニック 医療技術部<sup>1</sup>, 放射線診断科<sup>2</sup>,  
乳腺外科<sup>3</sup>  
木津 佳子<sup>1)</sup>, 藤井 直子<sup>1)</sup>, 古川 博子<sup>1)</sup>, 山西 昌子<sup>1)</sup>, 今井 直子<sup>1)</sup>, 鷹居 祥子<sup>1)</sup>,  
片山 若奈<sup>1)</sup>, 亀山 澄子<sup>1)</sup>, 沢井 ユカ<sup>2)</sup>, 芝 英一<sup>3)</sup>

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<sup>1</sup>, 糸島医師会病院 乳腺センター<sup>2</sup>,  
糸島医師会病院 放射線科<sup>3</sup>, 糸島医師会病院 生理検査科<sup>4</sup>,  
医療法人社団 昭友会 たなかクリニック<sup>5</sup>, 乳腺病理診断科クリニック<sup>6</sup>  
興梠 紀子<sup>1)</sup>, 渡邊 良二<sup>2)</sup>, 藤光 律子<sup>3)</sup>, 立石紗代子<sup>1)</sup>, 柳田 智廣<sup>1)</sup>, 森田 賢<sup>1)</sup>,  
濱崎 理香<sup>4)</sup>, 田中 千晶<sup>5)</sup>, 秋山 太<sup>6)</sup>, 富田 昌良<sup>2)</sup>

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 -

大阪プレストクリニック 医療技術部<sup>1</sup>, 大阪プレストクリニック 乳腺外科<sup>2</sup>  
古川 博子<sup>1)</sup>, 藤井 直子<sup>1)</sup>, 木津 佳子<sup>1)</sup>, 門前 利奈<sup>1)</sup>, 小西 章子<sup>1)</sup>, 中間 友美<sup>1)</sup>,  
石井 由紀<sup>2)</sup>, 駒木倫比古<sup>2)</sup>, 芝 英一<sup>2)</sup>

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<sup>1</sup>,  
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<sup>2</sup>,  
関医院 乳腺外科<sup>3</sup>, 医療法人社団 同仁会 金光病院 医療技術部放射線課<sup>4</sup>  
杉 隆子<sup>1)</sup>, 安田 好恵<sup>2)</sup>, 西山 宜孝<sup>3)</sup>, 関 真理<sup>3)</sup>, 田淵 真弘<sup>4)</sup>

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プレスト & イメーシング先端医療センター附属クリニック<sup>1</sup>,  
聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部<sup>2</sup>,  
金沢大学 医薬保健学総合研究科 保健学専攻<sup>3</sup>  
古谷 悠子<sup>1)</sup>, 田沼 隆夫<sup>2,3)</sup>

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, 榮多 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<sup>1</sup>,  
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<sup>2</sup>  
巢組 将広<sup>1)</sup>, 新美 孝永<sup>2)</sup>

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<sup>1</sup>, 静岡がんセンター乳腺画像診断科<sup>2</sup>  
宮内 美貴<sup>1</sup>, 伊東 孝宏<sup>1</sup>, 中島 一彰<sup>2</sup>, 植松 孝悦<sup>2</sup>

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  
福岡 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：アストラゼナカ株式会社

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 将人

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<sup>1</sup>，  
川崎医科大学 名誉教授<sup>2</sup>，岡山大学病院 乳腺内分泌外科学<sup>3</sup>，岡山県医師会<sup>4</sup>  
中島 一毅<sup>1</sup>，園尾 博司<sup>2</sup>，枝園 忠彦<sup>3</sup>，大原 利憲<sup>4</sup>

**委企 2-2 浜松市医師会の乳がん検診結果 一診断カテゴリーの導入と P P V 3、健診施設と対比して一**

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

**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 PPV 3 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 導入の課題**

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  
一施設機能と日本の医療制度の観点から一**

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<sup>1</sup>，  
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<sup>2</sup>，  
国立佐賀病院 放射線部<sup>3</sup>，国立病院機構九州医療センター 放射線部<sup>4</sup>  
松林（名本）路花<sup>1</sup>，岩熊 伸高<sup>2</sup>，浅井 美子<sup>3</sup>，長郷 知未<sup>4</sup>

## 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<sup>1</sup>，金沢大学医薬保健研究域 保健学系<sup>2</sup>，  
石川県成人病予防センター<sup>3</sup>  
寺田華奈子<sup>1</sup>，川島 博子<sup>2</sup>，橋爪麻衣子<sup>3</sup>，垣浦 智美<sup>3</sup>，角谷 眞澄<sup>3</sup>

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

済生会新潟病院 外科<sup>1</sup>，新潟市乳がん検診検討委員会<sup>2</sup>  
田邊 匡<sup>1,2</sup>，森岡 伸浩<sup>1</sup>，武者 信行<sup>1</sup>，武村 真一<sup>1</sup>，桑原 明史<sup>1</sup>，坪野 俊広<sup>1</sup>

