

プログラム

11月11日(金)

第1会場 アクトシティ浜松 1F 大ホール

開会式.....1日目 8:30~8:40

学術総会会長 吉田 雅行 (聖隷浜松病院乳腺科)

シンポジウム 11日目 8:40~10:30

リスク層別化乳がん検診の基礎

座長 石田 孝宣 (東北大学大学院乳腺・内分泌外科)

鯉淵 幸生 (国立病院機構高崎総合医療センター)

S1-1 危険因子に着目した膵癌早期診断プロジェクト

JA 尾道総合病院内視鏡センター

花田 敬士

S1-2 疫学の視点からみた日本人女性の乳癌リスクについて

大谷しょういちろう乳腺クリニック

大谷彰一郎

S1-3 病理診断の視点からみた日本人女性の乳癌発症リスク因子について

防衛医科大学校病態病理学講座

津田 均

S1-4 日本人女性におけるマンモグラフィ乳房構成と乳がんリスクについて

川崎医科大学乳腺甲状腺外科学

平 成人

S1-5 リスク層別化乳がん検診

静岡がんセンター乳腺画像診断科

植松 孝悦

S1-6 リスク層別化による乳癌検診の有効性を調べるには

静岡社会健康医学大学院大学社会健康医学研究科

山本精一郎

パネルディスカッション 31 日目 10:30~11:50

遺伝学的検査を用いた検診の現状と課題

座長 高橋 将人 (北海道大学医学院外科学講座乳癌外科学教室)
小泉 圭 (浜松医科大学医学部附属病院乳癌外科)

PD3-1 ゲノム情報によるリスク層別化の今とこれから

札幌医科大学医学部遺伝医学
櫻井 晃洋

PD3-2 検診の継続のために必要なケアとサポート ~認定遺伝カウンセラーの立場から~

聖路加国際大学聖路加国際病院
鈴木 美慧

PD3-3 民間検査会社から見た遺伝子検査の意義と課題

株式会社ヘルスケアシステムズ
瀧本 陽介

PD3-4 HBOC 診断による心理面・身体面への影響—介入すべき課題について

東北大学医学系研究科乳癌・内分泌外科
原田 成美, 多田 寛, 宮下 穂, 濱中 洋平, 江幡 明子, 石田 孝宣

ランチョンセミナー 11 日目 12:00~12:50

**無痛 MRI 乳がん検診 (ドゥイブス・サーチ) の考案と実践
~ リスク層別化と Breast Awareness を意識して**

座長 那須 初子 (浜松医科大学 放射線診断科)
共催 株式会社ドゥイブス・サーチ

株式会社ドゥイブス・サーチ
高原 太郎

会長講演1 日目 13:00~13:30

「構築の乱れ」の衝撃から「ブレスト・アウェアネス」に至るまで

司会 丹黒 章 (徳島平成病院)

「構築の乱れ」の衝撃から「ブレスト・アウェアネス」に至るまで

聖隷浜松病院乳癌科
吉田 雅行

招待講演1 日目 13:35~14:35

ヘルスコミュニケーション研究 人を動かすためには

司会 吉田 雅行 (聖隷浜松病院乳癌科)

ヘルスコミュニケーション研究 人を動かすためには

東京大学医学部附属病院 UMIN センター
木内 貴弘



シンポジウム 21 日目 14:45~16:15

対策型乳房超音波検診へ

座長 中井 昌弘 (三重県健康管理事業センター診療所)

那須 初子 (浜松医科大学放射線診断科)

- S2-1 市区町村検診へ「マンモグラフィ+乳房超音波検査併用検診」導入のための流れと現在の課題
三重県健康管理事業センター診療所
中井 昌弘
- S2-2 40代超音波検診のエビデンス
東北医科薬科大学乳腺内分泌外科¹, 東北大学乳腺・内分泌外科², 東北公済病院乳腺外科³, J-START事務局⁴
鈴木 昭彦¹, 石田 孝宣², 原田 成美², 佐藤 章子³, 塩野 洋子⁴,
大内 憲明^{2,4}
- S2-3 対策型乳がん検診への超音波検査導入の実際
つくば国際プレストクリニック
東野英利子
- S2-4 対策型検診へ乳房超音波検査を導入するための人材育成について
ちば県民保健予防財団検査部生理機能検査課¹, 診療部乳腺科²
梶原 崇恵¹, 神保 直美¹, 西岡 香織¹, 久我 若菜¹, 大鹿 倫代¹,
稲田 佳奈¹, 小倉あけみ¹, 渡邊 美香¹, 橋本 秀行²
- S2-5 マンモグラフィ・乳房超音波検査併用検診の現状について
栃木県保健衛生事業団医療局¹, 臨床検査二課², 放射線課³
阿部 聡子¹, 森久保 寛¹, 吉田 広美², 木下 綾菜², 徳原 純子²,
大塚 好美², 黒川 徳子², 渡邊 朋子², 斉藤シズ子², 大窪三紀世²,
平澤 舞³, 渡邊 律子³, 小澤 稔子³, 神尾 恵子³, 堀江 聡³
- S2-6 岩手県におけるマンモグラフィ・超音波併用検診
岩手県立中央病院乳腺・内分泌外科¹, 宮城県立がんセンター乳腺外科², 岩手県対がん協会³, 岩手県予防医学協会⁴
宇佐美 伸¹, 大貫 幸二², 狩野 敦³, 村上 晶彦³, 武内 健一⁴,
阿部 正⁴, 多田 隆士⁴

委員会企画 (乳房超音波検診精度管理委員会)1 日目 16:20~16:50

超音波による乳がん検診の手引きの改訂案

座長 渡邊 良二 (糸島医師会病院乳腺センター)

東野英利子 (つくば国際プレストクリニック)

超音波による乳がん検診の手引きの改訂案

聖路加国際病院放射線科¹, 糸島医師会病院乳腺外科², 日本乳癌検診学会超音波検診精度管理委員会³

角田 博子^{1,3}, 渡邊 良二^{2,3}, 阿部 聡子³, 尾羽根 範員³, 加奥 節子³,
齋村 道代³, 桜井 正児³, 白井 秀明³, 関根 憲³, 橋本 秀行³
水谷 三浩³, 渡辺 隆紀³, 東野英利子³

イブニングセミナー 11 日目 17:10~18:00

**乳房エコーによる個別化乳がん検診の可能性
ー超音波検査から乳癌リスクを予測するー**

座長 植松 孝悦 (静岡県立静岡がんセンター 乳腺画像診断科/生理検査科)
共催 キヤノンメディカルシステムズ株式会社

ここがポイント！乳房超音波における個別性とは
高松平和病院 乳腺外科
何森亜由美

Glandular Tissue Component (GTC) in Dense Breasts and Breast Cancer Risk
Professor of Radiology and Chief of Breast Imaging, Seoul National University
Hospital
WOO KYUNG MOON

第2会場 アクトシティ浜松 B1 中ホール

パネルディスカッション 11 日目 8:40~10:10

比較読影の重要性

座長 角田 博子 (聖路加国際病院放射線科乳房画像診断室)
森田 孝子 (国立病院機構名古屋医療センター)

PD1-1 比較読影におけるマンモグラフィのポジショニングの問題点

岐阜医療科学大学保健科学部放射線技術学科
西出 裕子

PD1-2 マンモグラフィにおける比較読影

静岡がんセンター乳腺画像診断科¹, 乳腺外科², 女性内科³
中島 一彰¹, 植松 孝悦¹, 伊東 孝宏¹, 高橋かおる², 西村誠一郎²,
田所由紀子², 土屋 和代², 林 友美², 徳留なほみ³

PD1-3 石灰化の比較読影による経時変化有無別の検査実施基準の有用性

東北公済病院乳腺外科¹, 東北大学総合外科乳腺内分泌外科², 東北医科薬科大学乳腺外科³
佐藤 章子¹, 甘利 正和¹, 坂本 有¹, 引地 理浩¹, 伊藤 正裕¹,
石田 孝宣², 鈴木 昭彦³

PD1-4 比較読影に必要な乳腺超音波画像の記録方法について

国立病院機構名古屋医療センター臨床検査科
服部 照香

PD1-5 乳房超音波検診における比較の重要性とそのポイント

聖路加国際病院
角田 博子

パネルディスカッション 21 日目 10:20~11:50

乳房構成判定法の検討

座長 山室 美佳 (近畿大学病院中央放射線部)
中島 一彰 (静岡がんセンター乳腺画像診断科)

PD2-1 乳房の構成と自動測定ソフト

東京医科歯科大学大学院画像診断・核医学¹, 先端人工知能医用画像診断学², 獨協医科大学埼玉医療センター放射線科³
森 美央¹, 藤岡 友之², 久保田一徳³, 立石宇貴秀¹

PD2-2 新たな乳房構成判定法による観察者間の一致度の検討

相良病院放射線技術部
吉岡 未来, 大迫 俊一, 南 紫織, 宝満 美咲, 下堂園絢香, 古川 葵,
屋野菜々花, 永田 瑠那, 米田愛里紗, 下久保美佑, 佐々木道郎, 戸崎 光宏,
相良 安昭

PD2-3 乳腺量測定ソフトによる乳房構成判定

新都心レディースクリニック¹, 埼玉乳がん検診検討会², 大宮医師会乳がん検診委員会³, さいたま赤十字病院⁴, マンモエクスサス菅又クリニック⁵, 自治医科大学附属さいたま医療センター⁶, さいたまセントラルクリニック⁷, 二宮病院⁸, 川口市立医療センター⁹, キヤノン・イメージコミュニケーション事業部¹⁰
甲斐 敏弘^{1,2,3}, 齊藤 毅^{2,3,4}, 菅又 徳孝^{2,3,5}, 尾本きよか^{2,3,6},
柴田 裕史^{2,3,7}, 二宮 淳^{2,8}, 中野 聡子^{2,9}, 甲斐 啓仁¹⁰

PD2-4 乳房構成自動解析ソフト Volpara Density を用いた定量的評価・判定の意義

九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科学¹, ウェルネス天神クリニック乳癌診断センター・セレナーデ²
林 早織¹, 久保 真¹, 森 寿治², 中村 雅史¹

PD2-5 AI を導入した乳房構成判定ソフトの検討 —最終報告—

愛知乳がん検診研究会¹, EIZO 株式会社², JA 愛知豊田厚生病院乳腺外科³, 国立病院機構名古屋医療センター乳腺科⁴
丹羽 多恵^{1,3}, 森田 孝子^{1,4}, 加藤 裕², 荒井 郁美², 橋本 憲幸²,
東 正史²

