11月25日(土)

第1会場 福岡国際会議場 3F メインホール

社員総会……………………2日目 8:20~9:20

乳がん検診の精度管理の歴史-過去・現在から未来へ

座長 丹黑 章 (日本乳癌検診学会 理事長)

国立病院機構東名古屋病院 乳腺外科 遠藤登喜子

シンポジウム3 …………………………………………… 2日目 10:30~12:00

乳がん検診における医療経済、費用対効果

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)阿南敬生(北九州市立医療センター乳腺甲状腺外科)

S3-1 がん検診事業評価の現状と方向性

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

S3-2 がん検診の費用対効果の評価方法と課題

国立保健医療科学院 保健医療経済評価研究センター 福田 敬

S3-3 年齢階級別対策型乳がん検診の意義

東北公済病院 乳腺外科 1 、東北医科薬科大学 乳腺外科 2 佐藤 章子 1 ,鈴木 昭彦 2 ,引地 理浩 1 ,伊藤 正裕 1 ,甘利 正和 1

S3-4 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

S3-5 乳がん検診の費用効果分析 – Sensitivity Analysisを中心に –

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6 ………………………………………………… 2日目 12:20~13:10

無痛MRI乳がん検診(ドゥイブス・サーチ) ~5年間・2万5,000人の実績と将来展望~

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)

25.000 例の受診で得られた経験と社会的意義

株式会社ドゥイブス・サーチ/東海大学工学部 医工学科 髙原 太郎

大阪ブレストクリニックでの精査結果(超音波検査との関連を中心に)

大阪ブレストクリニック

古川 博子

静岡県立静岡がんセンターでの精査結果(放射線科専門医の見地から)

静岡県立がんセンター 乳腺画像診断科兼生理検査科 原田 大世

共催 株式会社ドゥイブス・サーチ

全員総会………………………………………………………………………………… 2日目 13:20~13:50

マンモグラフィポジショニングコンテスト表彰式………………………………… 2日目 13:50~14:00

全国集計報告………………………………………………… 2日目 14:00~14:30

乳がん検診の全国集計 2023 (対象: 2020年度)

座長 山川 卓(やまかわ乳腺クリニック)

福井県済生会病院 乳腺外科 笠原 善郎

特別講演3 ………………………………………………………… 2日目 14:30~15:00

Synopsis for Next Generation Mammography Screening

座長 丹黑 章 (日本乳癌検診学会 理事長)

Founder at FathomX¹.

Programme Leader (Breast Cancer Prevention) & Associate Professor at National University of Singapore²,

Senior Consultant^{*} Breast and Trauma Surgery^{*} Department of Surgery at National University Hospital^{*} Singapore³

Mikael Hartman^{1,2,3)}

マンモグラフィ読影セミナー解説……………………………………………… 2日目 15:10~16:00

解説

藤吉乳腺クリニック

藤吉 健児

ふかみ乳腺クリニック

深水 康吉

長崎大学病院 病理診断科・病理部

山口 倫

超音波読影セミナー解説……………………………………………………… 2日目 16:10~17:00

解説

ウェルネス天神クリニック 乳腺診断センター

森 寿治

社会医療法人博愛会相良病院 臨床検査部生理機能検査科

髙木 理恵

社会医療法人博愛会相良病院 病理診断科

大井 恭代

第2会場 福岡国際会議場 5F 国際会議室501

パネルディスカッション2……………………………………………… 2日目 10:30~12:00

乳がん検診への Radiomics 応用の可能性

座長 久保田一徳(獨協医科大学医学部・埼玉医療センター 放射線科) **篠原 範充**(岐阜医療科学大学 保健科学部)

基調講演 Radiomicsの概要

宮崎大学工学教育研究部 内山 良一

PD2-1 Radiomicsのマンモグラフィへの適用

立命館大学理工学部 電子情報工学科 中山 良平

PD2-2 マンモグラフィと超音波検査における Radiomics の可能性

国際医療福祉大学医学部 乳腺外科学 1 , 国際医療福祉大学成田病院 検査部 2 , 国際医療福祉大学医学部 病理・病理診断学 3 関根 速子 $^{1)}$, 新井 萌衣 $^{2)}$, 赤羽 由香 $^{2)}$, 松岡 亮介 $^{3)}$, 小無田美菜 $^{3)}$, 潮見 隆之 $^{3)}$, 黒住 献 $^{1)}$, 堀口 淳 $^{1)}$

PD2-3 RadiomicsのMRIへの適用

学校法人原田学園 経営企画室 人工知能教育・研究開発チーム¹, 学校法人原田学園人工知能研究所², 聖マリアンナ医科大学医学研究科 医療情報処理技術応用研究分野³ 平原 大助^{1,2,3)}

PD2-4 Radiomicsの乳癌検診への可能性と課題

京都府立医科大学大学院医学研究科 放射線診断治療学 後藤眞理子

ランチョンセミナー7……………………………………………… 2日目 12:20~13:10

乳がん検診における乳房トモシンセシスと超音波診断装置の役割

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)

糸島医師会病院 放射線科 藤光 律子

共催 GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

要望演題2………………………………………………………………………………… 2日目 14:00~15:00

超音波診断を極める

座長水谷三浩(三河乳がんクリニック)佐久間浩(フリー超音波検査士)

RO2-1 乳房超音波検査それぞれの流儀

住友病院 臨床検査科・超音波センター 尾羽根範員

RO2-2 乳腺超音波検査それぞれの流儀

札幌ことに乳腺クリニック 白井 秀明

RO2-3 "組織像そのものを想像する"ということ

北九州市立医療センター 診療支援部臨床検査技術課 神谷久美子

RO2-4 画像診断に役立つ病理の基礎知識 - 充実乳頭癌について

横浜市立大学附属市民総合医療センター 病理診断科 堀井 理絵

要望演題3 ····· 2日目 15:10~15:40

診断用語の理解を深めて乳管内病変を極める

座長 豊島 里志 (北九州市立医療センター 名誉院長)

RO3 診断用語の理解を深めて乳管内病変を極める

正診会クリニック 秋山 太

ワークショップ3 ………………………………………………………… 2日目 15:50~16:50

ブレスト・アウェアネスは普及しているのか

座長 笠原 善郎(福井県済生会病院 乳腺外科) **小倉 廣之**(富士宮市立病院 外科)