## 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<sup>1</sup>，川崎市乳がん検診二次読影判定会<sup>2</sup>，  
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<sup>3</sup>，日本医科大学武蔵小杉病院 放射線室<sup>4</sup>，  
駒澤大学 医療健康科学部 診療放射線技術科学科<sup>5</sup>  
小川 優理<sup>1,2</sup>，古谷 悠子<sup>2,3</sup>，黒瀬 厚成<sup>2,4</sup>，平木 仁史<sup>5</sup>

## 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，齋藤 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<sup>1</sup>，  
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 乳腺検診部<sup>2</sup>  
浅井恵美子<sup>1</sup>，濱田 未佳<sup>2</sup>，和田 公子<sup>2</sup>，長濱 桂子<sup>1</sup>，新堂 智恵<sup>1</sup>，清水 里美<sup>1</sup>，  
戸谷理恵子<sup>1</sup>，松本 雅子<sup>1</sup>，岡 由紀子<sup>1</sup>

## 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<sup>1</sup>，  
北海道科学大学大学院 保健医療学研究科<sup>2</sup>，  
北海道科学大学 保健医療学部 診療放射線学科<sup>3</sup>  
黒蔵 邦夫<sup>1,2</sup>，真田 哲也<sup>2,3</sup>，谷川 琢海<sup>3</sup>

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<sup>1</sup>,  
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<sup>2</sup>  
松戸 美保<sup>1</sup>, 天井 克生<sup>2</sup>

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, 小笠原葉奈, 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一

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孕性温存療法

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 +<sup>1</sup>, 日本医療大学大学院 保健医療学研究科<sup>2</sup>  
前田奈緒子<sup>1,2)</sup>

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癌医学会

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 穰

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 全国集計全国集計報告 2022 年度版

JCHO 久留米総合病院 乳腺外科<sup>1</sup>、福井県済生会病院 乳腺外科<sup>2</sup>、  
伊藤外科乳腺クリニック<sup>3</sup>、岩手県立中央病院 乳腺・内分泌外科<sup>4</sup>、  
東札幌病院 外科<sup>5</sup>、鹿児島市立病院 放射線技術科<sup>6</sup>、  
NHO 姫路医療センター 放射線診断科<sup>7</sup>、国立がん研究センター がん対策研究所<sup>8</sup>、  
東北大学大学院医学系研究科公衆衛生学分野<sup>9</sup>、聖路加国際病院 放射線科<sup>10</sup>、  
明和病院 乳腺外科<sup>11</sup>、増田医院 乳腺外科<sup>12</sup>、  
NHO 名古屋医療センター 乳腺外科<sup>13</sup>、鳥取赤十字病院 外科<sup>14</sup>、  
山口 美樹<sup>1</sup>、笠原 善郎<sup>2</sup>、安藝 史典<sup>3</sup>、宇佐美 伸<sup>4</sup>、大村 東生<sup>5</sup>、隈 浩司<sup>6</sup>、  
白岩 美咲<sup>7</sup>、高橋 宏和<sup>8</sup>、辻 一郎<sup>9</sup>、角田 博子<sup>10</sup>、中嶋 啓雄<sup>11</sup>、  
増田 裕行<sup>12</sup>、森田 孝子<sup>13</sup>、山口 由美<sup>14</sup>

## 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 ―中間報告 第2報―

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

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

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，畑田 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<sup>1</sup>，金沢大学医薬保健研究域保健学系<sup>2</sup>  
餅谷 裕子<sup>1)</sup>，稗田 綾<sup>1)</sup>，森下あゆ美<sup>1)</sup>，川島 博子<sup>2)</sup>

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，齋 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<sup>1</sup>，  
SL 外科・乳腺クリニック<sup>2</sup>，あんどろ乳腺クリニック<sup>3</sup>  
田中 裕也<sup>1)</sup>，杉浦 博士<sup>1)</sup>，波戸ゆかり<sup>1)</sup>，加藤 江梨<sup>1)</sup>，水本真理絵<sup>1)</sup>，高嶋 迪子<sup>1)</sup>，  
伊藤由加志<sup>2)</sup>，安藤 由明<sup>3)</sup>

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<sup>1</sup>，済生会熊本病院中央放射線部<sup>2</sup>  
高木 理恵<sup>1)</sup>，槌田 智美<sup>2)</sup>，森 湖都理<sup>2)</sup>

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

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

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<sup>1</sup>, 東京都立駒込病院 外科(乳腺)<sup>2</sup>  
梁島 優子<sup>1)</sup>, 齋藤 恵子<sup>1)</sup>, 桐生 利慧<sup>1)</sup>, 岩本奈織子<sup>2)</sup>, 山下 明<sup>1)</sup>