ランチョンセミナー 21 日目 12:00~12:50

個別化がん検診の実現に向けたチャットボット問診システムの活用

座長 入駒 麻希 (社会福祉法人聖隷福祉事業団 保健事業部 聖隷健康診断センター)
共催 コニカミノルタREALM株式会社

多遺伝子パネル検査による遺伝性腫瘍リスクの可視化

国立大学法人東北大学大学院医学系研究科
大内 憲明

認定遺伝カウンセラー®の立場から

国立大学法人京都大学大学院医学研究科 ゲノム医療学講座
吉田 晶子

委員会企画（次世代乳癌検診検討委員会）……………1 日目 13:35～14:35

日本発 AI-mammography CAD system 開発について

座長 植松 孝悦（静岡がんセンター乳腺画像診断科）

坂 佳奈子（東京都予防医学協会乳腺科）

人工知能を用いたコンピュータ支援診断 AI-CAD への期待

岐阜医療科学大学保健科学部放射線技術学科

篠原 範充

DLADS 研究の概要

DLADS 実行委員会

岡南 裕子, 井上 謙一, 植松 孝悦, 鯨岡 結賀, 小山 陽一, 篠原 範充,
角田 博子, 坂 佳奈子, 広利 浩一, 向井 博文, 山口 雄

DLADS 試験における画像登録の実際と実演

東京医科大学病院乳腺科¹, DLADS 実行委員会²

小山 陽一¹⁾, 井上 謙一²⁾, 植松 孝悦²⁾, 岡南 裕子²⁾, 鯨岡 有賀²⁾,
篠原 範充²⁾, 角田 博子²⁾, 坂 佳奈子²⁾, 広利 浩一²⁾, 向井 博文²⁾,
山口 雄²⁾

DLADS の最終結果と臨床応用への展望

DLADS 実行委員会

井上 謙一, 植松 孝悦, 岡南 裕子, 鯨岡 結賀, 小山 陽一, 篠原 範充,
角田 博子, 坂 佳奈子, 広利 浩一, 向井 博文, 山口 雄

特別発言

聖隷横浜病院乳腺センター

徳田 裕

特別企画 11 日目 14:45~16:45

オンラインを活用して学ぶ

座長 齋 政博 (東北大学病院診療技術部放射線部門)
大崎 昭彦 (埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科)

- SL1-1 マンモグラフィ読影講習会 オンラインとオンサイト ー精中機構での試みー
国立病院機構姫路医療センター放射線診断科¹、日本乳がん検診精度管理中央機構
教育・研修委員会²
白岩 美咲^{1,2)}、角田 博子²⁾、篠原 範充²⁾、宮城 由美²⁾、坂 佳奈子²⁾、
丹黒 章²⁾
- SL1-2 精中機構 技術委員からのオンラインの限界と可能性～マンモグラフィ技術講習会におけるオンラ
イン活用について～
岐阜医療科学大学保健科学部放射線技術学科
西出 裕子
- SL1-3 乳房超音波講習会オンライン化への軌跡
湘南鎌倉総合病院乳腺外科
田中久美子
- SL1-4 地方で開催されるオンライン勉強会への取り組み
静岡県立静岡がんセンター画像診断科¹、有隣厚生会富士病院放射線科²、静岡県立静
岡がんセンター乳腺画像診断科³、富士宮市立病院外科⁴、聖隷浜松病院乳腺科⁵、藤
枝市立総合病院放射線診断科⁶、聖隷予防検診センター⁷、静岡県立総合病院放射線技
術室⁸、浜松ろうさい病院中央放射線部⁹
伊東 孝宏¹⁾、上棚 俊之²⁾、五十嵐達也⁶⁾、植松 孝悦³⁾、小倉 廣之⁴⁾、
齋藤 忍⁷⁾、内田 千絵⁹⁾、早坂みさを⁸⁾、吉田 雅行⁵⁾
- SL1-5 北海道から発信するオンライン動画を活用したマンモグラフィ・ポジショニング指導の現状
札幌医科大学附属病院放射線部¹、札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科学
講座²
杉本 晴美¹⁾、島 宏彰²⁾、小倉 圭史¹⁾、矢野 園子¹⁾、沼澤香夏子¹⁾、
谷内 美香¹⁾、九富 五郎²⁾
- SL1-6 新型コロナ流行下における超音波ハンズオンセミナーの工夫～基幹型臨床研修病院・感染症指定医
療機関での取組と検証～
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、超音波・生理検査
センター²、乳腺外科³
松林 (名本) 路花^{1,2)}、岩熊 伸高^{1,3)}、岡部 実奈^{1,3)}、松嶋俊太郎^{1,3)}
- SL1-7 次世代型 ICT 「おきなわ乳腺津梁ネットワーク」を用いた症例検討会と臨床応用
那覇西クリニック¹、みやらクリニック²、浦添総合病院³
玉城研太郎¹⁾、鎌田 義彦¹⁾、上原 協¹⁾、滝上なお子¹⁾、宮良球一郎²⁾、
蔵下 要³⁾、玉城 信光¹⁾

イブニングセミナー 21 日目 17:10~18:00

検診におけるトモシンセシスの有用性はどこにあるのか？

座長 角田 博子 (聖路加国際病院 放射線科 乳房画像診断室)
共催 シーメンスヘルスケア株式会社

検診におけるトモシンセシスの現状と今後の展望

公益財団法人東京都予防医学協会 保健会館クリニック 乳腺科
坂 佳奈子

実例から考える：DBT の有用性と読影の際の注意点

亀田総合病院 放射線科/亀田京橋クリニック 診療部
町田 洋一

第3会場 アクトシティ浜松 4F 41 会議室

要望演題 11 日目 8:40~9:25

高濃度乳房・他

座長 古川 順康 (ふるかわクリニック)
長尾 育子 (岐阜県総合医療センター-乳腺外科)

R01-1 乳がん検診受診者に対するアンケート自由記述回答の分析から探る受診者層別の傾向とそれに基づく対応

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¹, 聖マリアンナ医科大学病院乳腺内分泌外科²
後藤 由香¹, 古谷 悠子¹, 津川浩一郎², 福田 護¹

R01-2 アンケートからみる対策型乳がん検診受診者の立場での高濃度乳房とは

いながき乳腺クリニック
稲垣 麻美

R01-3 Volpara におけるマンモグラフィ偽陰性症例の検討

東京医科歯科大学放射線科¹, がん・感染症センター 都立駒込病院外科 (乳腺)²
奈良美也子^{1,2}, 藤岡 友之¹, 森 美央¹, 足立 未央², 才田 千晶²,
神尾 英則², 宮原 か奈², 岩本奈織子², 米倉 利香², 石場 俊之²,
有賀 智之², 立石宇貴秀¹

R01-4 乳がん検診における健康管理センターと診療科の連携について

神鋼記念会総合健康管理センター¹, 神鋼記念病院乳腺科², 神鋼記念病院放射線診断科³, 社会医療法人神鋼記念会総合健康管理センター新神戸ドック健診クリニック⁴
山本 彩¹, 結縁 幸子², 御勢 文子², 山元 奈穂², 矢内 勢司²,
矢田 善弘², 松本 元², 門澤 秀一³, 一ノ瀬 庸^{2,4}, 西川 晋史⁴,
山神 和彦²

R01-5 有自覚症状者の相談や正しい受診勧奨に導くクリニックをめざして

いつきプレストクリニック
高森 美保, 原 陽子, 五十嵐萌美, 野口 美樹

要望演題 21 日目 9:25~10:10

次世代乳がん検診へのヒント

座長 関根 憲 (関根ウィメンズクリニック)
五十嵐達也 (藤枝市立総合病院放射線診断、乳腺画像診断科)

- RO2-1 乳房専用 PET を用いた任意型検診：導入後 5 年間における要精査率の変化
京都大学大学院医学研究科放射線医学講座画像診断学・核医学¹、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²、京都大学大学院医学研究科高度医用画像学講座³、京都大学医学部附属病院乳腺外科⁴、田附興風会医学研究所北野病院放射線診断科⁵、日本赤十字社和歌山医療センター乳腺外科⁶
片岡 正子¹⁾、八上 全弘²⁾、三宅可奈江³⁾、弓削 瞬介¹⁾、松本 純明^{2,4)}、石守 崇好⁵⁾、鳥井 雅恵⁶⁾、高田 正泰⁴⁾、磯田 裕義²⁾、戸井 雅和⁴⁾、中本 裕士¹⁾
- RO2-2 J-START 結果の情報提供前後における乳がん検診(第一報)ー検査項目の推移ー
聖隷健康診断センター
浅沼 栄里、柴田亜貴子、入駒 麻希、武藤 繁貴
- RO2-3 尿中エクソソーム内包マイクロ RNA を用いた乳癌スクリーニング検査の開発
相良病院乳腺・甲状腺外科¹、北斗病院²、Craif 株式会社³、名古屋大学未来社会創造機構⁴、相良病院臨床研究センター⁵
金光 秀一¹⁾、加藤 容崇²⁾、高山 和也³⁾、Maezono Sakura Eri³⁾、有井 栞³⁾、西山 結美³⁾、市川 裕樹^{3,4)}、三角 知子⁵⁾、太良 哲彦⁵⁾、相良 安昭¹⁾
- RO2-4 LINE による外来予約で相互の負担軽減を図る地域診療連携検診システム
国立病院機構九州医療センター 乳腺外科¹、放射線科²、がん診療統括部³、久留米大学医学部乳腺内分泌外科⁴
岩熊 伸高¹⁾、岡部 実奈¹⁾、松嶋俊太郎¹⁾、名本 路花²⁾、中川 志乃³⁾、唐 宇飛⁴⁾
- RO2-5 全国の対策型乳がん検診をデジタル化、ペーパーレス化をする方法の検討
湘南記念病院乳がんセンター
土井 卓子、井上 謙一、三角みその、水野 香世、川崎あいか、海野 敬子、北田 翼、有泉 千草、芳野 貴行、茅原 孝

ワークショップ 11 日目 10:20~11:50

医師立会いなしの出張検診

座長 森 厚嘉 (聖隷予防検診センター)
齋藤 忍 (聖隷予防検診センター放射線科)

- WS1-1 出張型健診における医師立ち合いのない乳房 X 線検査体制の構築と実運用に関する報告
同友会春日クリニック¹、巡回健診本部²
吉本 貴宜¹⁾、井原 邦春²⁾、高橋 一紀²⁾、清水 勇太²⁾、太田秀二郎¹⁾、高谷 典秀¹⁾
- WS1-2 当センターの運用構築における問題点について～診療放射線技師の立場から～
聖隷予防検診センター
稲垣 真帆
- WS1-3 健保の立場より職域における女性がん検診の取組みと今後の展望について
矢崎健康保険組合
長田 和美

WS1-4 医師の立会いのない出張検診体制の構築の利点や問題点”市町村の立場から”

浜松市健康福祉部健康増進課
平野由利子

WS1-5 京都工場保健会の出張による乳癌検診の現状と医師立会いなしでの乳房エックス線撮影が可能となった今後の有効性について

京都工場保健会
橋 宏

ランチョンセミナー 31 日目 12:00~12:50

乳癌における包括的がんゲノムプロファイリング検査の意義について

座長 小泉 圭 (浜松医科大学 乳腺外科)
共催 中外製薬株式会社

昭和大学 医学部 乳腺外科
増田 紘子

一般演題 (口演) 11 日目 13:35~14:20

ゲノム・他

座長 井上 慎吾 (山梨大学第1外科)
高橋かおる (静岡県立静岡がんセンター乳腺外科)

O-001 乳癌未発症 BRCA 病的バリエント保持者に対する自施設でのサーベイランスとマネージメント
北海道がんセンター乳腺外科¹, 北海道がんセンターがんゲノム医療センター², 北海道がんセンター放射線診断部³