基調講演 『ブレスト・アウェアネス (乳房を意識する生活習慣) は普及しているのか』〜昨年学会後の状況報告を踏まえて〜

聖隷健康診断センター 吉田 雅行

WS3-1 ピンクリボン運動とブレストアウェアネス 調査分析にもとづく活動展開

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,

がん研有明病院乳腺センター 3 、ピンクリボンブレストケアクリニック表参道 4 、

湘南記念病院5,朝日エル6

高木富美子1),栗橋 登志1),小泉美都枝12),片岡 明美13),島田菜穂子14),

土井 卓子 $^{1.5)}$,大多和まや $^{1.2)}$,岡山 慶子 $^{1.6)}$,福田 護 $^{1.2)}$

WS3-2 学生が主体的に取り組むブレストアウェアネス

湘南記念病院 乳がんセンター¹, 学校法人岩崎学園横浜デジタルアーツ専門学校², 鎌倉女子大学 家政学管理栄養学科³, ピンクリボンかながわ⁴ 土井 卓子^{1,4}, 井上 謙一¹⁾, 川崎あいか¹⁾, 海野 敬子¹⁾, 北田 翼¹⁾, 有泉 千草¹⁾, 指澤 祐二²⁾, 近藤奈々絵³⁾, 斉藤 好子⁴⁾, 木下 博勝³⁾

- WS3-4 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 -普及と啓発 ー やまかわ乳腺クリニック 乳腺外科 1 , 高知県健康診査管理指導協議会乳がん部会 2 山川 卓 $^{1.2}$, 杉本 健樹 2 , 安藝 史典 2 , 藤島 則明 2 , 高橋 聖 2

第3会場 福岡国際会議場 4F 411·412

厳選□演3 ······ 2日目 9:30~10:20

ブレスト・アウェアネス

座長 岩瀬 拓士(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 乳腺センター) **秋月 美和**(みわクリニック)

CO3-1 ブレスト・アウェアネスなどの啓発と受診行動について

山梨県厚生連健康管理センター

中込 博,門馬 美咲,米山 涼子,川井知恵美,功刀千恵美,松田 啓,中田 晴夏,寺本 勝寛,依田 芳起

CO3-2 Customized Breast Awareness Leaflet を用いたブレスト・アウェアネスの推進

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,

名古屋大学医学部附属病院 乳腺·内分泌外科³,

公益財団法人がん研究会 NEXT-Gankenプログラム⁴.

名古屋市立大学大学院医学研究科 乳腺外科 5 , 町田駅前プレストクリニック 6 , がん研有明病院 乳腺外科 7

伏見 $\ddot{p}^{1,2}$, 田原 梨絵 2 , 岩瀬まどか 2,3 , 家里明日美 2,4 , 寺田 満雄 2,5 , 柴山 朋子 2,6 , 山下 奈真 2,7

CO3-3 検診受診しない理由から新しい乳がん検診啓発モデルを構築する

川崎医科大学 乳腺甲状腺外科¹, 川崎医科大学附属病院² 野村 長久¹⁾, 園尾 博司²⁾, 福間 佑菜¹⁾, 平 成人¹⁾

CO3-4 遺伝学的検査対象症例における乳癌発見の契機-ハイリスク症例における検診発見率

群馬大学 乳腺・内分泌外科

藤井 孝明, 本田 周子, 田邊 恵子, 中澤 祐子, 荻野 美里, 尾林紗弥香

CO3-5 入浴時に保湿剤を使用するバストケア法を用いたブレスト・アウェアネスの習慣化に関する検討

花王株式会社 感覚科学研究所¹, 花王株式会社 PR 戦略部門 社会貢献部²,

花王株式会社 化粧品 商品事業開発センター3

能勢 柚1, 河島 三幸1, 設楽稔那子1, 中山 杏子2, 安宅ルミ子3

症例検討 ~みんなで投票 総合判定マスター目指せ!~

座長 広利 浩一 (兵庫県立がんセンター 乳腺外科) **関根** 憲 (関根ウィメンズクリニック)

MG解説

独立行政法人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

ランチョンセミナー8 …………………………………………………… 2日目 12:20~13:10

画像診断に基づいた吸引式組織生検の適応と実際 〜各モダリティ (US、MMG、MRI) ガイドの使い分けとトモシンセシスガイド下 生検の tips & pitfalls 〜

座長 中島 一彰 (静岡県立静岡がんセンター 乳腺画像診断科兼生理検査科)

兵庫県立がんセンター 乳腺外科/遺伝診療科 広利 浩一

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 株式会社メディコン

パネルディスカッション3 …………………………………………………… 2日目 14:00~15:00

マンモグラフィの再撮影を考える

座長 磯本一郎 (聖フランシスコ病院 放射線科)隈浩司 (鹿児島市立病院 放射線技術科)

基調講演 まずは撮影技術の基本を習得すること

聖路加国際病院 放射線科

小山 智美

PD3-1 マンモグラフィの再撮影率調査のその後を考える - 全国調査第2報 -

浜松ろうさい病院 中央放射線部¹, 香川労災病院 中央放射線部²,

千葉ろうさい病院 中央放射線部3, 労働者健康安全機構放射線技師会4,

第32回日本乳癌検診学会学術総会 実行委員5

内田 千絵 $^{1,4,5)}$, 古賀ちなみ $^{2,4)}$, 武藤 俊 $^{-3,4)}$, 齋藤 $\mathbb{Z}^{5)}$, 早坂みさを $^{5)}$,

伊東 孝宏5, 上棚 稔之5)

PD3-2 マンモグラフィの再撮影を考える - 当院の取り組みとアンケート調査-

聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部

前里美和子

PD3-3 マンモグラフィの再撮影を考える ~静岡がんセンターでの取組~

静岡県立静岡がんセンター 画像診断室1,

社会福祉法人聖隷福祉事業団聖隷予防検診センター 放射線課2

独立行政法人労働者健康安全機構浜松ろうさい病院 中央放射線部3.