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<sup>1</sup>,  
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<sup>2</sup>  
伊藤 一希<sup>1)</sup>, 川本 久紀<sup>2)</sup>, 古谷 悠子<sup>2)</sup>, 後藤 由香<sup>2)</sup>, 山田 都<sup>1)</sup>, 在原 卓<sup>1)</sup>,  
喜多島美奈<sup>1)</sup>, 瀧下茉莉子<sup>1)</sup>, 中野 万理<sup>1)</sup>, 黒田 貴子<sup>1)</sup>, 岩谷 胤生<sup>1)</sup>, 西川 徹<sup>1)</sup>,  
津川浩一郎<sup>1)</sup>, 福田 護<sup>2)</sup>

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

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

日本鋼管福山病院 乳腺外科  
藤井 清香

P-018 当院における地域連携クリニカル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

松山まどな病院 乳腺・甲状腺外科<sup>1</sup>, 愛媛県立中央病院<sup>2</sup>,  
愛媛県生活習慣病予防協議会 乳がん部会<sup>3</sup>, 愛媛県総合保健協会<sup>4</sup>  
佐川 庸<sup>1,2,3,4</sup>, 畑地登志子<sup>4</sup>, 最上 博<sup>4</sup>

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

大塚プレストケアクリニック 検査科  
小笠原茉奈, 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<sup>1</sup>, いわもと乳腺クリニック<sup>2</sup>  
佐藤七夕子<sup>1</sup>, 岩本 伸二<sup>2</sup>

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<sup>1</sup>,  
島根県生活習慣病検診管理指導協議会がん部会<sup>2</sup>,  
倉敷成人病センタープレストセンター<sup>3</sup>  
吉川 和明<sup>1,2,3</sup>, 黒田 弘之<sup>1,2</sup>, 村田 陽子<sup>1,2</sup>, 杉原 勉<sup>2</sup>, 村下 伯<sup>2</sup>,  
城市早会子<sup>2</sup>, 白澤 郁代<sup>1</sup>, 中筋 千草<sup>1</sup>, 松本 尚之<sup>1</sup>

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 SQUARE<sup>1</sup>, 大同病院<sup>2</sup>  
奥田 智子<sup>1,2</sup>, 辻井 重吉<sup>2</sup>, 雄谷 純子<sup>2</sup>

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<sup>1</sup>,  
社会医療法人宏潤会大同病院 放射線部 放射線技術科<sup>2</sup>  
山田 彩夏<sup>1,2</sup>, 奥田 智子<sup>1</sup>, 辻井 重吉<sup>2</sup>

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

大阪医科薬科大学 乳腺・内分泌外科  
木村 光誠, 目黒 優芽, 高島 祐子, 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<sup>1</sup>、中日病院 乳腺科<sup>2</sup>、  
名古屋大学附属病院 乳腺・内分泌外科<sup>3</sup>、名古屋医療センター 乳腺科<sup>4</sup>  
西川美紀子<sup>1,2,3)</sup>、佐々 実穂<sup>1,2)</sup>、大畑 麗子<sup>1,2,3)</sup>、菊森 豊根<sup>1,3)</sup>、森田 孝子<sup>4)</sup>

## 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<sup>1</sup>、勤医協中央病院 乳腺センター<sup>2</sup>  
中野佐和子<sup>1)</sup>、鎌田 英紀<sup>1)</sup>、後藤 剛<sup>2)</sup>

## 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<sup>1</sup>、群馬大学医学部附属病院 病理部<sup>2</sup>、  
群馬大学医学部附属病院 外科診療センター<sup>3</sup>  
尾林紗弥香<sup>1)</sup>、青木 麻由<sup>1)</sup>、田邊 恵子<sup>1)</sup>、中澤 祐子<sup>1)</sup>、荻野 美里<sup>1)</sup>、横尾 英明<sup>2)</sup>、  
倉田 盛人<sup>2)</sup>、調 憲<sup>3)</sup>

## 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<sup>1</sup>、  
医療法人那覇西会 那覇西クリニックまかび<sup>2</sup>  
上原 協<sup>1,2)</sup>、玉城 信光<sup>1,2)</sup>、鎌田 義彦<sup>1)</sup>、滝上なお子<sup>1,2)</sup>、玉城研太郎<sup>1,2)</sup>

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 栞、山中 智恵、眞鍋 弘暢、久保田倫代、乾 浩己、北條 敏也、  
位藤 俊一、菰池 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<sup>1</sup>、  
岡山二人クリニック 検査科<sup>2</sup>、岡山二人クリニック 生殖医療科<sup>3</sup>、  
岡山大学病院 乳腺・内分泌外科<sup>4</sup>、川崎医科大学総合医療センター 外科<sup>5</sup>  
中野佳奈子<sup>1)</sup>、枝園 忠彦<sup>4)</sup>、湯川 元美<sup>1)</sup>、奥田 静香<sup>1)</sup>、平野 実優<sup>2)</sup>、高橋 侑子<sup>4)</sup>、  
土井原博義<sup>5)</sup>、羽原 俊宏<sup>3)</sup>、林 伸旨<sup>3)</sup>