前田 豪樹¹, 佐々木西里奈², ミューラー志乃², 齋藤 大嗣³, 桑原小百合¹,
山本 貢¹, 富岡 伸元¹, 渡邊 健一¹

O-002 遺伝子変異に基づくがん未発症者への個別化検診システム「SEIREI-CARE」の現状と今後の課題

聖隷健康診断センター¹, 聖隷福祉事業団²
柴田亜貴子¹, 山口 園美¹, 安井 有香¹, 飯尾 智美¹, 浅沼 栄里^{1,2},
入駒 麻希¹, 武藤 繁貴¹, 大内 憲明^{1,2}

O-003 高松市対策型検診の新発想の検診方法と成績

たけべ乳腺外科クリニック
武部 晃司, 木村 聖美, 矢島 玲奈

O-004 乳房超音波検診におけるエラストグラフィの有用性についての検討

聖隷予防検診センター
山内 真弓, 池野 真理, 廣瀬 和美, 齋藤 晴義, 諏訪 香

O-005 職域乳がん検診の現状と課題 —『職域におけるがん検診に関するマニュアル』は検診を変えたのか—

岩手県立中央病院乳腺・内分泌外科¹, 岩手県予防医学協会²
佐藤 未来¹, 梅邑 明子¹, 滝川 佑香¹, 渡辺 道雄¹, 本田 久美²,
相馬 明美², 阿部 正², 宇佐美 伸¹

O-006 高齢者乳癌の発見契機と予後の検討

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)
足立 未央, 奈良美也子, 才田 千晶, 中津川智子, 神尾 英則, 宮原 かな,
岩本奈織子, 米倉 利香, 石場 俊之, 有賀 智之

一般演題（口演） 21 日目 14:20~15:05

ブレスト・アウェアネス

座長 土井 卓子（湘南鎌倉総合病院乳がんセンター）
入駒 麻希（聖隷健康診断センター産婦人科）

- O-007 クラウド・ファンディングを活用した Breast Awareness の啓発
一般社団法人 BC Tube¹, 東京慈恵会医科大学乳腺・甲状腺・内分泌外科², ダナ・フ
ァーバー癌研究所³, 名古屋市立大学大学院医学研究科乳腺外科⁴, がん研有明病院乳
腺外科⁵, 愛媛大学医学部附属病院乳腺センター⁶, 名古屋大学医学部附属病院乳腺内
分泌外科⁷, 愛知県がんセンター乳腺科⁸
伏見 淳^{1,2,3}, 寺田 満雄^{1,4}, 田原 梨絵¹, 家里明日美^{1,5}, 西山加那子^{1,6},
岩瀬まどか^{1,7}, 能澤 一樹^{1,8}, 山下 奈真^{1,3}
- O-008 出張講義による Breast Awareness 普及と検診率向上への挑戦
広島大学病院乳腺外科¹, 県立広島病院²
恵美 純子¹, 野間 翠², 橋詰 淳司¹, 笹田 伸介¹, 鈴木可南子¹,
木村 優里¹, 末岡 智志¹, 平岡恵美子¹, 角舎 学行¹, 岡田 守人¹
- O-009 地域のコミュニティ FM を使った乳がん情報発信の取り組み~Breast Awareness 普及・啓発のため
の媒体としての可能性~
浦添総合病院乳腺センター¹, 宮良クリニック²
藏下 要¹, 宮里 恵子¹, 宮良球一郎²
- O-010 MRI 検診で得られる「乳房マップ」を用いた Breast Awareness
東海大学工学部医工学科
高原 太郎
- O-011 産婦人科医や助産師が妊婦や婦人科を受診した女性に対して行うブレスト・アウェアネスや乳がん
についての教育や啓発
坂井市立三国病院産婦人科
加藤 栄一, 加藤 優里, 塚尾 麻由
- O-012 コロナ禍における運動指導者によるオンラインブレストアウェアネスの取り組みと乳がん検診の行
動変容の検証
NPO 法人スマイルボディネットワーク¹, 東京国際大学医療健康学部理学療法学科²,
国家公務員共済組合連合会平塚共済病院³
岡橋 優子¹, 二宮 省悟², 谷 和行³, 藤川 祐子¹

一般演題（口演） 31 日目 15:05~15:50

トモシンセシス・総合判定

座長 小倉 廣之（富士宮市立病院外科）
宮崎千恵子（宮崎クリニック）

- O-013 デジタルブレストトモシンセシスに関する品質管理項目の検討
岐阜医療科学大学保健科学部放射線技術学科¹, 聖路加国際病院², 静岡県立静岡がん
センター³, さいたま赤十字病院⁴, 東北大学病院⁵, 東京都立大学⁶, 福島県立医科大
学⁷, 北福島医療センター⁸
篠原 範充¹, 秋山 忍², 伊東 孝宏³, 岡田 智子⁴, 千葉 陽子⁵,
根岸 徹⁶, 広藤 喜章⁷, 齋藤 久美⁸
- O-014 乳腺密度別マンモグラフィ・トモシンセシス・乳房エコーの所見描出率の比較検討
聖隷予防検診センター放射線課
國井 梨恵, 斉藤 忍

- O-015 陽性反応的中度の高い対策型乳癌検診を目指して～比較読影、総合判定の重要性～
日立メディカルセンター¹、日立総合病院²、おたしろクリニック³、水戸ブレストクリニック⁴、はらクリニック⁵
伊藤 吾子^{1,2)}、太田代紀子^{1,3)}、福田 禎治^{1,4)}、原 潔^{1,5)}、三島 英行^{1,2)}、
周山 理紗^{1,2)}、酒向 晃弘^{1,2)}、吉澤智恵子¹⁾、白土 優美¹⁾
- O-016 マンモグラフィと超音波検査の総合判定を行う際の工夫
名古屋医療センター乳腺科¹、放射線科²、東名古屋医療センター乳腺外科³
森田 孝子¹⁾、須田 波子¹⁾、高橋 優子¹⁾、大岩 幹直²⁾、遠藤登喜子^{2,3)}
- O-017 乳房超音波所見で混合性パターンを呈する乳癌症例の総合判定について
伊藤外科乳腺クリニック¹、細木病院外科²、高知生協病院外科³
安藝 史典¹⁾、伊藤 末喜¹⁾、上地 一平²⁾、尾ざき信三²⁾、中村 衣世²⁾、
川村 貴範³⁾、岡添 友洋³⁾
- O-018 当院における PPV3、および総合診断カテゴリ 3 における癌症例の検討ーvers.2
国立病院機構名古屋医療センター乳腺外科¹、放射線科²、国立病院機構東名古屋病院
乳腺科³
高橋 優子¹⁾、須田 波子³⁾、大岩 幹直²⁾、森田 孝子³⁾、遠藤登喜子²⁾

一般演題 (口演) 41 日目 15:50~16:35

乳房構成・コロナ禍・他

座長 窪田 智行 (総合上飯田第一病院乳腺外科)

鈴木やすよ (すずかけセントラル病院乳腺甲状腺科)

- O-019 ディープラーニングの自動領域抽出技術を活用した乳房構成の定量化と提示法に関する検討ー具体的な目視判定法に基づく検討ー
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、三角みその、水野 香世、海野 敬子、
北田 翼
- O-020 乳房構成評価アトラスに沿った dense breast の定量評価と経時的変化
湘南記念病院 乳がんセンター
井上 謙一、川崎あいか、土井 卓子
- O-021 法令からみた乳がん検診の不利益説明と内容、標準化の工夫～任意型も含め～
吉岡医院
吉岡 泰彦
- O-022 乳癌検診を受診する前に知っておいて欲しいこと、検診の利益と不利益について
KKR 東京共済病院乳腺科¹、放射線科²、総生会麻生総合病院看護部³
馬場 紀行¹⁾、小川 繭子²⁾、川原 仁子³⁾
- O-023 コロナ禍におけるピンクリボンアドバイザーによる対面授業とリモート授業の評価
認定 NPO 法人乳房健康研究会¹、しんゆりリボンズハウス²、聖マリアンナ医科大学
ブレスト&イメージングセンター³、がん研究会がん研有明病院⁴、湘南記念病院⁵、
ピンクリボンブレストケアクリニック表参道⁶
栗橋 登志^{1,2)}、高木富美子¹⁾、小泉美都枝^{1,3)}、片岡 明美^{1,4)}、土井 卓子^{1,5)}、
島田菜穂子^{1,6)}、福田 護^{1,2,3)}
- O-024 コロナ禍における乳癌診療の変化-有症状者の受診控えについての検討
東北大学医学系研究科乳腺・内分泌外科
山崎あすみ、原田 成美、宮下 穰、多田 寛、濱中 洋平、江幡 明子、
進藤 晴彦、柳垣 美歌、石田 孝宣

委員会企画（精密検査あり方委員会）……………1日目 16:35～17:00

乳がん検診の精密検査実施機関基準（2022年版）解説

座長 山川 卓（やまかわ乳腺クリニック）
田口 哲也（京都府立医科大学内分泌・乳腺外科学）

乳がん検診の精密検査実施機関基準（2022年版）解説

日本乳癌学会検診関連委員会/日本乳癌検診学会精密検査あり方委員会
植松 孝悦

イブニングセミナー 3 ……………1日目 17:10～18:00

最新技術を用いたマンモグラフィの読影診断

座長 窪田 智行（社会医療法人愛生会総合上飯田第一病院 乳腺センター）
共催 富士フィルムメディカル株式会社

独立行政法人国立病院機構東名古屋病院 乳腺科
遠藤登喜子

第4会場 アクトシティ浜松 4F 44 会議室

ランチョンセミナー 4 ……………1日目 12:00～12:50

がん診療が目指すもの ～がんとともに、自分らしく生きる～

座長 石田 孝宣（東北大学大学院医学系研究科 乳腺・内分泌外科学分野）
共催 日本イーライリリー株式会社

公益財団法人がん研究会有明病院 乳腺センター 乳腺内科
高野 利実

イブニングセミナー 4 ……………1日目 17:10～18:00

乳癌個別化医療の変遷

座長 渡辺 亨（浜松オンコロジーセンター）
共催 エグザクトサイエンス株式会社

高知大学医学部附属病院 乳腺センター
杉本 健樹

11月12日(土)

第1会場 アクトシティ浜松 1F 大ホール

特別講演.....2日目 9:00~9:45

がん検診のあり方：第4期がん対策推進基本計画策定に向けて

司会 丹黒 章 (徳島平成病院)

がん検診のあり方：第4期がん対策推進基本計画策定に向けて
東北大学大学院医学系研究科
大内 憲明

シンポジウム 42日目 9:55~11:45

乳がん検診事業評価のあり方

座長 福田 護 (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)
鈴木 昭彦 (東北医科薬科大学 乳腺内分泌外科)

S4-1 第12回全国集計報告 全国集計 2019年度版

日本乳癌検診学会全国集計委員会
笠原 善郎, 辻 一郎, 古川 順康, 安藝 史典, 大村 東生, 隈 浩司,
鯉淵 幸生, 坂 佳奈子, 藤吉 健児, 増田 裕行, 村田 陽子, 森田 孝子,
吉田 雅行