静岡県立総合病院 放射線技術室4, 公益社団法人有隣厚生会富士病院 放射線科5

伊東 孝宏 $^{1)}$ 齋藤 \mathbb{R}^{2} 内田 千絵 $^{3)}$ 早坂みさを $^{4)}$ 上棚 稔之 $^{5)}$

パネルディスカッション4 …………………………………………………………… 2日目 15:50~16:50

持続可能な比較読影の実現 ~検診精度の向上~

座長 森田 孝子(独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 乳腺外科) 田中 千晶(医療法人社団昭友会たなかクリニック 乳腺外科)

PD4-1 アンケート報告

企画運営委員

松尾 文恵

PD4-2 京都北部地方におけるマンモグラフィ検診の際の比較読影の現状と課題

医療法人虹樹会おおえ乳腺クリニック¹, 舞鶴医師会乳がん検診精度管理委員会²,

京都府医師会乳がん検診委員会3

大江 信哉^{1,2,3)}, 藤島 由佳¹⁾, 近藤 理恵¹⁾, 松井 祐子¹⁾, 森 知美¹⁾,

山本 悦子1)

PD4-3 浜松市医師会の医師会型マンモグラフィ検診における比較読影の導入および運用について

聖隷予防検診センター1, 聖隷健康診断センター2.

浜松市医師会乳がん検診2次読影委員会3

森 厚嘉^{1,3)}, 吉田 雅行^{2,3)}

PD4-4 対策型検診における持続可能な比較読影 - 高崎市における中央集荷方式で行う対策型ソフトコピーマンモグラフィ検診-

国立病院機構高崎総合医療センター 乳腺内分泌外科 1 , 公益財団法人高崎・地域医療センター 2 , 高崎市医師会 3 , 国立病院機構栃木医療センター 4 , 須藤病院 5 , 高崎乳腺外科クリニック 6 鯉淵 幸生 13 , 石井千惠子 $^{2)}$, 岡本 克実 $^{3)}$, 水内 整 $^{3)}$, 藤田 克也 $^{4)}$, 高他 大輔 $^{1)}$, 徳田 尚子 $^{1)}$, 成澤瑛理子 $^{1)}$, 石田 常博 $^{5)}$, 吉田 崇 $^{6)}$

PD4-5 マンモグラフィ検診:比較読影の現状と効果

公益財団法人三重県健康管理事業センター診療所 中井 昌弘

第4会場 福岡国際会議場 4F 409·410

厳選□演4 ······ 2日目 10:30~11:20

マンモグラフィ読影

座長 松永 忠東 (ナグモクリニック東京) **藤吉 健児** (藤吉乳腺クリニック)

CO4-1 愛知乳がん検診研究会による比較読影の現状と課題

愛知乳がん検診研究会

森田 孝子, 丹羽 多恵, 鈴木るり子, 須田 波子, 西川美紀子, 井戸田 愛, 大畑 麗子, 高橋 優子, 山田 真矢, 遠藤登喜子

CO4-2 検診マンモグラフィにおける再撮影ケースの現状調査と必要性の検討

聖路加国際病院

安島 夢佳, 小山 智美, 寺田 正巳, 石川 初花, 横田 結香

CO4-3 マンモグラフィにおける再撮影の現状報告

聖隷福祉事業団聖隷予防検診センター1.

独立行政法人労働者健康安全機構浜松ろうさい病院2, 県立総合病院3,

静岡県立静岡がんセンター⁴, 公益社団法人有隣厚生会富士病院⁵

齋藤 \mathbb{Z}^{1} , 國井 梨恵 1 , 豐田 真咲 1 , 内田 千絵 2 , 早坂みさを 3 ,

伊東 孝宏4, 上棚 稔之5)

CO4-4 トモシンセシスにおける腫瘤のコントラスト値解析による良性腫瘤除外診断へのアプローチ

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,

昭友会たなかクリニック⁵、医療法人社団正診会クリニック⁶

興梠 紀子 1),渡邉 良 2),藤光 律子 3),立石紗代子 1),柳田 智廣 1),

森田 賢¹⁾, 下牟田一樹¹⁾, 濱崎 理香⁴⁾, 田中 千晶⁵⁾, 秋山 太⁶⁾,

冨田 昌良2)

CO4-5 当院のトモシンセシス併用下の任意型乳がん検診の検討

社会福祉法人恩賜財団済生会滋賀県病院 画像診断科

弥永 彩有, 鰐部亜砂子

厳選口演5 ······ 2日目 11:20~12:00

がん教育

座長 苛原 稔 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 産科婦人科学分野) **徳永えり子** (国立病院機構九州がんセンター 乳腺科)

CO5-1 ピンクリボンアドバイザーによるがん教育授業は乳がん検診受診率向上に寄与するか

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 , 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 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 $^{1,6)}$, 島田菜穂子 $^{1,5)}$, 福田 護 $^{1,2,3)}$

CO5-2 デジタルネイティブ世代に向けた、みんなで支えるオンライン「がん教育」

がん研究会有明病院 乳腺外科¹. 一般社団法人BC Tube².

東京慈恵会医科大学 乳腺·内分泌外科³, 名古屋市立大学大学院医学研究科⁴,

日本医科大学付属病院 乳腺外科⁵, 認定NPO法人乳房健康研究会⁶,

聖マリアンナ医科大学 ブレスト&イメージングセンター7

山下 奈真¹²⁾, 家里明日美¹²⁾, 伏見 淳²³⁾, 田原 梨絵²⁾, 寺田 満雄²⁴⁾,

佐野 恵美^{2,5)}, 高木富美子⁶⁾, 福田 護^{6,7)}

CO5-3 教育の現場に乗り込む~高校生への『乳房と乳がんのお話』出張講義の意義と課題

広島市立北部医療センター安佐市民病院 乳腺外科1.

県立広島病院 消化器・乳腺・移植外科², ひろしま駅前乳腺クリニック³,

JA広島総合病院⁴, 香川乳腺クリニック⁵

恵美 純子¹⁾, 鷹屋 桃子¹⁾, 野間 翠²⁾, 長野 晃子³⁾, 板垣 友美⁴⁾,

梶谷 桂子4) 春田 るみ5) 檜原 淳1)

CO5-4 乳がん検診の啓発・教育のための動画作成

NPO法人つくばピンクリボンの会 1 . つくば国際ブレストクリニック 2 .

さくら薬局グループクラフト株式会社³, 筑波大学附属病院 患者サポートデスク⁴,

東京医科大学茨城医療センター 乳腺科5.