## 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<sup>1</sup>、九州大学病院 乳腺外科<sup>2</sup>  
溝口 公久<sup>1)</sup>、森崎 隆史<sup>2)</sup>、落合百合菜<sup>1)</sup>、佐藤 瑠<sup>1)</sup>、小川 祐希<sup>2)</sup>、島田 有貴<sup>2)</sup>、  
林 早織<sup>2)</sup>、大坪慶志輝<sup>2)</sup>、中村 雅史<sup>1)</sup>、久保 真<sup>1,2)</sup>

## 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<sup>1</sup>,

泉大津市立周産期小児医療センター 中央検査科<sup>2</sup>,

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

渡海 絢<sup>1)</sup>, 本田麻里子<sup>3)</sup>, 中島 七子<sup>2)</sup>, 三五 道子<sup>2)</sup>, 佐々田友紀子<sup>2)</sup>,

北野 大作<sup>1)</sup>, 羽室 雅夫<sup>1)</sup>, 上西 幹洋<sup>3,4)</sup>

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

## 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 聡一郎

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 聡子

第2会場 高知県民文化ホール 1F グリーンホール

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<sup>1</sup>、静岡がんセンター 乳腺画像診断科<sup>2</sup>  
伊東 孝宏<sup>1</sup>、尾川久美子<sup>1</sup>、森川 真衣<sup>1</sup>、中島 一彰<sup>2</sup>、植松 孝悦<sup>2</sup>

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. ブレスト・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状とその精度管理

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 センだい総合健診クリニック<sup>1</sup>、医療法人社団進興会<sup>2</sup>  
佐藤 亜希<sup>1</sup>、佐藤かおり<sup>1</sup>、太田裕美子<sup>1</sup>、丸山 弘美<sup>1</sup>、菅原 千恵<sup>1</sup>、荒木 真代<sup>1</sup>、  
石垣 洋子<sup>1</sup>、森山 記之<sup>2</sup>

### 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 高島 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 高島 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）<sup>1</sup>,  
がん・感染症センター 都立駒込病院 病理科<sup>2</sup>,  
がん・感染症センター 都立駒込病院 放射線科<sup>3</sup>  
岩本奈織子<sup>1</sup>, 三宅 美穂<sup>1</sup>, 中津川智子<sup>1</sup>, 橋本梨佳子<sup>1</sup>, 増田 紘子<sup>1</sup>, 堀口慎一郎<sup>2</sup>,  
鈴木 瑞佳<sup>3</sup>, 高木 康伸<sup>3</sup>, 桑山 隆志<sup>1</sup>

### 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<sup>1</sup>, 群馬県立がんセンター 遺伝診療科<sup>2</sup>,  
群馬県立がんセンター がんゲノム地域連携室<sup>3</sup>, 群馬県立がんセンター 腫瘍内科<sup>4</sup>  
宮本 健志<sup>1,2,3</sup>, 徳田 尚子<sup>1</sup>, 荒木 和浩<sup>2,4</sup>, 大川 美樹<sup>2</sup>, 柳田 康弘<sup>1,2</sup>,  
藤澤 知巳<sup>1</sup>

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

### WS4-5 ライフステージに応じた検診を支える多職種連携

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

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<sup>1</sup>，新都心レディースクリニック<sup>2</sup>，  
マンモエクスサス管又クリニック<sup>3</sup>，自治医大附属さいたま医療センター<sup>4</sup>，  
さいたまセントラルクリニック<sup>5</sup>，さいたま赤十字病院<sup>6</sup>  
甲斐 敏弘<sup>1,2)</sup>，菅又 徳孝<sup>1,3)</sup>，尾本きよか<sup>1,4)</sup>，齊藤 毅<sup>1,2)</sup>，柴田 裕史<sup>1,5)</sup>，  
広田 由子<sup>1,6)</sup>

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 臨床検査科）

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

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

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 護

## 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<sup>1</sup>, 香川大学医学部付属病院 乳腺内分泌外科<sup>2</sup>  
 松本 昌子<sup>1)</sup>, 柳原 洋美<sup>1)</sup>, 濱上 千夏<sup>1)</sup>, 片岡 祐代<sup>1)</sup>, 丸山 美江<sup>1)</sup>, 山内 一裕<sup>1)</sup>,  
 福井 敏樹<sup>1)</sup>, 阿部 宣子<sup>2)</sup>

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

## 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<sup>1</sup>, 亀田総合病院附属幕張クリニック<sup>2</sup>, 亀田総合病院<sup>3</sup>  
 角田ゆう子<sup>1)</sup>, 原 博子<sup>2)</sup>, 片山 信仁<sup>2)</sup>, 坂本 尚美<sup>3)</sup>, 福岡 英祐<sup>3)</sup>

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<sup>1</sup>,  
 大阪がん循環器病予防センター 調査室<sup>2</sup>  
 濱田 未佳<sup>1)</sup>, 荻田 真子<sup>1)</sup>, 相川 隆夫<sup>1)</sup>, 和田 公子<sup>1)</sup>, 池宮城賀恵子<sup>2)</sup>