S4-2 わが国におけるがん検診事業のあり方について

厚生労働省健康局がん・疾病対策課
涓原 克仁

S4-3 がん検診事業評価の現状と方向性について

国立がん研究センターがん対策研究所検診研究部
高橋 宏和

S4-4 がん登録情報を活用したがん検診の精度管理の実現に向けて：宮城県からの報告

宮城県立がんセンター研究所がん疫学・予防研究部¹, 宮城県立がんセンター宮城県
がん登録室²
金村 政輝^{1,2}, 佐藤 洋子²

S4-5 乳がん検診事業評価のあり方について～職域検診における問題点

東京都予防医学協会
坂 佳奈子

ランチョンセミナー 52日目 12:00~12:50

「乳房トモシンセシス & 乳房用超音波画像診断装置 Invenia ABUS」
ー 補助的乳癌検診モダリティとしての位置づけと臨床応用に関する最新情報 ー

座長 明石 定子 (東京女子医科大学 外科学講座 乳腺外科学分野)
共催 GEヘルスケア・ジャパン株式会社

昭和大学江東豊洲病院 乳腺外科
吉田 美和

総会2日目 13:00~13:30

特別企画 22 日目 13:40~15:40

ブレスト・アウェアネス～知識と意識を行動へ

座長 田中 真紀 (JCHO 久留米総合病院)

笠原 善郎 (福井県済生会病院乳腺外科)

コメンテーター 三好 綾 (NPO 法人がんサポートかごしま)

SL2-1 英国の医療システムとブレスト・アウェアネス

Breast Surgery, Edinburgh Breast Unit, Western General Hospital, NHS Lothian, Scotland, UK

有馬由里子

SL2-2 OECD 加盟国 36 カ国の乳がん検診受診率から見る世界のブレスト・アウェアネスの実情

一般社団法人 BCTube¹, 鳥取大学医学部医学科², 東京慈恵会医科大学乳腺・内分泌外科³, 大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科⁴, 静岡県立総合病院⁵, 名古屋市立大学大学院医学研究科乳腺外科学分野⁶, がん研有明病院乳腺外科⁷, ダナ・ファーバー癌研究所⁸紙浦 愛佳^{1,2)}, 伏見 淳^{1,3)}, 金田 恵理^{1,4)}, 岡本佳奈子^{1,5)}, 大端 周^{1,2)}, 寺田 満雄^{1,6)}, 家里明日美^{1,7)}, 田原 梨絵¹⁾, 山下 奈真^{1,8)}

SL2-3 厚労科研・研究班 (笠原班) の成果物: ブレスト・アウェアネス

静岡がんセンター乳腺画像診断科¹, 福井県済生会病院², 聖路加国際病院³, 東北医科薬科大学⁴, 国立がん研究センター⁵植松 孝悦¹⁾, 笠原 善郎²⁾, 角田 博子³⁾, 鈴木 昭彦⁴⁾, 高橋 宏和⁵⁾

SL2-4 ブレスト・アウェアネス—医療従事者における認知度および説明リーフレットの理解度調査—

聖路加国際病院乳腺外科¹, 放射線科²竹原 侑里¹⁾, 竹井 淳子¹⁾, 林 直輝¹⁾, 吉田 敦¹⁾, 山内 英子¹⁾, 八木下和代²⁾, 角田 博子²⁾

SL2-5 検診受診しない理由と心理社会的背景の解明から効果的な Breast Awareness の普及へ

川崎医科大学乳腺甲状腺外科¹, 川崎医科大学², 島根県立大学, 看護栄養学部³
野村 長久¹⁾, 園尾 博司²⁾, 谷口 敏代³⁾

SL2-6 「ブレスト・アウェアネス」に関する事前アンケート調査結果の報告

浜松ろうさい病院中央放射線部

内田 千絵

SL2-7 女子大学生発! 女性のがん (乳がん・子宮頸がん) 啓発活動への挑戦

聖隷クリストファー大学

小野田みなみ, 佐野 綾美, 大長みなみ, 池田 梨奈, 若杉 早苗

SL2-8 乳がん看護認定看護師の視点からブレスト・アウェアネスの啓発について

静岡県立静岡がんセンター看護部

村田美智子

SL2-9 ブレスト・アウェアネスを可視化するスケール策定の試み

認定 NPO 法人乳房健康研究会¹, 聖マリアンナ医科大学ブレスト&イメージングセンター², しんゆりリボンズハウス³, 中央大学文学部⁴, ピンクリボンブレストケアクリニック表参道⁵, 湘南記念病院かまくら乳癌センター⁶, がん研究会有明病院⁷
高木富美子¹⁾, 松田 美佐⁴⁾, 小泉美都枝²⁾, 栗橋 登志³⁾, 島田菜穂子⁵⁾, 土井 卓子⁶⁾, 片岡 明美⁷⁾, 福田 護²⁾

SL2-10 高知県および当院におけるブレスト・アウェアネスの取り組み、普及について

やまかわ乳腺クリニック¹，高知県健康診査管理指導協議会乳がん部会²

山川 卓¹，杉本 健樹²，安藝 史典²，藤島 則明²，高橋 聖一²

まとめ 学術総会からの提言

聖隷浜松病院乳腺科

吉田 雅行

閉会式2 日目 15:50~16:00

第2会場 アクトシティ浜松 B1 中ホール

社員総会2日目 7:30~ 8:50

一般演題 (口演) 52日目 9:45~10:15

オンラインを活用して学ぶ

座長 玉城研太郎 (那覇西クリニック)

早坂みさを (静岡県立総合病院放射線技術室)

O-025 オンラインによるポジショニング講習会の利点と課題

新百合ヶ丘ステーションクリニック¹, 聖マリアンナ医科大学病院², 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³, 総合高津中央病院⁴, 日本鋼管病院⁵, 日本医科大学武蔵小杉病院⁶, 川崎市乳がん検診二次読影判定会⁷

和田 州弘^{1,7}, 小川 優理^{2,7}, 前里美和子^{2,7}, 古谷 悠子^{3,7}, 山口佳代子^{4,7},
前原 善昭^{2,7}, 鈴木 信子^{5,7}, 大塚恒太郎^{6,7}

O-026 大規模検診施設における乳房超音波検診の精度管理~全員参加型勉強会によるガイドラインに沿った目あわせの効果~

聖隷予防検診センター 医務課¹, 検査課²

諏訪 香¹, 渡辺めぐみ¹, 水谷 礼子¹, 森 厚嘉¹, 廣瀬 和美²,
池野 真理², 三浦理枝子², 藤田 夏子², 大杉 桂子², 若尾名穂子²

O-027 地域におけるハイブリッド型画像勉強会~ニーズと現実

県立広島病院消化器・乳腺・移植外科¹, 臨床検査科², 広島大学病院³, 市立三次中央病院⁴, 尾道総合病院⁵, 広島乳腺超音波研究会⁶

野間 翠^{1,6}, 尾崎 慎治^{1,6}, 難波 浄美^{2,6}, 山口 夏生^{2,6}, 西阪 隆^{2,6},
末岡 智志^{3,6}, 橋詰 淳司^{3,6}, 恵美 純子^{3,6}, 福井 佳与^{3,6}, 加納 昭子^{3,6},
花岡 香織^{4,6}, 金子 佑妃^{5,6}

O-028 マンモグラフィ読影 e-learning システムを用いた症例検討会の可能性

栃木県保健衛生事業団医療局¹, 放射線課², 自治医科大学附属病院乳腺科³, 宇都宮大学工学部情報工学科/基盤工学科情報電子オプティクスコース⁴

阿部 聡子¹, 小澤 悠², 中村 唯², 堀江 聡², 中村 好宏²,
神尾 恵子², 小澤 稔子², 渡邊 律子², 平澤 舞², 塩澤 幹雄³,
長谷川まどか⁴, 森久保 寛¹

総合判定セミナー2日目 10:20~11:15

座長 横江 隆夫 (国立病院機構渋川医療センター乳腺内分泌外科)

広利 浩一 (兵庫県立がんセンター乳腺外科)

MG 解説

国立病院機構名古屋医療センター放射線科
大岩 幹直

US 解説

東邦大学医療センター大森病院臨床生理機能検査部
三塚 幸夫

総合判定解説

栃木県保健衛生事業団
阿部 聡子

教育講演 12 日目 11:20~11:50

超音波併用検診を念頭に「総合判定」の up-date

司会 中島 康雄 (画像相談クリニック・聖マリアンナ医科大学)

超音波併用検診を念頭に「総合判定」の up-date

宮城県立がんセンター乳腺外科

大貫 幸二

ランチョンセミナー 62 日目 12:00~12:50

乳房超音波検査の基本と革新技術 part2 -AI との付き合い方を考える-

座長 植松 孝悦 (静岡県立静岡がんセンター 乳腺画像診断科/生理検査科)

共催 富士フイルムヘルスケア株式会社

社会福祉法人恩賜財団済生会松阪総合病院 乳腺外科

柏倉 由実

マンモグラフィ読影セミナー解説2 日目 13:40~14:35

画像解説

すずかけセントラル病院乳腺甲状腺科

鈴木やすよ

藤枝市立病院放射線診断科・乳腺画像診断科

池田 暁子

病理解説

浜松医療センター病理診断科

森 弘樹

超音波読影セミナー解説2 日目 14:45~15:40

画像解説

浜松医科大学放射線診断科

那須 初子

浜松医科大学医学部附属病院乳腺外科

高塚 大輝

病理解説

浜松医療センター病理診断科

森 弘樹

第3会場 アクトシティ浜松 4F 41 会議室

モーニングセミナー 1 2 日目 8:00~8:50

ドラッグストアにもできるブレスト・アウェアネス
～女性の健康のプラットフォームとして～座長 宮崎千恵子 (宮崎クリニック)
共催 株式会社杏林堂薬局株式会社杏林堂薬局 健康・栄養事業
竹内 彩夏

シンポジウム 3 2 日目 9:00~10:20

乳がん検診における被ばく

座長 後藤真理子 (京都府立医科大学大学院医学研究科放射線診断治療学)
篠原 範充 (岐阜医療科学大学放射線技術学科)

- S3-1 Japan DRLs 2020 の概要と検診での適用
東京都立大学大学院人間健康科学研究科
根岸 徹
- S3-2 マンモグラフィ撮影による臓器・組織の被ばく線量について
順天堂大学医学部附属静岡病院放射線室
中村登紀子
- S3-3 マンモグラフィの被ばく線量はどのように考えていくべきか
福島県立医科大学保健科学部
広藤 喜章
- S3-4 マンモグラフィにおける医療放射線リスクコミュニケーション
国際医療福祉大学成田病院放射線技術部
五十嵐隆元

ワークショップ 2 2 日目 10:30~11:50

マンモグラフィの再撮影を考える

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)
内田 千絵 (浜松ろうさい病院中央放射線部)

- WS2-1 正しいポジショニングと再撮影
聖路加国際病院放射線科
小山 智美
- WS2-2 再撮影における被ばくの考え方
静岡県立静岡がんセンター画像診断科
伊東 孝宏
- WS2-3 検診施設における再撮影の傾向
聖隷福祉事業団聖隷予防検診センター¹, 静岡県立総合病院², 労働者健康安全機構浜松ろうさい病院³, 静岡県立静岡がんセンター⁴, 有隣厚生会富士病院⁵
齋藤 忍¹⁾, 早坂みさを²⁾, 内田 千絵³⁾, 伊東 孝宏⁴⁾, 上棚 稔之⁵⁾

WS2-4 精査施設における再撮影の傾向 静岡県+全国の調査

静岡県立総合病院放射線技術室¹, 聖隷予防検診センター放射線課², 浜松ろうさい病院中央放射線部³, 静岡県立静岡がんセンター画像診断科⁴, 有隣厚生会富士病院放射線科⁵