筑波大学附属病院 乳腺·甲状腺·内分泌外科6

津田香緒里 $^{1,2)}$, 中野 潤子 $^{1)}$, 山田 陽子 $^{1)}$, 神田 裕子 $^{1)}$, 緒方 直美 $^{1,3)}$,

小田 陽子 $^{1)}$, 平井 理心 $^{14)}$, 鈴木もえみ $^{1)}$, 中林まどか $^{1)}$, 深江 2

中川のりこ1) 海瀬 博史15) 坂東 裕子16) 植野 映12)

ランチョンセミナー9 ……………………………………………………… 2日目 12:20~13:10

持続可能なCDK4/6阻害剤の選択をめざして ~使い勝手を考えながら~

座長 大佐古智文 (くまもと森都総合病院 乳腺センター)

順天堂大学大学院医学研究科 乳腺腫瘍学 渡邉純一郎

共催 ファイザー株式会社

一般演題 (口演) 9 ······ 2日目 14:00~14:35

マンモグラフィ読影1

座長 村田 陽子(松江赤十字病院 乳腺外科) **尾崎 邦博**(大分県済生会日田病院 外科)

O-043 Digital Brest Tomosynthesis下マンモトーム生検における付加フィルタの有用性について 順天堂大学医学部附属静岡病院 放射線室 杉山真那実、中村登紀子、篠田 雅弘

O-044 MMG陰性となる乳癌についての検討

海老名総合病院健診センター¹, 海老名総合病院 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⁾

O-045 診断までに長期間を要した検診発見乳癌症例の検討

岐阜市民病院 乳腺外科

中田 琢巴, 森光 華澄, 松田 佳奈

O-046 診療用モニタとPDFファイルの組み合わせによる読影研修の試み

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 , 服部外科付属メディカルスクエア 3 服部 裕昭 $^{1,2,3)}$

〇-047 当院におけるマンモグラフィ陰性乳癌の検討

JA 山口厚生連周東総合病院 外科 1 , JA 山口厚生連周東総合病院 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

一般演題 (口演) 10 ……………………………………………………………… 2日目 14:35~15:10

マンモグラフィ読影2

座長 窪田 智行(社会医療法人愛生会総合上飯田第一病院 乳腺外科) **鳥田 和牛**(島田乳腺クリニック)

O-048 秋田県における精度管理向上に向けたマンモグラフィ三次読影の検討

市立秋田総合病院 乳腺・内分泌外科¹, 秋田県マンモグラフィ読影委員会², 介護老人保健施設なぎさ³, 秋田赤十字病院 乳腺外科⁴, 秋田大学医学部 胸部外科学講座 乳腺・内分泌外科⁵,

市立秋田総合病院 放射線科6

片寄 喜久 $^{1,2)}$,鎌田 収 $^{-2,3)}$,伊藤 亜樹 $^{2,4)}$,寺田かおり $^{2,5)}$,高橋絵梨子 $^{2,5)}$,石山 公 $^{-2,6)}$

〇-049 10年前と現在の乳房構成の変化について

大阪がん循環器病予防センター 放射線技師室¹, 大阪がん循環器病予防センター 乳腺検診部² Ex (共取¹⁾ 経費有美江¹⁾ 薄尾 知之¹⁾ 独宮城光共¹⁾

房永 佳那 1),稲葉有美江 1),蓮尾 智之 1),池宮城光哉 1),楠本美千代 1), 辻本百合恵 1),三浦 一利 1),和田 公子 2),濱田 未佳 2

O-050 トモシンセシスガイド下マンモトームを安全に行うための取り組み ~技師の立場から~ 岐阜市民病院中央 放射線部¹. 岐阜市民病院 乳腺外科²

山田 裕子1),渡部 麻里1),米津 奈保1),中田 琢巳2)

O-051 術前マンモグラフィで所見の得られなかった乳癌症例の検討

桑名市総合医療センター 外科 1 , 桑名市総合医療センター 放射線科 2 小西 尚 C^{1} , 鈴木 秀郎 1 , 杉澤 χ^{1} , 小島 玲 χ^{1} , 近藤偲瑞 χ^{2}

〇-052 検診マンモグラフィ非検出乳癌の検討

特定医療法人財団博愛会人間ドックセンターウェルネス 1 , 特定医療法人財団博愛会ウェルネス天神クリニック乳腺診断センターセレナーデ 2 弓削 幸恵 1),鶴 あかね 1),沓形 裕美 1),亀井 晶子 1),長野 由美 1),森 寿治 2

ブレスト・アウェアネス

座長 宮良球一郎 (宮良クリニック) **岡南 裕子** (ゆうこ乳腺クリニック名駅)

O-053 乳腺濃度 (乳房構成) 通知を契機としたブレスト・アウェアネス啓発 ~令和4年度さいたま市地域 医療研究費補助事業~

新都心レディースクリニック1,大宮医師会乳がん検診委員会2,

マンモエクサス菅又クリニック3,

自治医科大学附属さいたま医療センター 総合第1講座4,

さいたま赤十字病院 乳腺科⁵. さいたまセントラルクリニック⁶.

桜レディースクリニック⁷, 二宮病院 乳腺外科⁸

甲斐 敏弘 12), 菅又 徳孝 23), 尾本きよか 24), 齊藤 毅 25), 柴田 裕史 26),

関根 理7. 甲斐 啓仁1. 二宮 淳8)

O-054 当院でのブレスト・アウェアネス啓発の取り組み

及川病院 乳腺外科 1 , 及川病院六本松乳腺クリニック 2 , 及川病院 看護部 3 瀬戸口優美香 1 , 及川 将弘 1 , 榎本 康子 2 , 和田久美子 3 , 江崎 章子 3 , 久松 和史 1 , 及川 達司 1

O-055 診療放射線技師に対するブレスト・アウェアネス教育の必要性について:検診時における受診者 へのブレスト・アウェアネスに向けて

> 森ノ宮医療大学医療技術学部 西浦 素子

〇-056 当センターにおけるブレスト・アウェアネスの取り組み

大阪がん循環器病予防センター 看護室1,

大阪がん循環器病予防センター 乳腺検診部²

浅井恵美子1),對馬 正美11, 山岸 知子11, 戸谷理恵子11, 清水 里美11,

新堂 智恵1),松本 雅子1),長濱 桂子1),岡 由紀子1),濱田 未佳2)

O-057 患者アンケートから作成した啓発パンフレットの有効性と今後の課題

神崎外科クリニック

廣瀬 直子, 神崎 正夫

〇-058 中学・高等学校におけるがん教育と乳がん検診

公立松任石川中央病院 外科,公立松任石川中央病院 看護部

石井 要,太田 佳美

一般演題(口演)12 ………………………………………………………………2日目 15:52~16:34

ハイリスク

座長 古賀 稔啓(医療法人社団広仁会広瀬病院) **及川 将弘**(医療法人にゅうわ会及川病院 乳腺外科)