## 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<sup>1</sup>,  
 公益財団法人 北海道対がん協会 旭川がん検診センター<sup>2</sup>  
 久野 愛子<sup>1)</sup>, 宮腰 紗和<sup>1)</sup>, 源 若菜<sup>1)</sup>, 松井 麻未<sup>1)</sup>, 瀬野尾勤子<sup>1)</sup>, 弓野 彰子<sup>1)</sup>,  
 鈴木 康雄<sup>1)</sup>, 菅野 普子<sup>2)</sup>, 加藤 秀則<sup>1)</sup>

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

## 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<sup>1</sup>, 高松平和病院<sup>2</sup>  
 高橋 雅子<sup>1)</sup>, 笹 聡一郎<sup>1)</sup>, 何森亜由美<sup>2)</sup>, 笹 三徳<sup>1)</sup>

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<sup>1</sup>, 近畿大学病院 病理学教室<sup>2</sup>  
眞鍋 弘暢<sup>1</sup>, 松崎 栞<sup>1</sup>, 山中 智恵<sup>1</sup>, 久保田倫代<sup>1</sup>, 乾 浩己<sup>1</sup>, 北條 敏也<sup>1</sup>,  
前西 修<sup>2</sup>, 位藤 俊一<sup>1</sup>, 菰池 佳史<sup>1</sup>

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<sup>1</sup>, 近畿大学医学部 外科<sup>2</sup>,  
近畿大学奈良病院 外科<sup>3</sup>  
久米 亜実<sup>1</sup>, 松崎 栞<sup>2</sup>, 山中 智恵<sup>2</sup>, 早川 喜子<sup>3</sup>, 眞鍋 弘暢<sup>2</sup>, 久保田倫代<sup>2</sup>,  
北條 敏也<sup>2</sup>, 乾 浩己<sup>2</sup>, 位藤 俊一<sup>2</sup>, 菰池 佳史<sup>2</sup>

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<sup>1</sup>, 島田乳腺クリニック<sup>2</sup>  
高浪 英樹<sup>1</sup>, 島田 和生<sup>2</sup>, 花木 伶<sup>1</sup>, 東島 亘宏<sup>1</sup>, 谷口 隆之<sup>1</sup>, 石川 幹真<sup>1</sup>

O-054 高齢者の乳がん検診

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

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<sup>1</sup>, 南町田病院 外科<sup>2</sup>  
石川 裕子<sup>1,2</sup>, 矢野 正雄<sup>2</sup>, 後藤 哲宏<sup>2</sup>, 藤田 知之<sup>1</sup>

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

○-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）

○-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

○-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<sup>1</sup>、横浜市立市民病院 看護部<sup>2</sup>、  
横浜市立市民病院 乳腺外科<sup>3</sup>  
仲村 麻美<sup>1</sup>、林 達也<sup>1</sup>、千葉 泰彦<sup>1</sup>、山本納緒子<sup>2</sup>、門倉 俊明<sup>3</sup>、鬼頭 礼子<sup>3</sup>、  
嶋田 和博<sup>3</sup>

○-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 聡、  
阿久津敏恵、阿部 聡子、森久保 寛

○-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

○-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

○-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<sup>1</sup>、大宮共立病院 健診部<sup>2</sup>、大宮共立病院 放射線科<sup>3</sup>、  
新都心レディースクリニック<sup>4</sup>  
平方 智子<sup>1</sup>、沖田 剛之<sup>1</sup>、吉崎 巖<sup>1</sup>、猪原 則行<sup>1</sup>、大竹 貴昭<sup>2</sup>、井原 朋子<sup>2</sup>、  
新井 祐子<sup>2</sup>、高橋 友紀<sup>3</sup>、大澤 朋子<sup>3</sup>、甲斐 敏弘<sup>4</sup>

一般演題（口演）12 ..... 2日目 16:04 ~ 16:53

## 受診率向上

座長 笹 三徳（とくしまプ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 ピンクリボンウオーク～乳がん死亡率低下を目指す受診率向上へのチャレンジ

ピンクリボンプレストケアクリニック表参道<sup>1</sup>，認定NPO法人乳房健康研究会<sup>2</sup>，  
相良病院<sup>3</sup>，がん研究会有明病院<sup>4</sup>  
島田菜穂子<sup>1</sup>，大野 真司<sup>2,3</sup>，片岡 明美<sup>2,4</sup>，高木富美子<sup>2</sup>

### 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

聖隷福祉事業団 保健事業部 聖隷健康診断センター  
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<sup>1</sup>，三島総合病院<sup>2</sup>，大沢医院<sup>3</sup>，富士宮市立病院<sup>4</sup>，  
さなだ消化器・乳腺クリニック<sup>5</sup>，伊豆赤十字病院<sup>6</sup>，酒井医院<sup>7</sup>，富士市立中央病院<sup>8</sup>，  
川村病院<sup>9</sup>  
西村誠一郎<sup>1</sup>，永原 誠<sup>2</sup>，大澤浩一郎<sup>3</sup>，植松 孝悦<sup>1</sup>，小倉 廣之<sup>4</sup>，眞田 克也<sup>5</sup>，  
吉田 剛<sup>6</sup>，酒井 良博<sup>7</sup>，梶本 徹也<sup>8</sup>，川村 雅彦<sup>9</sup>