早坂みさを¹, 齋藤 忍², 内田 千絵³, 伊東 孝宏⁴, 上棚 稔之⁵

ランチョンセミナー 72 日目 12:00~12:50

ER 陽性 HER2 陰性進行再発乳癌における治療変遷とイブランスの治療経験

座長 徳留なほみ (静岡県立静岡がんセンター 女性内科)

共催 ファイザー株式会社

独立行政法人労働者健康安全機構大阪ろうさい病院 乳腺外科/がんゲノムセンター

橘高 信義

教育講演 22 日目 13:40~14:40

異性を診察する際の法的課題

司会 苛原 稔 (徳島大学)

異性を診察する際の法的課題

浜松医科大学医学部法学教室

大磯義一郎

第 4 会場 アクトシティ浜松 4F 44 会議室

モーニングセミナー 22 日目 8:00~8:50

最善の治療選択のため ~コミュニケーションに欠かせないもの考える~

座長 飛田 陽 (松山市民病院)

共催 株式会社ココブルート

大阪医科薬科大学 乳腺・内分泌外科

岩本 充彦

ランチョンセミナー 82 日目 12:00~12:50

HER2 陽性進行再発乳癌に対する治療戦略

座長 小倉 廣之 (富士宮市立病院 外科)

共催 第一三共株式会社

愛知県がんセンター 乳腺科部

服部 正也

e-Poster オンライン

- P-001 圧迫乳房厚と乳癌発見契機から考える個々の Breast Awareness について
 がん研究会有明病院乳腺外科¹, 超音波検査部², 画像診断部³, がん研究会がん研究所病理部⁴, がん研究会有明病院病理部⁵, がん研究会有明病院乳腺センター⁶
 中村 暁¹, 宮城 由美¹, 高橋 洋子¹, 高畑 史子¹, 國分 優美²,
 加藤千絵子², 圓岡 有里², 菊池 真理³, 五味 直哉³, 大迫 智^{4,5},
 上野 貴之¹, 大野 真司⁶
- P-002 「Breast awareness」は一人歩きもしない！必要なのは住民への伝え方—マンモ検診の現場で継続してきたこと—
 おおえ乳腺クリニック¹, 京都府医師会乳がん検診委員会², 舞鶴医師会乳がん検診精度管理委員会³
 大江 信哉^{1,2,3}, 藤島 由佳¹, 近藤 理恵¹, 松井 祐子¹
- P-003 福井県におけるオンラインを活用した読影勉強会の方法について
 福井県健康管理協会検診課¹, 福井県がん検診精度管理委員会乳がん専門部会², 福井県がん検診精度管理委員会幹事³
 出倉 栄美¹, 大田 浩司², 松澤 洋子¹, 角 和加絵¹, 吉田 裕子¹,
 田中 正樹², 笠原 善郎², 松田 一夫³
- P-004 「With コロナ時代」金沢市,北陸三県乳房画像研究会の企画・開催について
 いつきプレストクリニック¹, 金沢大学附属病院²
 高森 美保¹, 餅谷 裕子²
- P-005 学校教育の場で中高校生に向けて広めるプレストアウェアネス
 済生会新潟病院外科
 田邊 匡, 森岡 伸浩, 武者 信行, 吉川 弘太, 小川 洋, 桑原 明史,
 坪野 俊広
- P-006 CT を利用した乳癌発見率増加のための取り組み
 斗南病院呼吸器・乳腺外科
 川田 将也, 林 論史
- P-007 J-START 結果の情報提供前後における乳がん検診(第二報)—検診発見乳癌および中間期乳癌の検討—
 聖隷健康診断センター
 浅沼 栄里, 柴田亜貴子, 入駒 麻希, 武藤 繁貴
- P-008 MMG/US 同時併用検診において US を併用することの意義—発見乳癌の年代別病理組織学的検討—
 たけべ乳腺外科クリニック
 兼近 典子, 安毛 直美, 矢島 玲奈, 木村 聖美, 武部 晃司
- P-009 当院乳房撮影装置における平均乳腺線量測定
 糸島医師会病院放射線技術科¹, 放射線科², 乳腺センター³, 生理検査科⁴, 外科⁵, 福岡大学病院放射線部⁶
 立石紗代子¹, 藤光 律子², 渡邊 良二³, 興梠 紀子¹, ウィリアムス純恵¹,
 柳田 智廣¹, 森田 賢¹, 下牟田一樹¹, 宗 栄治⁴, 浜崎 理香⁴,
 富田 昌良⁵, 上野登喜生⁶, 小沢 芳博⁶, 富永 香織⁶

- P-010 DRLs2020 に基づく線量適正化に向けた当施設の取り組み
聖マリアンナ医科大学病院画像センター¹、聖マリアンナ医科大学ブレスト&イメージングセンター²
松本 有以¹⁾、前里美和子¹⁾、古谷 悠子²⁾、後藤 由香²⁾、森 寿一¹⁾
- P-011 等価乳房厚における PMMA の平均乳腺線量の検討
東京都立大学健康福祉学部放射線学科¹、順天堂大学医学部附属静岡病院²
小保方美穂¹⁾、根岸 徹¹⁾、高橋 孟珈¹⁾、中村登紀子^{1,2)}
- P-012 乳房用 X 線装置における PMMA と PE を用いた等価乳房厚による平均乳腺線量の測定
東京都立大学健康福祉学部放射線学科¹、順天堂大学医学部附属静岡病院²
高橋 孟珈¹⁾、根岸 徹¹⁾、中村登紀子^{1,2)}、小保方美穂¹⁾
- P-013 デジタルブレストトモシンセシスにおけるスライス間隔の違いによる画質評価
北里大学病院放射線部
永山 彩子、渡邊あゆみ
- P-014 撮影条件変更に伴う当院の平均乳腺線量と診断参考レベルの比較
西日本旅客鉄道株式会社大阪鉄道病院放射線室¹、乳腺外科²、放射線科³
泉 陽美¹⁾、山口志啓夫¹⁾、中島由佳里¹⁾、弥栄 将洋¹⁾、小林 澄²⁾、赤見 敏和²⁾、加藤 武晴³⁾
- P-015 当院における乳がん検診の現状と運用について
まつえ城下町レディースクリニック
原田なぎさ、原田 敦
- P-016 金沢市乳がん検診の ICT 導入前後の効率化と安全性の変化
石川県立中央病院放射線診断科¹、金沢市医師会乳がん検診精度管理委員会²、いつきブレストクリニック³
片桐垂矢子^{1,2)}、川島 博子²⁾、井口 雅史²⁾、吉野 裕司²⁾、横山 浩一²⁾、餅谷 裕子²⁾、大野 秀棋²⁾、高田 宗尚²⁾、鍛冶 恭介²⁾、高森 美保³⁾
- P-017 医師の立ち会いない出張検診の問題点～出張マンモグラフィ超音波併用検診にはまだ医師が必要～
吉岡医院
吉岡 泰彦
- P-018 マンモグラフィアンケートを用いた診療放射線技師の接遇と環境の改善への取り組み
愛媛県立中央病院¹、愛媛県立新居浜病院²
小菊奈都子¹⁾、小田真由美¹⁾、中嶋 利恵¹⁾、植田 菜緒¹⁾、池田富美子¹⁾、渡辺真由美²⁾、岡本 隆¹⁾、畑地登志子¹⁾、松岡 欣也¹⁾、佐川 庸¹⁾
- P-019 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
- P-020 PPV3 からみた精度管理と診療
那覇西クリニック¹、那覇西クリニックまかび²
上原 協¹⁾、滝上なお子^{1,2)}、玉城研太郎^{1,2)}、鎌田 義彦¹⁾、玉城 信光^{1,2)}
- P-021 (旧) 浜松市の医師会型マンモグラフィ検診導入後の成績と課題
聖隷予防検診センター¹、聖隷浜松病院乳腺科²、富士宮市立病院外科³、聖隷三方原病院外科⁴、浜松市医師会乳癌検診 2 次読影委員会⁵
森 厚嘉^{1,5)}、吉田 雅行^{2,5)}、小倉 廣之^{3,5)}、荻野 和功^{4,5)}

- P-022 2020年度および2021年度神奈川県域乳がん集団検診実施状況報告
東名厚木病院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
鎌田 順道¹⁾、日野 浩司¹⁾、吉田 明²⁾、福田 護³⁾
- P-023 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、喜島クリニック⁴、池田台クリニック⁵、地域医療機能推進機
構宮崎江南病院⁶、猪島医院⁷
松 敬文^{1,2)}、町田英一郎^{1,3)}、喜島 博章^{1,4)}、宮本 耕次^{1,5)}、白尾 一定^{1,6)}、
内野 竜次^{1,7)}
- P-024 当院15年間の乳房超音波単独検診の結果について
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
- P-025 検診指摘乳癌の治療からコロナによる乳がん検診への影響を検討する
市立福知山市民病院診療部研修医¹、市立福知山市民病院外科²
岡垣 志歩¹⁾、三橋 愛²⁾、川上 定男²⁾、池部 智之²⁾、小川聡一郎²⁾、
有吉 要輔²⁾、松尾 久敬²⁾、松村 篤²⁾、當麻 敦史²⁾
- P-026 当院ドック：任意型乳がん検診における超音波検診の方法と成績
福井赤十字病院外科¹、検診部²、中央放射線部³
田中 文恵¹⁾、吉田 誠²⁾、村中 舞³⁾、二口 希³⁾、斎藤 望³⁾、
吉岡 千絵³⁾、柑本 明美³⁾、田賀 陽子³⁾、平木 美和³⁾
- P-027 当院のマンモグラフィ(MG)・超音波(US)併用検診の成績
中日病院乳腺科¹、オリエンタルクリニック乳腺外科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)}、大畑 麗子^{1,2)}、高野 悠子^{1,3)}、武内 大^{1,3)}、
菊森 豊根^{2,3)}、森田 孝子⁴⁾、増田 慎三³⁾
- P-028 少子高齢化地域における中間期乳癌の検討
JA 山口厚生連周東総合病院外科¹、乳腺外科²
上田晃志郎¹⁾、松並 展輝²⁾、菅 淳¹⁾、林 雅規¹⁾、井上 隆¹⁾、
瀬山 厚司¹⁾、守田 知明¹⁾
- P-029 マンモグラフィ所見陰性乳癌症例の特徴
札幌乳腺外科クリニック
本間 敏男、岩山 裕司、米地貴美子、藤原真由子、五日市律子、中川 弘美、
渡部 芳樹、岡崎 亮、岡崎 稔
- P-030 健診機関における乳癌検診医療面接の介入の効果
聖隷予防検診センター
長山 真弓、三宅 綾子、氏原 紀子、川島 智美、諏訪 香
- P-031 当施設におけるマンモグラフィ検診における読影医師毎の読影傾向と評価
市立甲府病院外科¹、山梨県健康管理事業団²、山梨大学第一外科³
丸山 孝教^{1,2)}、長田 忠孝²⁾、芦沢 直樹³⁾、中山 裕子³⁾、井上 慎吾³⁾、
市川 大輔³⁾