〇-059 当院における乳癌術後患者の乳がん検診の現状

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 \mathbb{Q}^2), 中村 祥子 2), 奈良 智志 2

O-060 乳癌がVolparaによる乳房の構成判定に与える影響

静岡県立静岡がんセンター 画像診断科 1 , 静岡県立静岡がんセンター 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

O-061 当院におけるHBOCの診療の現状と課題、将来展望について

神奈川県立がんセンター 乳腺外科 1 , 神奈川県立ガンセンター 遺伝診療科 2 合田 杏子 $^{1)}$, 山下 年成 $^{1)}$, 山中 隆司 $^{1)}$, 藤原 沙織 $^{1)}$, 岡本 咲 $^{1)}$, 高橋有佳里 $^{1)}$, 磯田 まや $^{1)}$, 成松 宏人 $^{2)}$, 羽田 恵梨 $^{2)}$, 佐藤 杏 $^{2)}$

O-062 当院におけるAYA世代乳癌症例の検討

にゅうわ会及川病院 乳腺外科

榎本 康子,及川 将弘,瀬戸口優美香,久松 和史,及川 達司

- 〇-063 乳房超音波とマンモグラフィの併用による乳房部分切除後フォローアップの有効性の検討 湘南鎌倉総合病院 乳腺外科¹,国立がん研究センター中央病院 乳腺外科² 神保健二郎¹⁾,小川あゆみ²⁾,渡瀬智佳史²⁾,村田 健²⁾,椎野 翔²⁾, 高山 伸²⁾,首藤 昭彦²⁾
- O-064 対策型乳がん検診受診者における高濃度乳房とその通知に対する理解と受け止め方 いながき乳腺クリニック 稲垣 麻美

第5会場 福岡国際会議場 4F 413·414

一般演題 (口演) 13 ……………………………………………………………… 2日目 10:30~11:19

検診成績

座長 古川 順康(ふるかわクリニック)土井 卓子(湘南記念病院 乳がんセンター)

O-065 京都府福知山市における乳がん検診の現状

¹市立福知山市民病院 外科, ²医療法人福富士会京都ルネス病院 外科, ³医療法人福富士会京都ルネス病院 放射線科, ⁴福知山市乳癌検診制度管理委員会 三橋 愛¹⁾, 富士原正人²⁾, 下山 恵司³⁾, 土田 有紗⁴⁾, 斎藤 徹⁴⁾, 長沢 恭子⁴⁾, 笹波 奈月⁴⁾

O-066 足立・荒川区における乳がん検診の現状

東京女子医科大学附属足立医療センター 石橋 祐子, 湯川 寛子, 安斎 裕美, 藤田 佐希, 小寺 麻加, 上村 万里, 平野 明

〇-067 当院における任意型乳癌検診について

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 , 埼玉県立がんセンター 乳腺外科 4 平方 智子 $^{1.4}$, 沖田 剛之 $^{1)}$, 吉崎 巖 $^{1)}$, 猪原 則行 $^{1)}$, 大竹 貴昭 $^{2)}$, 吉川 広和 $^{2)}$, 新井 祐子 $^{2)}$, 高橋 友紀 $^{3)}$, 大澤 朋子 $^{3)}$, 岡田恵里子 $^{3)}$

〇-068 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-069 モニター読影による検診マンモグラフィ受診回数別の成績

倉敷成人病センター ブレストセンター1.

島根県環境保健公社乳癌検診精度管理委員会 2 , 島根県環境保健公社 3 吉川 和明 12 , 黒田 弘之 2 , 白澤 郁代 2 , 中筋 千草 3 , 松本 尚之 3

O-070 (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, 聖隷健康診断センター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)}

O-071 対策型乳癌検診における要精密検査者に対する受診勧奨方法の検討

医療法人仁泉会MIクリニック

各務 仁子, 笹部 香織, 井上 志麻, 桃井 理紗, 岩本 康男, 森田奈緒美, 岡田 篤哉 学生・研修医セッション……………………………………………………………… 2日目 11:20~11:55

座長 枝園 忠彦 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究 科呼吸器・乳腺内分泌外科(第二外科)) **加藤 剛志** (徳島大学大学院医歯薬学研究部 産科婦人科学分野)

ST-1 非浸潤性小葉癌 (LCIS) 経過観察中に浸潤性乳管癌を発症した1例

近畿大学病院 総合医学教育研修センター1,

近畿大学病院 外科 乳腺内分泌部門2

山中 智恵 1 , 瀬川 智太 12 , 眞鍋 弘暢 2 , 久保田倫代 2 , 位藤 俊一 2 ,

大和 宗 Λ^{2} , 北條 敏也², 乾 浩己², 菰池 佳史²

ST-2 画像ガイド下吸引式乳房組織生検 (VAB) で乳腺症と診断されたが、経過観察中に浸潤癌を発症した1症例

近畿大学病院総合医学教育研修センター 1 , 近畿大学病院 外科 乳腺内分泌部門 2 瀬川 智太 1), 山中 智恵 1,2), 眞鍋 弘暢 2), 久保田倫代 2), 位藤 俊一 2), 大和 宗久 2), 北條 敏也 2), 乾 浩己 2), 菰池 佳史 2

ST-3 乳頭の硬結で発見された浸潤性小葉癌の1例

徳島大学医学部 医学科¹, 徳島大学大学院 胸部·内分泌·腫瘍外科²,

徳島大学病院 病理部³

杉本花奈乃1), 井上 寛章2), 笹 聡一郎2), 乾 友浩2), 行重佐和香2),

三崎万理子2), 鳥羽 博明2), 後藤 正和2), 坂東 良美3), 滝沢 宏光2)

ST-4 任意型検診としてのPET/CTにより偶然発見された乳癌の1例

久留米大学医学部 医学科¹.