### 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<sup>1</sup>，  
JA 山口厚生連 周東総合病院 研究検査科<sup>2</sup>，JA 山口厚生連 周東総合病院 外科<sup>3</sup>  
松並 展輝<sup>1</sup>，日高 勝子<sup>2</sup>，池下 貴広<sup>3</sup>，加来 康二<sup>3</sup>，菅 淳<sup>3</sup>，林 雅規<sup>3</sup>，  
井上 隆<sup>3</sup>，瀬山 厚司<sup>3</sup>，守田 知明<sup>3</sup>

### 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

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

### O-069 乳癌検診受診率に関する個人負担額の影響

東北医科薬科大学 乳腺内分泌外科<sup>1</sup>，国立研究開発法人国立がん研究センター<sup>2</sup>，  
恩賜財団福岡県済生会病院<sup>3</sup>，横浜栄共済病院<sup>4</sup>，東北公済病院 乳腺外科<sup>5</sup>  
鈴木 昭彦<sup>1</sup>，高橋 宏和<sup>2</sup>，笠原 善郎<sup>3</sup>，俵矢 香苗<sup>4</sup>，佐藤 章子<sup>5</sup>

### O-070 国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を用いた分析

東京慈恵会医科大学 医学部 医学科<sup>1</sup>，東京慈恵会医科大学 乳腺・内分泌外科<sup>2</sup>  
梶 友香<sup>1</sup>，伏見 淳<sup>2</sup>

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 絵美

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<sup>1</sup>，  
医療法人 信和会 明和病院 乳腺・内分泌外科<sup>2</sup>  
増田奈々子<sup>1</sup>，中嶋 啓雄<sup>2</sup>，梅宮 蒼未<sup>1</sup>，奥村 亜実<sup>1</sup>，毛戸 成美<sup>1</sup>，春井 章吾<sup>1</sup>

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<sup>1</sup>，服部外科胃腸科医院<sup>2</sup>，  
服部外科附属メディカルスクエア<sup>3</sup>  
服部 裕昭<sup>1,2,3</sup>

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  
稲垣 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 護（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

聖隷予防検診センター 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<sup>1</sup>, 聖隷予防検診センター 放射線課<sup>2</sup>,  
静岡県立総合病院 放射線技術室<sup>3</sup>, 有隣厚生会富士病院 放射線科<sup>4</sup>,  
静岡県立静岡がんセンター 画像診断室<sup>5</sup>,  
第32回日本乳癌検診学会学術総会実行委員<sup>6</sup>  
内田 千絵<sup>1,6</sup>, 齋藤 忍<sup>2,6</sup>, 早坂みさを<sup>3,6</sup>, 上棚 稔之<sup>4,6</sup>, 伊東 孝宏<sup>5,6</sup>

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<sup>2</sup>  
谷口明沙香<sup>1</sup>, 西出 裕子<sup>2</sup>, 玉木紗登子<sup>1</sup>

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  
近藤惇瑞子, 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

きゅあ研究所 .l35\_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

ブ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 当院におけるブレスト・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<sup>1</sup>, 徳島大学病院 看護部<sup>2</sup>,  
とくしまブレストケアクリニック<sup>3</sup>  
井上 寛章<sup>1</sup>, 松田 佳子<sup>2</sup>, 山口美代子<sup>2</sup>, 阿部 祐也<sup>1</sup>, 行重佐和香<sup>1</sup>, 乾 友浩<sup>1</sup>,  
笹 聡一郎<sup>1,3</sup>, 三崎万理子<sup>1</sup>, 後藤 正和<sup>1</sup>, 滝沢 宏光<sup>1</sup>

## 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 MIRAY1<sup>1</sup>, がん研究会有明病院 乳腺センター乳腺外科<sup>2</sup>  
 井上 有香<sup>1,2)</sup>, 増田 紘子<sup>1)</sup>, 木村 優里<sup>1)</sup>, 網岡 愛<sup>1)</sup>, 村上 朱里<sup>1)</sup>, 橋爪 咲奈<sup>1)</sup>,  
 田根 香織<sup>1)</sup>, 森田 翠<sup>1)</sup>, 岩朝 勤<sup>1)</sup>, 北澤 舞<sup>1)</sup>, 中村 暁<sup>1)</sup>, 足立 未央<sup>1)</sup>,  
 和田 朝香<sup>1)</sup>, 山内智香子<sup>1)</sup>

## O-080 未来の診療放射線技師に対するプレスト・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 年代ごとのプレスト・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 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<sup>1</sup>, 東京国際大学 医療健康学部<sup>2</sup>,  
 森ノ宮医療大学 医療技術学部<sup>3</sup>  
 野澤 亜樹<sup>1)</sup>, 二宮 省悟<sup>1,2)</sup>, 西浦 素子<sup>1,3)</sup>, 丸山 裕美<sup>1)</sup>, 杉本明日美<sup>1)</sup>