- P-032 札幌市における超音波検査（任意型）を併用した2年間の乳がん検診の成績
日本医療大学保健医療学部診療放射線学科¹, 札幌乳腺外科クリニック², セントラルCIクリニック³, 札幌医科大学⁴, 北海道大学⁵, 札幌ことに乳腺クリニック⁶, KKR札幌医療センター⁷
黒蕨 邦夫¹, 岡崎 稔², 玉川 光春³, 岡崎 亮², 島 宏彰⁴,
白井 秀明⁶, 阿部 裕子⁷, 九富 五郎⁴, 高橋 将人⁵
- P-033 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-034 COVID-19感染下における早期乳癌、検診発見乳癌症例の推移
群馬大学乳腺・内分泌外科¹, 群馬大学医学部附属病院看護部²
藤井 孝明¹, 本田 周子¹, 田邊 恵子¹, 中澤 祐子¹, 荻野 美里¹,
尾林紗弥香¹, 一場 慶²
- P-035 新型コロナウイルス感染症の感染拡大下における大津市乳がん検診の検討
大津赤十字病院外科¹, 大津市乳がん検診協議会²
洲崎 聡^{1,2}, 大江 秀明^{1,2}
- P-036 高齢化地域における対策型マンモグラフィ検診の現状と課題
周東総合病院乳腺外科¹, 研究検査科², 外科³
松並 展輝¹, 日高 勝子², 上田晃志郎³, 菅 淳³, 林 雅規³,
井上 隆³, 瀬山 厚司³, 守田 知明³
- P-037 福岡市乳がん個別検診の現状と問題点の検討
福岡市乳がん検診精度管理委員会¹, 糸島医師会病院放射線科², 広瀬病院乳腺外科³,
浜の町病院乳腺外科⁴, 黒木クリニック⁵, たなかクリニック⁶, 糸島医師会病院乳腺外科⁷
藤光 律子^{1,2}, 古賀 稔啓^{1,3}, 大城戸政行^{1,4}, 黒木 祥司^{1,5}, 田中 千晶^{1,6},
渡邊 良二^{1,7}
- P-038 京都府下におけるコロナ前後での乳癌検診動向の比較
亀岡市立病院¹, 京都府医師会乳癌検診委員会², 京都府立医科大学内分泌乳腺外科³
田中 宏樹^{1,2}, 蔭山 典男², 大江 信哉², 渡邊 陽^{1,3}
- P-039 当院における職域乳がん検診の評価と今後の課題
小倉記念病院外科¹, 小倉記念病院健康管理センター², 小倉記念病院放射線科³
永田 好香¹, 大淵美帆子², 古谷 卓三^{1,2}, 内山 大治³, 上田 浩之³,
佐伯 俊宏¹
- P-040 乳がん家族歴とがん発見率の検討
大阪がん循環器病予防センター
蓮尾 智之, 稲葉有美江, 楠本美千代, 辻本百合恵, 房長 佳那, 池宮城光哉,
三浦 一利, 和田 公子, 濱田 未佳
- P-041 当院における未発症 BRCA 遺伝子病的バリエント保持者に対するサーベイランスの取り組み
浜松医科大学医学部附属病院
小泉 圭, 高塚 大輝, 浅野 祐子, 綿引 麻那, 山崎 宏和
- P-042 遺伝性乳癌における発見経緯と乳癌検診について
福井県立病院¹, 春江病院 乳腺科²
大田 浩司¹, 伊藤 朋子¹, 嶋田 俊之²

- P-043 当院における BRCA 変異保持者の発見契機および臨床背景の検討
水島協同病院外科
石部 洋一, 今井 智大, 藤本 竜平, 江口 孝行, 山本 明広
- P-044 福利厚生の一環で行う職員乳癌検診の 20 代希望者への対応の検討
札幌心会病院乳腺外科¹, 健診センター², 放射線部³, 臨床検査部⁴, さっぽろ北口クリニック⁵
高崎 恵美¹, 辻屋 久美子², 石川 幹子³, 吉岡明日香⁴, 西川 紀子⁵
- P-045 当院における乳房構成通知の取り組み
勤医協中央病院健診センター¹, 乳腺センター²
中野佐和子¹, 鎌田 英紀¹, 後藤 剛², 中村 祥子², 奈良 智志²
- P-046 高崎市の対策型乳がん検診における高濃度乳房への対応について 追加検査推奨者として絞り込んだ方々の経時比較乳房構成について
高崎・地域医療センター¹, 高崎総合医療センター乳腺・内分泌外科², 国立病院機構神奈川病院³, 高崎市医師会⁴
石井千恵子¹, 鯉淵 幸生², 高他 大輔², 藤田 克也³, 岡本 克実⁴, 水内 整⁴
- P-047 当院の乳癌症例の視触診の検討
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
- P-048 乳癌の発見方法と、腫瘤の存在部位に関する考察
姫路赤十字病院¹, にしはら乳腺クリニック²
真田 知佳¹, 渡辺 直樹², 北川 遥香¹, 小坂 麻耶¹, 大塚 翔子¹, 川崎 賢祐¹
- P-049 ステレオガイド下吸引式組織生検を安全確実にを行うための手技の工夫と院内手引き書作成について
JCHO 久留米総合病院乳腺外科
合田 杏子, 田中 眞紀, 山口 美樹, 竹中 美貴, 坂田 滋, 野田 幸代, 山口 薫, 中尾 知聖, 脇坂 莉奈, 田中 美穂
- P-050 少人数でのマンモグラフィポジショニング講習の効果
ぐんまマンモグラフィ向上委員¹, マンモグラフィトレーニングスクール², 原町赤十字病院³, 公立藤岡総合病院⁴, 群馬中央病院⁵, 国立病院機構神奈川病院⁶, 群馬県立がんセンター⁷
長島 純子¹, 新井 敏子^{1,2}, 内村 清香³, 金子 学⁴, 木村 潤子⁵, 佐藤 慶⁵, 瀬尾 清克^{1,2}, 野村 香苗⁵, 引野 篤¹, 廣川 隆史⁵, 藤田 克也⁶, 町田 利彦¹, 宗形 彩美⁵, 持木 瑞規⁷, 山田 恵美¹
- P-051 マンモグラフィ拡大撮影における撮影条件-ファントムによる基礎検討-
国立病院機構名古屋医療センター放射線科¹, 臨床研究センター²
原 奈保美¹, 鈴木 千絵¹, 笹田 裕美¹, 広藤 喜章², 大岩 幹直¹
- P-052 新型コロナウイルス感染症の流行下における乳がん検診（マンモグラフィ検査、視触診検査）に関する取り組み
岡崎市医師会
松尾 未奈, 高橋 聡, 青木まどか, 新家ガブリエラキヌ, 桐生 茉利, 村田 美紀, 岩瀬 悠希, 神谷 望, 畔柳 文代, 花田 英崇, 山下 純一, 山田 珠樹

- P-053 MLO 撮影時の角度によるポジショニングの比較
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, 稗田 綾¹, 森下あゆ美¹, 川島 博子²
- P-054 MMG 検査時における痛み低減のための筋膜ストレッチ動画の効果について(第2報)
聖隷健康診断センター¹, FoGrace²
鈴木 恵¹, 山中 礼奈¹, 入駒 麻希¹, 山崎 久乃², 小林 秀行¹
- P-055 当院 MMG 一次検診時における FAD の偽陽性所見の特徴について
聖隷健康診断センター
遠藤 彩恵, 神田 祥子, 鈴木 恵, 入駒 麻希, 小林 秀行
- P-056 MMG 撮影時の体調不良の発生頻度とその傾向について (第1報)
聖隷健康診断センター放射線課
山中 礼奈, 鈴木 恵, 入駒 麻希, 小林 秀行
- P-057 検診施設と精密検査機関のマンモグラフィカテゴリーのばらつきに関する検討
那覇西クリニック¹, 那覇西クリニックまかび², 那覇西クリニック放射線科³
滝上なお子¹, 玉城研太郎^{1,2}, 上原 協^{1,2}, 鎌田 義彦¹, 松崎 房枝³,
當山 祥子³, 源河 留美³, 國場 悦子³, 神谷 麗奈³, 川島 優子³,
玉城 信光^{1,2}
- P-058 乳房構成の評価方法についての検討
東京都立駒込病院放射線科¹, 外科(乳腺)²
桐生 利慧¹, 齋藤 恵子¹, 岩本奈織子², 池田 早苗¹, 山岸 千明¹,
佐藤 浩¹
- P-059 浸潤性乳管癌(腺管形成型・充実型・硬性型)と乳管内成分優位の浸潤性乳管癌の MMG 画像の特徴
—取扱い規約改訂の影響—
大阪プレストクリニック医療技術部¹, 放射線診断科², 病理科³, 乳腺外科⁴
山西 昌子¹, 藤井 直子¹, 小西 章子¹, 古川 博子¹, 門前 利奈¹,
鷹居 祥子¹, 寺井明日香¹, 木津 佳子¹, 横道 瑛子¹, 中間 友美¹,
片山 若奈¹, 吉川 絵美¹, 沢井 ユカ², 春日井 努³, 芝 英一⁴
- P-060 マンモグラフィ CAD の精度が放射線技師の読影に与える影響
聖隷横浜病院画像診断センター¹, 乳腺センター²
島 宏美¹, 鳥山 遥希¹, 申間 可菜¹, 釜谷 秀美¹, 徳田 裕²,
劉 孟娟²
- P-061 マンモグラフィ読影教材の制作。新基準の評価方法への適合
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, 服部 昭夫^{2,3}, 服部 俊昭^{2,3}
- P-062 当院におけるトモシンセシス有用性の評価と追加撮影指標の検討
JA 愛知厚生連江南厚生病院
竹中 郁弥, 生藤 蘭, 戸田 智香, 寺澤 実, 飛永 純一
- P-063 当院における BRCA 陽性症例に関する画像的報告
那覇西クリニック¹, 那覇西クリニックまかび²
當山 祥子¹, 上原 協^{1,2}, 滝上なお子¹, 玉城研太郎^{1,2}, 鎌田 義彦¹,
松崎 房枝¹, 源河 留美¹, 國場 悦子¹, 神谷 麗奈¹, 玉城 信光^{1,2}
- P-064 超音波・マンモグラフィ併用健診で発見された乳癌症例における指摘モダリティ別の検討—US 検査者の立場から—

住友生命総合健診システム

西谷 萌風, 岡田 優子, 増田 佳純, 寺田 博美, 神田恵美子, 安井 香里,
谷口 恵, 小田 真菜, 有澤 瑞希, 上田裕美子, 川崎 幸代, 坂根 深幸,
田中 和美, 長尾 顕一, 堀本 葉子