久留米大学医学部 外科学講座 乳腺·内分泌外科²

重松 真菜1), 渡邉 秀隆2), 杉原 利枝2), 片桐侑里子2), 高尾 優子2),

唐 宇飛2)

ST-5 当院で経験した中間期乳癌の2例

白十字会白十字病院 研修医1, 白十字会白十字病院 乳腺外科2,

白十字会白十字病院 病理3

古賀ゆかり1),松尾 文恵2),大谷 博3)

ランチョンセミナー10 ………………………………………… 2日目 12:20~13:10

HER2低発現の進行再発乳癌における治療戦略

座長 唐 宇飛 (久留米大学医学部 外科学講座 乳腺·内分泌外科)

九州大学病院 乳腺外科

茂地 智子

共催 第一三共株式会社

症例報告

座長 松尾 文惠 (社団医療法人財団白十字会白十字病院 乳腺外科) 照屋なつき (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 乳腺外科)

O-072 臨床的に鑑別が困難であった乳頭近傍の皮下に観察された粘液癌の一例

社会医療法人天神会新古賀病院1,社会医療法人天神会新古賀病院 乳腺外科2,

社会医療法人天神会新古賀病院 病理診断科3.

社会医療法人天神会古賀病院 21 臨床検査科4

中尾 瑠里1, 田中 喜久2, 馬場 美樹2, 吉戒 理香2, 大西 希江1,

西田 直代3). 入江 康司4)

O-073 乳房全自動超音波検査による繰り返し検診が発見契機となった早期乳癌の一例

浜松医科大学 放射線診断科¹, 浜松PET診断センター², 浜松医科大学 乳腺外科³ 那須 初子^{1,2)}, 森内 美紅²⁾, 宮松 泉²⁾, 中村 明弘²⁾, 芳澤 暢子^{1,2)},

小泉 圭³⁾, 鳥塚 達郎²⁾, 五島 聡¹⁾

〇-074 画像上浸潤性乳管癌 (硬性型) との鑑別を要した乳腺顆粒細胞腫の3例

JCHO久留米総合病院 臨床検査科診療部¹, JCHO久留米総合病院 乳腺外科²,

長崎大学病院 病理診断科·病理部3

甲斐田教子1),平井 良武1),石橋久美子1),成清 桂子1),尾崎 友美1),

田中 眞紀2, 山口 美樹2, 竹中 美貴2, 朔 周子2, 山口 倫3)

O-075 原発巣の同定に難渋した腋窩発生のアポクリン癌の一例

関西労災病院 乳腺外科¹, 関西労災病院 病理診断科²

山浦 陽¹⁾, 野村 肇¹⁾, 柳川 雄大¹⁾, 大島 一輝¹⁾, 伊比井崇向²⁾,

須藤 嘉子²⁾, 永野 輝明²⁾, 吉村 道子²⁾

O-076 針生検で硬化性腺症内癌と診断され、背景の良性病変を考慮して術式を選択した検診発見乳癌の

一例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 乳腺外科1.

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 病理部²

照屋なつき1), 岩瀬 拓士1), 伊藤 千夏1), 加藤 明子1), 山岸 陽二1),

角田 伸行¹⁾,桐山 理美²⁾,村上 秀樹²⁾,藤野 雅彦²⁾,後藤 康友¹⁾

O-077 臨床的に乳癌局所再発とインプラント破損による異物肉芽腫との鑑別を要した症例

久留米大学医学部 外科学講座乳腺·内分泌外科¹,

久留米大学医学部 病理学講座²

渡邉 秀隆 1 , 杉原 利枝 1 , 片桐侑里子 1 , 森坪麻友子 2 , 高尾 優子 1 ,

字飛1) 唐

COVID-19(1)

座長 長谷川善枝 (八戸市立市民病院 乳腺外科)

岩熊 伸高 (独立行政法人国立病院機構九州医療センター 乳腺外科)

〇-078 コロナ禍の検診乳がん発見率と病期の状況

JA 岐阜厚生連岐阜・西濃医療センター 揖斐厚生病院 外科 熊澤伊和生, 高橋 孝夫, 西尾 公利, 小島 則昭, 佐野 仁哉, 櫻谷 卓司

〇-079 当院の新型コロナウイルス禍での乳がん検診

朝日大学病院 放射線部¹,朝日大学病院 乳腺外科² 松波 梨乃¹⁾,川瀬沙枝加¹⁾,伊藤 有紀¹⁾,中村華代子¹⁾,黒木日香里¹⁾,朝日 理紗¹⁾,北澤 \sharp ²⁾,川口 順敬²⁾

O-080 新型コロナウイルス感染症拡大期における乳がん検診精密検査受診への影響の分析 国立がん研究センターがん対策研究所 検診研究部

宮澤 仁, 町井 涼子, 中山 富雄

O-081 当院におけるCOVID-19感染拡大前後の乳癌検診の動向

竹田乳腺クリニック

東 純子, 竹田 靖

O-082 COVID-19がもたらした乳癌診療への影響

川崎市立多摩病院 乳腺・内分泌外科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 志茂 彩華^{1,2}, 土屋 聖子², 秋山 恭子², 福田 護², 津川浩一郎²

COVID-192

座長 増岡 秀次(札幌ことに乳腺クリニック) 西川 康之(福岡和白病院 乳腺外科)

O-083 当科におけるCOVID-19感染症流行下での乳がん検診後精密検査の現状

産業医科大学医学部 第1 外科 1 , 北九州総合病院 外科 2 , 青葉台病院 外科 3 , つるどめ乳腺・大腸・肛門クリニック 4

井上 譲¹⁾, 葛山 堅斗¹⁾, 是枝 侑希¹⁾, 田上 貴之¹⁾, 佐藤 永洋¹⁾, 勝木 健文²⁾, 永田 貴久³⁾, 鶴留 洋輔⁴⁾, 平田 敬治¹⁾

O-084 当院における乳がん検診へのCOVID-19の影響 - コロナ前3年間との比較-

一般財団法人神奈川県警友会けいゆう病院 外科

麻賀 創太,嶋田 昌彦,坂田 道生,関 博章,西 知彦,松田 睦史, 松本 航一,松本 秀年

〇-085 石川県の乳がん検診におけるコロナ禍の影響

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 , 石川県乳がん部会 3

片桐亜矢子1),川島 博子2,3)

O-086 COVID-19流行による単施設検診センターでの乳がん検診への影響の調査

がん研究会有明病院 健診センター¹, がん研究会有明病院 乳腺センター², がん研究会がん研究所 がんエピゲノムプロジェクト³ 佐伯 澄人^{1,2,3)}, 内田 靖子¹⁾, 田中 正典¹⁾, 高橋 洋子²⁾, 上野 貴之²⁾, 宇津木久仁子¹⁾, 藤崎 順子¹⁾