## O-082 プレスト・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 ～プレスト・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 南喜本憲弘 (高知赤十字病院)  
 笹 聡一郎 (とくしまプレストケアクリニック)

## O-084 経時的変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<sup>1</sup>, 聖路加国際病院 乳腺外科<sup>2</sup>,  
 聖路加国際病院 病理診断科<sup>3</sup>  
 八木下和代<sup>1)</sup>, 角田 博子<sup>1)</sup>, 向井紀代子<sup>1)</sup>, 黒瀬 絢子<sup>2)</sup>, 吉田 敦<sup>2)</sup>, 牛草 健<sup>3)</sup>,  
 鹿股 直樹<sup>3)</sup>

## O-085 乳がん診断における定期検査の重要性

桜新町濱岡プレストクリニック  
 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 将人

## 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<sup>1</sup>, 岡山県医師会<sup>2</sup>  
 岡崎 憲二<sup>1)</sup>, 岡崎 邦泰<sup>1)</sup>, 松山 正春<sup>2)</sup>

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

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  
松之本愛香

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

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<sup>1</sup>, 富山西総合病院 乳腺外科<sup>2</sup>  
棚田 安子<sup>1,2</sup>

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

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<sup>1</sup>, 深谷赤十字病院 助産師<sup>2</sup>,  
深谷赤十字病院 乳がん看護進呈看護師<sup>3</sup>  
有澤 文夫<sup>1</sup>, 大野 英理<sup>2</sup>, 石川真由美<sup>2</sup>, 清水 操<sup>2</sup>, 根岸真理恵<sup>2</sup>, 齋藤 悦子<sup>3</sup>

## P-044 産婦人科病棟看護師・助産師のプレスト・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 悦子

一般演題（ポスター）8 ..... 2日目 10:19 ~ 10:54

## HBOC

座長 曳野 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 朋子

## 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<sup>1</sup>, プライムホスピタル玉島 外科<sup>2</sup>  
石部 洋一<sup>1)</sup>, 西山 慶子<sup>2)</sup>, 今井 智大<sup>1)</sup>, 藤本 竜平<sup>1)</sup>, 山本 明広<sup>1)</sup>, 江口 孝行<sup>1)</sup>

## 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<sup>1</sup>, 高崎総合医療センター 放射線部<sup>2</sup>  
高他 大輔<sup>1,2)</sup>, 本田 周子<sup>1)</sup>, 成澤瑛理子<sup>1)</sup>, 石原 琴未<sup>2)</sup>, 鯉淵 幸生<sup>1)</sup>

## 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<sup>1</sup>,  
JA 愛知厚生連豊田厚生病院健康管理センター<sup>2</sup>  
丹羽 多恵<sup>1)</sup>, 久留宮康浩<sup>1)</sup>, 浦野美和子<sup>2)</sup>, 下竹美由紀<sup>2)</sup>

## 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<sup>1</sup>, 小倉記念病院 放射線科<sup>2</sup>, 小倉記念病院 健康管理センター<sup>3</sup>  
永田 好香<sup>1)</sup>, 齊藤七菜江<sup>1)</sup>, 佐伯 俊宏<sup>1)</sup>, 内山 大治<sup>2)</sup>, 田浦 裕輔<sup>3)</sup>

## 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, 村里 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, 榎本恵利華,  
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<sup>1</sup>, まつ婦人科クリニック<sup>2</sup>,  
All About Breast 乳腺外科クリニック<sup>3</sup>, まきのプレストクリニック<sup>4</sup>,  
喜島クリニック<sup>5</sup>, 宮崎江南病院<sup>6</sup>, 猪島医院<sup>7</sup>  
松 敬文<sup>1,2)</sup>, 町田英一郎<sup>1,3)</sup>, 牧野 裕子<sup>1,4)</sup>, 喜島 博章<sup>1,5)</sup>, 白尾 一定<sup>1,6)</sup>,  
内野 竜二<sup>1,7)</sup>

## 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<sup>1</sup>, 市立長浜病院<sup>2</sup>, 市立湖北病院<sup>3</sup>, 長浜赤十字病院<sup>4</sup>,  
湖北健康福祉事務所<sup>5</sup>  
石崎 陽子<sup>1)</sup>, 東出 俊一<sup>2)</sup>, 勅使河原弘美<sup>1)</sup>, 佐野 美佳<sup>1)</sup>, 守矢 千春<sup>2)</sup>,  
小森 葵希<sup>3)</sup>, 篠田 沙織<sup>4)</sup>, 楠井 隆<sup>4)</sup>, 嶋村 清志<sup>5)</sup>

## 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<sup>1</sup>, 京都府医師会 乳がん検診委員会<sup>2</sup>,  
京都府立医科大学内分泌乳腺外科<sup>3</sup>  
田中 宏樹<sup>1,2)</sup>, 大江 信哉<sup>2)</sup>, 蔭山 典男<sup>2)</sup>, 佐久山 陽<sup>2)</sup>, 廣谷 風紗<sup>1,3)</sup>