- P-065 充実型浸潤性乳管癌において Triple negative と他のサブタイプの超音波検査画像の比較検討
糸島医師会病院生理検査科¹, 乳腺センター², 放射線科³, 放射線技術科⁴, 昭友会た
なかクリニック⁵, 医療法人社団正診会乳腺病理診断科正診会クリニック⁶
浜崎 理香¹, 渡邊 良二², 宗 栄治¹, 柳田真由美¹, 小嶋 洋平¹,
浅井 妙子¹, 藤光 律子³, ウィリアムス純恵⁴, 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 昌良²
- P-066 当施設の乳腺超音波検査における手技標準化に向けて
～探触子を同じ持ち方、同じ速度で～
神奈川県予防医学協会放射線技術部¹, 婦人検診部²
三好 恭子¹, 三島 侑恵¹, 関 春花¹, 竹内 亜紀¹, 高橋 秋恵¹,
見本喜久子¹, 龍 美紗², 吉田 明²
- P-067 乳房超音波検診における、技師・医師カテゴリーの不一致について
京都工場保健会技術部検査課¹, 京都府立医科大学内分泌・乳腺外科²
尾花 康子¹, 岩堂 清美¹, 保城 園美¹, 荒木ゆき奈¹, 阪口 晃一²
- P-068 線維腺腫に近い画像所見を呈する TNBC(triple negative breast cancer)の臨床病理学的特徴と検討
虎の門病院乳腺内分泌外科¹, 病理診断科²
西川 文¹, 田村 宜子¹, 柴田 章雄¹, 川口 駿¹, 小林 蓉子¹,
田中 希世¹, 小倉 拓也¹, 木脇 圭一², 川端 英孝¹
- P-069 超音波検査による腋窩リンパ節転移診断の検討
札幌乳腺外科クリニック
岩山 祐司, 米地貴美子, 中川 弘美, 藤原真由子, 五日市律子, 本間 敏男,
渡部 芳樹, 岡崎 亮, 岡崎 稔
- P-070 新型コロナワクチン接種に伴う乳房超音波検査への影響について
日本赤十字社和歌山医療センター
石原 佑季, 竹中美賀子, 久下 美月, 林 朱, 湯川 有加, 稲垣真左子,
栗林 伴有, 勝山 浩樹, 池田 紀男, 湯月 洋介
- P-071 当院における乳房超音波診断ガイドラインの導入効果
NTT東日本関東病院臨床検査部
今井 美希, 小暮 洋美, 三木優利子, 中西 弘子, 山川 憲文, 田澤 庸子,
後藤 文彦, 室屋 充明
- P-072 当院 MMG 検診における ABUS を用いた総合判定の成績
海老名総合病院健診センター¹, 放射線科²
岡本 隆英¹, 阿部 豊¹, 伊東 明美¹, 内山 史生², 奥山 忠之²,
黒岩 美枝², 上出 明美¹, 横山美乃莉¹, 植田 彩良¹, 北田 千恵¹
- P-073 当院の検診マンモグラフィと乳腺エコーを併用した総合判定
伊勢崎市民病院中央放射線科¹, 外科², 検診内科³
尾池 真弓¹, 高畑 由歌¹, 小林みちる¹, 高山 幸子¹, 諏訪 知美¹,
菊池 雅¹, 武田 久¹, 片山 和久², 塚越 律子², 中林 利博³
- P-074 当法人における乳がん診断上の PET の意義
釧路孝仁会記念病院¹, 北海道大野記念病院²
相星妃早代¹, 秀毛 範至¹, 上林 倫史¹, 篠木 寛子¹, 山本 綱記¹,
斎藤 孝次¹, 小宮 裕文²

- P-075 セントヒル病院でのリング型乳房専用 PET による乳癌検診の成績
セントヒル病院放射線科¹, 山口大学消化器・腫瘍外科²
菅 一能¹, 玉井 義隆¹, 中村 敬子¹, 前田 訓子²
- P-076 当院における乳房 MRI ガイド下生検の経験
国立病院機構四国がんセンター
高橋 三奈, 竹本 佳菜, 三又明日香, 河内麻里子, 三好雄一郎, 山下美智子,
青儀健二郎, 大住 省三
- P-077 高分解能半導体 PET/CT を用いた腹臥位撮影の乳癌描出能の検討
島根大学医学部放射線科¹, 消化器・総合外科², 島根大学医学部附属病院放射線部³
黒田 弘之¹, 上村 朋未¹, 山本 伸子¹, 吉廻 毅¹, 板倉 正幸²,
矢田 伸広³, 福田 美月³, 小西 翔子³, 新藤 陽子³
- P-078 当院での偶発的 CT 発見乳腺病変の臨床的検討
国家公務員共済組合連合会新小倉病院
添田 博康
- P-079 非浸潤性乳管癌の造影 CT 検査における悪性度別 Time Intensity Curve パターンの特徴
糸島医師会病院放射線技術科¹, 乳腺センター², 放射線科³, 生理検査室⁴, 昭友会た
なかクリニック⁵, 正診会正診クリニック乳腺病理診断科⁶, 糸島医師会病院外科⁷
柳田 智廣¹, 渡邊 良二², 藤光 律子³, 森田 賢¹, 下牟田和樹¹,
ウィリアムス純恵¹, 興梠 紀子¹, 立石紗代子¹, 宗 栄治⁴, 濱崎 理香⁴,
柳田真由美⁴, 浅井 妙子⁴, 田中 千晶⁵, 秋山 太⁶, 富田 昌良⁷
- P-080 マンモトーム生検良性例のフォローアップについて
国立病院機構高崎総合医療センター乳腺内分泌外科¹, 良和会高井クリニック²,
狩野外科医院³, 高崎乳腺外科クリニック⁴, 日高病院⁵
成澤瑛理子¹, 徳田 尚子¹, 高他 大輔¹, 高井 良樹², 狩野 貴之³,
吉田 崇⁴, 落合 亮⁵, 鯉淵 幸生¹
- P-081 ステレオガイド下乳房組織生検乳房厚と採取方法の検討
桑名市総合医療センター中央放射線室¹, 乳腺外科²
近藤偲瑞子¹, 前田 香里¹, 長谷川祥子¹, 三島みづき¹, 儀賀 敦子¹,
小西 尚巳²
- P-082 診断カテゴリー 3 の亜分類による推奨マネジメントの妥当性について
大阪プ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
古川 博子¹, 藤井 直子¹, 山西 昌子¹, 沢井 ユカ², 井口 千景³,
稲上 馨子³, 榎本 敬恵³, 佐田 篤史³, 友池 力³, 野村 孝³,
藤田 倫子³, 箕畑 順也³, 宮川 義仁³, 柳沢 哲³, 芝 英一³
- P-083 当院での CCD ステレオガイド下撮影から DBT ガイド下撮影への変更による VAB 時の患者被ばく
線量の比較
福岡大学病院放射線部¹, 糸島医師会病院², 福岡大学病院放射線科医局³
小沢 芳博¹, 富永 香織¹, 西川 麻美¹, 安川 史織¹, 廣重 可奈¹,
毛利圭那子¹, 古賀絵莉子¹, 甲斐 知美¹, 岩崎 梨菜¹, 上野登喜生¹,
島倉 樹子³, 藤光 律子²
- P-084 乳腺クリニックにおける吸引式乳腺組織生検 bexcore 使用症例の検討
森クリニック
森 克昭
- P-085 スペーサーを用いた乳房厚の薄い患者へのマンモトーム生検時のポジショニング成果
国立病院機構高崎総合医療センター放射線科¹, 乳腺内分泌外科²
石原 琴未¹, 木島 至恵¹, 高他 大輔², 鯉淵 幸生², 加藤 芳人¹

- P-086 Core needle biopsyにて確定診断困難であった症例の検討
群馬大学医学部附属病院乳腺・内分泌外科¹, 病理部²
尾林紗弥香¹⁾, 本田 周子¹⁾, 田邊 恵子¹⁾, 荻野 美里¹⁾, 小山 徹也²⁾,
藤井 孝明¹⁾
- P-087 当院におけるトモシンセシスガイド下マンモトーム生検の経験
徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科¹, 放射線医学分野²
井上 寛章¹⁾, 笹 聡一郎¹⁾, 乾 友浩¹⁾, 青山万理子¹⁾, 奥村 和正¹⁾,
住友 弘幸¹⁾, 宮本 直輝¹⁾, 鳥羽 博明¹⁾, 廣島 由夏²⁾, 滝沢 宏光¹⁾
- P-088 深層学習処理を使用した低線量マンモグラフィ画像の画質改善に関する基礎的検討
JA 健康管理センターあつぎ¹, 北里大学大学院医療系研究科²
竹山美保子^{1,2)}, 五味 勉²⁾
- P-089 Deep learningを用いた乳房構成判定の試み
岐阜医療科学大学保健科学部放射線技術学科¹, 名古屋医療センター²
篠原 範充¹⁾, 島津 早紀¹⁾, 大岩 幹直²⁾
- P-090 リングエコーによる深層学習を用いた乳腺比率測定
Lily MedTech¹, 東京大学大学院工学系研究科², 昭和大学病院乳腺外科³, 湘南記念
病院乳がんセンター⁴
陣内 佑¹⁾, 深川 晴登¹⁾, マーデワ カウシャリヤ¹⁾, 東 隆¹⁾,
鈴木 正人¹⁾, 富井 直輝²⁾, 明石 定子³⁾, 土井 卓子⁴⁾
- P-091 3次元乳腺密度を指標としたU-netの乳腺領域自動抽出精度の評価
近畿大学病院中央放射線部¹, 近畿大学医学部放射線診断学部門², 近畿大学高度先端
医療センター分子イメージング部³, 生物理工学部⁴, 情報学部⁵, 理工学部⁶, 新潟大
学大学院保健学研究科⁷
山室 美佳^{1,7)}, 浅井 義行¹⁾, 橋本 直美¹⁾, 安田 奈生¹⁾, 木村 浩都¹⁾,
任 誠雲²⁾, 石井 一成²⁾, 山田 誉大³⁾, 根本 充貴⁴⁾, 木村 裕一⁵⁾,
吉田 久⁴⁾, 半田 久志⁶⁾, 近藤 世範⁷⁾
- P-092 深層学習によるマンモグラフィCADの性能向上を目指して
鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科¹, コニカミノルタ株式会社², 鹿児島県民総合保
健センター³, 日本対がん協会⁴, 鹿児島大学離島へき地医療人育成センター⁵
新田 吉陽¹⁾, 鈴井 絵梨²⁾, 飯田のどか²⁾, 林 直樹²⁾, 江口 裕可¹⁾,
永田 彩子¹⁾, 松岡 純子³⁾, 谷口 賢二³⁾, 桶谷 薫³⁾, 小西 宏⁴⁾,
大脇 哲洋⁵⁾, 大塚 隆生¹⁾
- P-093 リングエコーにおける深層学習による腫瘍の自動検出
Lily MedTech¹, 昭和大学病院乳腺外科², 湘南記念病院乳がんセンター³
陣内 佑¹⁾, マーデワ カウシャリヤ¹⁾, 鈴木 正人¹⁾, 東 隆¹⁾, 明石 定子²⁾,
土井 卓子³⁾
- P-094 COVID19ワクチン接種による同側腋窩リンパ節腫大の経時的影響
川越ブレストクリニック¹, 赤心堂総合健診クリニック²
山田 博文^{1,2)}, 深谷 裕子²⁾, 矢内 充²⁾
- P-095 COVID-19の流行による当院における乳癌診療への影響について
大垣市民病院診療検査科¹, 大垣市民病院外科²
森 麻琴¹⁾, 亀井桂太郎²⁾, 辻 望¹⁾, 石川 莉乃¹⁾
- P-096 診療放射線技師に対するBreast Awareness活動
森ノ宮医療大学医療技術学部
西浦 素子