O-087 京都府下におけるウイズコロナ時代の乳癌検診動向の分析

¹ 亀岡市立病院 外科, ² 京都府医師会乳がん検診委員会 田中 宏樹^{1,2)}、 蔭山 典男²⁾、 大江 信哉²⁾

一般演題(口演)17 ………………………………………………………………………………………2日目 15:52~16:27

CT/PET/MRI

座長 添田 博康 (国家公務員共済組合連合会新小倉病院 放射線科) **島倉 樹子** (福岡大学病院 放射線科)

O-088 Dual Energy CTにおける原発性乳癌のリンパ節解析の基礎的検討

¹新潟県立がんセンター新潟病院 中央放射線部, ²新潟県立がんセンター新潟病院 乳腺外科 内山 莉緒¹⁾, 金子 耕司²⁾, 長 和弘¹⁾, 佐々木雄樹¹⁾

O-089 非造影乳房MRI検診の要精査症例の検討

静岡県立静岡がんセンター 乳腺画像診断科 1 , 静岡がんセンター 乳腺外科 2 , 株式会社ドゥイブスサーチ 3 , 三上医院 4 原田 レオポルド大世 1), 植松 孝悦 1), 中島 一彰 1), 西村誠一郎 2), 高橋かおる 2), 田所由紀子 2), 林 友美 2), 高原 太郎 3), 三上 誠 4

O-090 Dual Energy CTを用いた乳癌リンパ節転移のカラーマップの有効性の検討

新潟県立がんセンター新潟病院 中央放射線部 1 , 新潟県立がんセンター新潟病院 乳腺外科 2 長 和弘 1), 金子 耕司 2), 内山 莉緒 1

O-091 b=1500s/mm²のDWIBS法を主体とした非造影MRI乳がん検診要精検症例の当院での陽性反応 適中度とMG/USの特徴

医療法人英仁会大阪ブレストクリニック 医療技術部1,

医療法人英仁会大阪ブレストクリニック 乳腺外科 2 , 都島放射線科クリニック 3 , 東海大学工学部 医用生体工学科 4

古川 博子 1 , 藤井 直子 1 , 山西 昌子 1 , 樋上真由美 1 , 芝 英 2 , 上本 賢司 3 , 高原 太郎 4

〇-092 同時両側乳癌症例の発見契機

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 尾林紗弥香¹, 本田 周子¹, 田邊 惠子¹, 荻野 美里¹, 小山 徹也², 藤井 孝明¹

一般演題 (口演) 18 …………………………………………………………………… 2日目 16:27~16:55

生検

座長 位藤 俊一(近畿大学医学部 外科学教室 乳腺・内分泌外科) **亀井桂太郎**(大垣市民病院 乳腺外科)

O-093 当院におけるトモシンセシスガイド下吸引式乳房組織生検の経験

製鉄記念八幡病院 乳腺外科 1 , 製鉄記念八幡病院 放射線部 2 , 島田乳腺クリニック 3 , JCHO九州病院 外科 4 , 福岡ゆたか中央病院 外科 5 高浪 英樹 $^{1)}$, 岡田 陽子 $^{2)}$, 谷口 隆之 $^{1)}$, 松下章次郎 $^{1)}$, 林 早織 $^{5)}$, 定永 匡子 $^{4)}$, 梅田 修洋 $^{4)}$, 島田 和生 $^{3)}$, 石川 幹真 $^{1)}$

- O-094 当院におけるAffirm Prone Biopsy System導入前後でのステレオガイド下吸引式組織生検の成績 富山西総合病院 乳腺外科¹,富山西総合病院 放射線科² 棚田 安子¹,吉田 史子²
- O-095 マンモグラフィガイド下吸引式組織生検用位置決め装置更新に伴う患者負荷軽減の取り組み 大垣市民病院 診療検査科¹, 大垣市民病院 乳腺外科² 浅野 友希¹⁾, 清水 唯¹⁾, 森下 清華¹⁾, 作田 芽以¹⁾, 石川 莉乃¹⁾, 辻 望¹⁾, 丹羽 文彦¹⁾, 亀井桂太郎²⁾
- O-096 エコーで所見のないカテゴリー3、4石灰化病変に対する術前「マンモグラフィ下マーキング法」 の検討

福岡赤十字病院 外科 1 ,福岡赤十字病院 放射線科部 2 森 瞳美 1),服部 正見 1),桑野さゆり 2),河北 彩香 2),湊 麻美 2),太田 耕二 1),亀田 千津 1),本山健太郎 1),永井 英司 1),中房 祐司 1)

ポスター会場 福岡国際会議場 2F 多目的ホール

一般演題 (ポスター) 11 …………………………………………………………………… 2日目 14:30~14:58

マンモグラフィ技術

座長 小沢 芳博(福岡大学病院 放射線部)

P-057 乳房厚の薄い患者へのマンモグラフィガイド下生検時のスペーサーを用いたポジショニングの検討 独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター 放射線科¹, 独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター 乳腺内分泌外科² 石原 琴未¹⁾, 木島 至恵¹⁾, 加藤 芳人¹⁾, 高他 大輔²⁾, 鯉淵 幸生²⁾

P-058 CRマンモグラフィ撮影装置で撮影された乳房構成における撮影条件に関する検討 森ノ宮医療大学医療技術学部¹,森ノ宮医療大学保健医療学部² 西浦 素子¹⁾,篠岡 雅²⁾

P-059 フォトンカウンティング技術を用いた乳腺密度と関連する因子について

名古屋大学医学部附属病院 医療技術部門放射線部 伊藤富貴子, 飯田 葉子, 鎌倉 道子, 遠藤 真紀, 小柳 仁美, 瀬野 佑香, 百瀬 七海, 阿部 真治, 阿知波正剛

P-060 マンモグラフィアンケートによる診療放射線技師の接遇と環境改善への試み -2022年との比較 - 愛媛県立中央病院 1 、愛媛県立新居浜病院 2

小菊奈都子 $^{1)}$,植田 菜緒 $^{1)}$,小田真由美 $^{1)}$,池田富美子 $^{1)}$,中嶋 利恵 $^{1)}$,渡辺真由美 $^{2)}$,岡本 隆 $^{1)}$,畑地登志子 $^{1)}$,松岡 欣也 $^{1)}$,佐川 $\mathbf{f}^{1)}$

CT/PET/MRI

座長 山□ 健(佐賀大学医学部 放射線医学教室放射線科)