## 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イルス感染症流行の影響

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

## 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ー人口規模別の推移と考察ー

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

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

聖隷健康診断センター 放射線課<sup>1</sup>, 聖隷健康診断センター 医務課<sup>2</sup>  
平出 麻紀<sup>1</sup>, 鈴木 恵<sup>1</sup>, 山中 礼奈<sup>1</sup>, 小林 秀行<sup>1</sup>, 入駒 麻希<sup>2</sup>

### 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<sup>1</sup>,  
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<sup>2</sup>  
池下 貴広<sup>1</sup>, 松並 展輝<sup>1</sup>, 日高 勝子<sup>2</sup>, 竹本 匠<sup>1</sup>, 加来 康二<sup>1</sup>, 菅 淳<sup>1</sup>,  
林 雅規<sup>1</sup>, 井上 隆<sup>1</sup>, 瀬山 厚司<sup>1</sup>, 守田 和明<sup>1</sup>

### 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<sup>1</sup>, 海老名総合病院放射線科<sup>2</sup>  
岡本 隆英<sup>1</sup>, 伊東 明美<sup>1</sup>, 阿部 豊<sup>1</sup>, 内山 史生<sup>2</sup>

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<sup>1</sup>, 京都府立医科大学附属病院<sup>2</sup>  
岩堂 清美<sup>1</sup>, 保城 園美<sup>1</sup>, 荒木ゆき奈<sup>1</sup>, 諫本 陽子<sup>1</sup>, 渡邊 香帆<sup>1</sup>, 阪口 晃一<sup>2</sup>

### 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<sup>1</sup>, 病理検査科<sup>2</sup>  
菊込 和裕<sup>1</sup>, 正村 滋<sup>1</sup>, 和田 龍一<sup>2</sup>

### 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<sup>1</sup>, 徳島大学病院 病理部<sup>2</sup>,  
とくしまプレストケアクリニック<sup>3</sup>  
行重佐和香<sup>1</sup>, 井上 寛章<sup>1</sup>, 阿部 祐也<sup>1</sup>, 竹原 恵美<sup>1</sup>, 乾 友浩<sup>1</sup>, 森下 敦司<sup>1</sup>,  
三崎万理子<sup>1</sup>, 住田 智志<sup>2</sup>, 坂東 良美<sup>2</sup>, 笹 聡一郎<sup>3</sup>, 後藤 正和<sup>1</sup>, 滝沢 宏光<sup>1</sup>

### 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<sup>1</sup>, 徳島市民病院外科<sup>2</sup>, 徳島市民病院放射線科<sup>3</sup>,  
徳島市民病院病理診断科<sup>4</sup>  
杉本花奈乃<sup>1</sup>, 日野 直樹<sup>2</sup>, 西庄 文<sup>2</sup>, 住友 弘幸<sup>2</sup>, 澤田 徹<sup>2</sup>, 宇山 攻<sup>2</sup>,  
生島 葉子<sup>3</sup>, 富田 満<sup>4</sup>, 堀口 英久<sup>4</sup>

### 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<sup>1</sup>,  
聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部<sup>2</sup>,  
聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科学<sup>3</sup>,  
小穴菜緒美<sup>1</sup>, 宮本 純子<sup>1</sup>, 横田里江子<sup>1</sup>, 秋山 志帆<sup>1</sup>, 石郷 佳子<sup>2</sup>, 瀧下茉莉子<sup>3</sup>

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<sup>1</sup>,  
社会医療法人財団 慈泉会 相澤健康センター<sup>2</sup>  
平野 龍亮<sup>1</sup>, 橋樑 透子<sup>1</sup>, 村山 大輔<sup>1</sup>, 白木佳代子<sup>2</sup>, 平林 和子<sup>2</sup>, 唐木 芳昭<sup>2</sup>

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 渚, 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（大阪プレストクリニック 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<sup>1</sup>, 群馬大学医学部附属病院 病理部<sup>2</sup>  
荻野 美里<sup>1</sup>, 青木 麻由<sup>1</sup>, 田邊 恵子<sup>1</sup>, 中澤 祐子<sup>1</sup>, 黒住 献<sup>1</sup>, 尾林紗弥香<sup>1</sup>,  
横尾 英明<sup>2</sup>

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, 上野聡一郎, 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 稔

**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**

大阪医科薬科大学附属病院 乳腺外科<sup>1</sup>, 大阪医科薬科大学附属病院 消化器外科<sup>2</sup>  
目黒 優芽<sup>1</sup>, 木村 光誠<sup>1</sup>, 三輪まりあ<sup>1</sup>, 西原 佳英<sup>1</sup>, 青木 千夏<sup>1</sup>, 松谷 歩<sup>1</sup>,  
高井 早紀<sup>1</sup>, 李 相雄<sup>2</sup>, 岩本 充彦<sup>1</sup>

**P-081 比較読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