- P-097 職員マンモグラフィ健診受診者を対象とした Breast Awareness 意識調査
国立病院機構埼玉病院放射線科¹, 乳腺外科²
皆川 梓¹⁾, 里見 麻純¹⁾, 小宮 裕子¹⁾, 大熊 明希¹⁾, 小西寿一郎²⁾
- P-098 マンモグラフィトレーニングスクールの活動報告 —一般の方への啓発活動を中心に—
マンモグラフィトレーニングスクール¹, ぐんまマンモグラフィ向上委員会²
新井 敏子¹⁾, 瀬尾 清克¹⁾, 長島 純子^{1,2)}
- P-099 がん教育における、授業前後に実施したアンケートによる学習評価
済生会滋賀県病院画像診断科¹, 乳腺外科²
鱒部亜砂子¹⁾, 弥永 彩有¹⁾, 大内 佳美²⁾
- P-100 乳がん検診受診率向上についての問題点と課題 当院乳腺外来受診者の傾向に基づいて
浜松赤十字病院総合内科¹, 外科², 健康管理センター³
村越 理恵¹⁾, 清野 徳彦²⁾, 鈴木公美子³⁾, 加藤 綾夏³⁾, 小谷野憲一²⁾,
鈴木 実³⁾, 渡邊百合子³⁾
- P-101 ステレオガイド下吸引式針生検で診断した石灰化伴わない乳腺小葉癌
日本歯科大学附属病院乳腺内分泌外科¹, 藤崎病院外科², 川口パークタワークリニック³
櫻井 健一^{1,2,3)}, 鈴木 周平^{1,2,3)}, 平野 智寛^{1,3)}, 安達 慶太^{1,3)}, 窪田 仁美^{1,2,3)},
坂本 彩香¹⁾, 佐竹 睦子¹⁾, 藤崎 滋²⁾, 小野 寿子³⁾, 辻 泰喜³⁾
- P-102 検診マンモグラフィで指摘された悪性腺筋上皮腫の一例
桑名市総合医療センター外科
小西 尚巳, 杉澤 文, 鈴木 秀郎, 山門 玲菜, 町支 秀樹, 登内 仁
- P-103 診断に苦慮するマンモグラフィ画像を呈した乳癌の一例
東邦大学医療センター大橋病院外科
長田 拓哉, 佐々木 彩, 岡 由希, 岡本 康
- P-104 乳癌検診で発見された乳腺悪性リンパ腫の1例
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¹, 市立池田病院²
濱田 未佳¹⁾, 菊田 真子¹⁾, 岩崎 悦子¹⁾, 相川 隆夫¹⁾, 柴田 大²⁾,
安座間 隆²⁾, 和田 公子¹⁾
- P-105 取下げ
- P-106 長期に残存したワクチン接種後のリンパ節腫大の1例
相良病院臨床検査部生理機能検査科¹, さがらパース通りクリニック診療部放射線診断科²
高木 理恵¹⁾, 持富ゆかり¹⁾, 佐々木道郎²⁾
- P-107 乳房への白血病浸潤の1例
済生会唐津病院外科
筒井 信一
- P-108 線虫がん検査:N-NOSE でリスク有りと判定されたのをきっかけに PET-MRI 検診を受診し乳癌が発見された症例
相良病院
伊比 晴香, 佐々木道郎
- P-109 フォローアップ CT にて偶然発見された Palbociclib 投与中HR 陽性再発乳がん症例における間質性肺炎の1例
公立陶生病院
岡本喜一郎, 鈴木 寛, 田中 秀明, 清水 三矢, 香川 力, 川瀬 義久

- P-110 トモシンセシスガイド下吸引式組織生検装置の有用性について
 総合上飯田第一病院放射線科¹、乳腺外科²
 木村 有里¹⁾、窪田 智行²⁾、雄谷 純子²⁾、加納 麻衣¹⁾、宮田 美風¹⁾
- P-111 境界明瞭な腫瘤が多発する硬化性腺症のある乳房に発生した炎症性乳癌の1例
 日本鋼管福山病院乳腺外科
 藤井 清香
- P-112 再燃性乳房皮下粉瘤の一例
 成田赤十字病院
 尾内 康英
- P-113 男性の肉芽腫性乳腺炎の一例
 横浜市立大学附属市民総合医療センター¹、横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学²、横浜市立大学附属市民総合医療センター病理診断科³
 川島 圭¹⁾、成井 一隆¹⁾、山本 晋也²⁾、藤原 淑恵¹⁾、足立 祥子¹⁾、
 笹本真覇人²⁾、押 正徳²⁾、山田 顕光²⁾、熊谷 栄太³⁾、遠藤 格²⁾
- P-114 BRCA 病的バリエーション陽性家系の AYA 世代乳癌に対して対側予防切除を併施し潜在癌を認めた1例
 聖隷浜松病院乳腺科
 浅井はるか、森 菜採子、鈴木 英絵、吉田 雅行
- P-115 片側乳房腫脹あり乳癌が疑われたが心不全が原因であった1例
 横須賀共済病院外科¹、横浜市立大学消化器・腫瘍外科²
 岡野 茉由¹⁾、太田 郁子¹⁾、鈴木 千穂¹⁾、笹本真覇人^{1,2)}、山田 顕光^{1,2)}、
 吉田 謙一¹⁾、舛井 秀宣¹⁾
- P-116 当院で治療した T1a 乳癌の検討
 JCHO 滋賀病院外科¹、乳腺外科²
 油木 純一¹⁾、梅田 朋子²⁾、八木 俊和¹⁾、児玉 創太¹⁾、安藤 美雪²⁾、
 長澤みゆき²⁾、澤田 佳奈²⁾、来見 良誠¹⁾
- P-117 超音波ガイド下針生検が原因の仮性動脈瘤破裂による血種形成が疑われた乳癌の1例
 JA 岐阜厚生連東濃中部医療センター東濃厚生病院外科¹、公立陶生病院外科²、JA 岐阜厚生連東濃中部医療センター東濃厚生病院病理診断科³
 山村 和生¹⁾、宮嶋 則行²⁾、田中 健太¹⁾、岡崎 泰士¹⁾、山本希誉仁¹⁾、
 大谷 聡¹⁾、佐賀 信介³⁾、安藤 修久¹⁾
- P-118 一般検診で貧血を契機に発見された局所進行乳癌の1例
 日本歯科大学附属病院乳腺内分泌外科¹、藤崎病院外科²、川口パークタワークリニック³
 櫻井 健一^{1,2,3)}、鈴木 周平^{1,2,3)}、平野 智寛^{1,3)}、安達 慶太^{1,3)}、窪田 仁美^{1,2,3)}、
 坂本 彩香¹⁾、佐竹 睦子¹⁾、藤崎 滋²⁾、小野 寿子³⁾、辻 泰喜³⁾
- P-119 検診 MG で発見された同時性両側性、若年性乳癌の1例
 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、岸野 瑛美、小池 良和、山本 裕、平 成人
- P-120 検診発見 BRCA 変異陽性乳癌 3 症例の検討
 富山西総合病院乳腺外科
 棚田 安子

- P-121 当院で経験された中間期乳癌の1例
すずかけセントラル病院乳腺甲状腺科¹, 外科², 浜松医科大学再生感染病理学講座³,
すずかけセントラル病院脳神経外科⁴
鈴木やすよ¹, 今井 敦², 小林 正幸², 岩下 寿秀³, 目黒 史織³,
横山 徹夫⁴
- P-122 原因不明の発熱により治療方針決定に難渋した局所進行乳癌の一例
徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科
笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 宮本 直輝, 青山万理子, 奥村 和正,
後藤 正和, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光
- P-123 乳癌・卵巣癌未発症のHBOCサーベイランス中に乳癌と診断された1例
埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科¹, 埼玉医科大学病院乳腺腫瘍科²
貫井 麻未¹, 松浦 一生¹, 榊原 彩花¹, 杉山佳奈子¹, 一瀬 友希¹,
平塚美由起¹, 浅野 彩², 島田 浩子¹, 大崎 昭彦¹, 佐伯 俊昭¹
- P-124 乳房温存術後乳房に発生した非浸潤癌の3例
JCHO久留米総合病院乳腺外科・外科¹, 検査科², よこやま外科乳腺クリニック³, 久留米大学医療センター病理診断科⁴
山口 美樹¹, 田中 眞紀¹, 竹中 美貴¹, 渡邊 秀隆¹, 田尻 健亮¹,
亀井 英樹¹, 平井 良武², 横山 吾郎³, 山口 倫⁴
- P-125 生殖細胞系列マルチ遺伝子パネル検査にてLynch症候群の診断となった乳癌の1例
横浜市立大学附属病院乳腺外科¹, 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², 横浜市立大学附属病院遺伝子診療科³, 病理診断科⁴
押 正徳¹, 笹本真覇人¹, 山田 顕光¹, 伊藤 絢子⁴, 山本 晋也²,
成井 一隆², 浜之上はるか³, 山中 正二⁴, 遠藤 格¹
- P-126 術前ホルモン療法が著効した両側乳がんの一例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院
小林 尚美, 山内 康平
- P-127 COVID-19流行禍における受診控えの状況
東京医科大学病院乳腺科¹, 第二川崎幸クリニック², 国立保健医療科学院³, 東京医大茨城医療センター⁴, 東京医大八王子医療センター⁵, つくば国際プレストクリニック⁶
安達 佳世¹, 安達 佳世¹, 木村 芙英², 高橋 秀人³, 海瀬 博史⁴,
山田 公人⁵, 植野 映⁶, 河手 敬彦¹, 石川 孝¹
- P-128 中間期乳癌と検診発見乳癌の検討
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, 岡崎 亮, 米地貴美子,
中川 弘美, 藤原真由子, 岡崎 稔
- P-129 乳房厚・乳房構成とBMIとの関係
水島協同病院
常清 裕美, 甲元 芽依, 香西 知里, 石部 洋一
- P-130 当センターのコロナ禍での乳腺と超音波検査体制と研修方法について
岡崎市医師会はるさき健診センター
菊地 絵理, 高橋 聡, 市川 陽子, 土方万由子, 岩波 有美, 花田 英崇,
山下 純一, 山田 珠樹



- P-131 Volpara を用いた乳房の構成判定に与える術後の影響
静岡県立静岡がんセンター画像診断科¹, 乳腺画像診断科²
加藤 美羽¹⁾, 伊東 孝宏¹⁾, 秋田富二代¹⁾, 日吉 亨江¹⁾, 尾川久美子¹⁾,
井出沙也加¹⁾, 森川 真衣¹⁾, 高見澤美貴¹⁾, 中島 一彰²⁾, 植松 孝悦²⁾
- P-132 新型コロナウイルス感染症拡大による当院乳癌診療への影響
聖隷浜松病院
森 菜採子, 吉田 雅行, 浅井はるか
- P-133 過去2年間に乳癌検診受診歴を持つ乳癌症例の検討
山梨大学医学部第1外科¹, ひろクリニック²
井上 慎吾¹⁾, 芦沢 直樹¹⁾, 樋口 雄大¹⁾, 中田 晴夏¹⁾, 高橋ひふみ²⁾,
中山 裕子¹⁾, 庄田 勝俊¹⁾, 古屋 信二¹⁾, 白石 謙介¹⁾, 雨宮 秀武¹⁾,
赤池 英憲¹⁾, 細村 直弘¹⁾, 河口 賀彦¹⁾, 川井田博充¹⁾, 市川 大輔¹⁾
- P-134 当院で診断された HBOC 患者およびその血縁者に対する乳房サーベイランスの現状
浜松医療センター
朽久保順平, 細川 優子, 芝切 花梨