P-061 MRIガイド下乳房組織生検の初期経験

東京都立駒込病院 放射線科 1 , 東京都立駒込病院 外科 $(1,1,1)^2$ 樋口 佳 $\hat{\pi}^{1}$), 齋藤 恵 $\hat{\pi}^{1}$), 佐藤 信 $\hat{\pi}^{1}$ 0, 池田 早苗 1 1), 楠野 敬太 1 1), 橋本保奈美 1 1). 梁島 優 $\hat{\pi}^{1}$ 1), 岩本奈織子 2 2). 佐藤 浩 1 1)

P-062 乳癌の術前診断における [MRI+CT+PET-CT検査] の意義と有用性

医療法人德洲会野崎徳洲会病院 放射線科¹, 医療法人徳洲会野崎徳洲会病院 乳腺外科² 土屋 璃華¹⁾,中嶋 啓雄²⁾,坂井 昇道²⁾,阪口友里恵¹⁾,古家 賢治¹⁾

P-063 マンモグラフィで異常所見が指摘されず乳房MRI検査にて乳がんの診断が得られた症例の検討と解析

医療法人德洲会野崎徳洲会病院 放射線科¹, 医療法人徳洲会野崎徳洲会病院 乳腺外科² 阪口友里恵¹⁾,中嶋 啓雄²⁾,坂井 昇道²⁾,土屋 璃華¹⁾,古家 賢治¹⁾ P-064 CTで指摘された乳房腫瘤が外来受診の契機である 25 症例の検討

総合病院土浦協同病院 乳腺外科

佐川 倫子、中川 剛士

P-065 CT透視下による術前留置マーカ同定皮膚マーキングにおける被ばく低減の取り組み

桑名市総合医療センター 中央放射線室 1 , 桑名市総合医療センター 乳腺外科 2 近藤偲瑞子 1),大井 慎也 1),前田 香里 1),三島みづき 1),杉澤 $\dot{\chi}^2$),小西 尚巳 2)

一般演題 (ポスター) 13 ……………………………………………………………… 2日目 14:30~15:05

ハイリスク/ブレスト・アウェアネス

座長 矢野 洋 (佐世保市総合医療センター 乳腺外科)

P-066 乳房構成を簡略化した場合の乳癌症例での検討

JCHO山梨病院 乳腺外科¹, JCHO山梨病院 放射線科², 市立甲府病院 外科³, 山梨大学 第1外科⁴

井上 慎吾 $^{1)}$, 野方 尚 $^{1)}$, 望月亜希子 $^{2)}$, 丸山 孝教 $^{3)}$, 中山 裕子 $^{4)}$, 大森 征人 $^{1)}$

P-067 BRCA2遺伝子変異を有する乳癌の画像所見の検討

水島協同病院 外科

石部 洋一, 古川 真一, 藤本 龍平, 今井 智大, 江口 孝行, 山本 明広

P-068 BRCA病的バリアントを保持する乳癌未発症者に対する乳房超音波によるサーベイランスの実施報告

公益財団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 1 、大阪国際がんセンター 2

濱田 未佳1, 苅田 真子1, 相川 隆夫1, 和田 公子1, 藤澤 文絵2

P-069 ブレスト・アウェアネスの重要性は疑いの余地はないのか ~ブレスト・アウェアネスと防災教育 との比較~

吉岡医院

吉岡 泰彦

P-070 患者のためのマンモグラフィ検査待ち時間の有効利用を目指した取り組み

東京都立多摩総合医療センター 放射線科

若森 彩月, 村上 早紀, 栗山 裕貴, 浅岡 直人

一般演題 (ポスター) 14 ………………………………………………………………………… 2日目 15:05~15:47

その他

座長 長島由紀子 (独立行政法人国立病院機構関門医療センター 乳腺外科)

P-071 当院における新型コロナウイルス感染症とマンモグラフィ任意型検診の動向

公立松任石川中央病院 放射線科 1 ,公立松任石川中央病院 総合健診センター 2 ,公立松任石川中央病院 乳腺外科 3 ,石川県立中央病院 放射線診断科 4 ,

金沢大学医薬保健研究域保健学系5

寺田華奈子¹⁾, 古河 浩之²⁾, 秋元 学¹⁾, 長野 亨²⁾, 石井 要³⁾,

片桐亜矢子4), 川島 博子5)

P-072 非浸潤性乳管癌を疑い切除生検により確定診断し得た症例の検討

くまもと乳腺・胃腸外科病院

渡邉すぎ子, 有馬 信之, 谷川 富夫, 稲吉 厚, 村本 一浩, 西村 令喜

P-073 乳癌診療における生検の適応および当院におけるハンドヘルド型吸引式組織生検についての検討 久留米大学 外科学講座

片桐侑里子、渡辺 秀隆、杉原 利枝、高尾 優子、唐 宇飛、藤田 文彦

P-074 当院におけるソナゾイドエコーの運用について

大分県済生会日田病院 外科

尾崎 邦博, 重村 弘, 田尻 健亮, 橋口 俊洋, 西村 寛, 林田 良三

P-075 新型コロナウイルス感染症による乳がん集団検診への影響について

石川県成人病予防センター

高森 美保,金井麻由香,中泉 治雄

P-076 当院職員における COVID-19 前後での乳癌検診受診動向の比較

日本鋼管福山病院 乳腺外科

藤井 清香

福岡サンパレス 2F パレスルーム

もっと知ろう乳がん、早く見つければ怖くない ~早期発見、早期治療の重要性~

司会 光山 昌珠 (北九州市立医療センター 参与)

挨拶

糸島医師会病院 副院長・乳腺センター長 渡邉 良二

前半

乳がんを予防するために

JCHO久留米総合病院 院長 乳腺外科 田中 真紀

乳癌患者力向上のためのChatGPTの使い方

昭和大学臨床ゲノム研究所 所長 昭和大学病院 ブレストセンター長/乳腺外科 特任教授 中村 清吾

パラディソ体操 - 朗らかに+10 (プラステン)!を10分ランチフィットネス®でご一緒にー株式会社スタディオパラディソ/一般社団法人10分ランチフィットネス協会 森山 暎子

後半

乳房の形成外科・美容外科

新宿美容外科·歯科/国際医療福祉大学三田病院 酒井 成身

治療体験談・現況報告

春日市市会議員/福岡県ビーチボール協会理事長 西村 澄子

国家資格2級キャリアコンサルティング技能士/乳がん体験者コーディネーター 熊谷 葉子

千々岩妙子

まとめ (座談会)

北九州市立医療センター 参与 光山 昌珠