

2022年度

■ 論文発表

- Effectiveness of eribulin as first-line or second-line chemotherapy for HER2-negative hormone-resistant advanced or metastatic breast cancer: findings from the multi-institutional, prospective, observational KBCRN A001: E-SPEC study. Yuichiro Kikawa, Takeshi Kotake, Shigeru Tsuyuki, Yookija Kang, Sachiko Takahara, Yuri Fujimoto, Hiroyasu Yamashiro, Hiroshi Yoshibayashi, Masahiro Takada, Rie Yasuoka, Katsuhiko Nakatsukasa, Kazuhiko Yamagami, Hirofumi Suwa, Toshitaka Okuno, Ichiro Nakayama, Tatsushi Kato, Nobuko Ogura, Yoshio Moriguchi, Hiroshi Ishiguro, Tatsuo Kagimura, Tetsuya Taguchi, Tomoharu Sugie, Masakazu Toi. Breast Cancer. 2022 Sep; 29 (5), 796-807.
- Impact of background parenchymal enhancement levels on the diagnosis of contrast-enhanced digital mammography in evaluations of breast cancer: comparison with contrast-enhanced breast MRI. Yuen S, Monzawa S, Gose A, Yanai S, Yata Y, Matsumoto H, Ichinose Y, Tashiro T, Yamagami K. Breast Cancer. 2022 Jul; (4): 677-687.
- 山神 和彦：蛍光センチネルリンパ節診断、戸井 雅和編、乳癌診療 State of the art 科学に基づく最新診療、医歯薬出版株式会社、東京、2022、p.315-320
- 結縁 幸子：造影マンモグラフィ、戸井 雅和編、乳癌診療 State of the art 科学に基づく最新診療、医歯薬出版株式会社、東京、2022、p.248-251
- 結縁 幸子【これだけは読めるように - 乳癌画像診断のミニマルエッセンス】 乳頭異常分泌や石灰化病変と MRI 乳頭異常分泌や石灰化病変の MRI 診断に必要な基礎知識 (解説 / 特集)、画像診断、42 巻 13 号、2022、p.1,236-1,237
- 結縁 幸子【これだけは読めるように - 乳癌画像診断のミニマルエッセンス】 乳頭異常分泌や石灰化病変と MRI 乳頭異常分泌の MRI 診断 (解説 / 特集)、画像診断、42 巻 13 号、2022、p.1,238-1,239
- 結縁 幸子【これだけは読めるように - 乳癌画像診断のミニマルエッセンス】 乳頭異常分泌や石灰化病変と MRI 石灰化病変の MRI 診断 (解説 / 特集)、画像診断、42 巻 13 号、2022、p.1,240-1,241
- 結縁 幸子【Women's Imaging 2022 Breast Imaging Vol.17 乳がんのリスクを「見える化」- 見えない危険性を可視化し、伝え、共有する -】 乳がんリスクを「見える化」するモダリティの最新動向 マンモグラフィにおける乳がんリスクの「見える化」 造影マンモグラフィと乳がんリスク (解説 / 特集)、INNERVISION、37 巻 8 号、2022、p.30-33
- 結縁 幸子【乳癌最新 TOPICS】世界における造影マンモグラフィの現状と使どころ (解説 / 特集)、Rad Fan、20 巻 6 号、p.38-41

■ 全国レベル学会発表

- 術前化学療法効果判定の超音波検査で完全奏効を予測した乳癌 17例についての検討
磯部 祥子、結縁 幸子、松本 元、御勢 文子、大久保 ゆうこ、矢内 勢司、矢田 善弘、一ノ瀬 庸、山神 和彦、門澤 秀一、田代 敬
第30回日本乳癌学会学術総会
2022年06月30日 神奈川
- BRCA遺伝子検査は、手術術式選択に影響を及ぼすのか？
松本 元、御勢 文子、矢内 勢司、結縁 幸子、矢田 善弘、大久保 ゆうこ、一ノ瀬 庸、橋本 隆、山神 和彦
第30回日本乳癌学会学術総会
2022年06月30日 神奈川
- 当院におけるHER2陰性転移再発乳癌に対する経口FU製剤 (S-1、カベシタピン) のReal-World Data
矢内 勢司、御勢 文子、結縁 幸子、矢田 善弘、松本 元、福原 稔之、出合 輝行、一ノ瀬 庸、橋本 隆、山神 和彦
第30回日本乳癌学会学術総会
2022年06月30日 神奈川
- マンモグラフィで特徴的なレース状高濃度腫瘍を呈した破骨細胞様巨細胞を伴う乳癌の2例
結縁 幸子、門澤 秀一、三木 智子、磯部 祥、御勢 文、大久保 ゆうこ、矢内 勢司、矢田 善弘、一ノ瀬 庸、橋本 隆、松本 元、田代 敬、山神 和彦
第30回日本乳癌学会学術総会
2022年06月30日 神奈川
- 左乳房に原発した局所進行汗孔癌の1例
橋本 隆、御勢 文子、矢内 勢司、矢田 善弘、結縁 幸子、松本 元、山神 和彦
第30回日本乳癌学会学術総会
2022年06月30日 神奈川
- 太針生検で良性腺筋上皮腫と診断されるも生検切除にて悪性と診断が変わった1例
矢田 善弘、御勢 文子、矢内 勢司、結縁 幸子、松本 元、大久保 ゆうこ、山神 和彦、一ノ瀬 庸、橋本 隆、出合 輝行、門澤 秀一、田代 敬、福原 稔之
第30回日本乳癌学会学術総会
2022年06月30日 神奈川
- 乳房脂肪組織の誘電特性評価とマイクロ波マンモグラフィにおける乳房標準試料の開発
稲垣 明里、平井 綾華、木村 建次郎、谷野 裕一、高尾 信太郎、山神 和彦、岡本 交二、國久 智成、美馬 勇輝、中島 義晴、弓井 孝佳、木村 憲明
第30回日本乳癌学会学術総会
2022年07月01日 神奈川
- サバイバーシップを見据えた化学療法誘発性末梢神経障害予防の研究とクラウドファンディングの試み
川口 展子、露木 茂、石黒 洋、山城 大泰、相良 安昭、山神 和彦、高原 祥子、鳥井 雅恵、松谷 泰男、諏訪 裕文、本田 弥生、鈴木 栄治、木川 雄一郎、山内 智香子、杉江 知治、沖野 孝、岡村 隆仁、山内 清明、稲本 俊、戸井 雅和
第30回日本乳癌学会学術総会
2022年07月01日 神奈川
- 乳房脂肪組織の誘電特性評価とマイクロ波マンモグラフィにおける乳房標準試料の開発
稲垣 明里、平井 綾華、木村 建次郎、谷野 裕一、高尾 信太郎、山神 和彦、岡本 交二、國久 智成、美馬 勇輝、中島 義晴、弓井 孝佳、木村 憲明
第30回日本乳癌学会学術総会
2022年07月01日 神奈川

- 女性肺癌患者におけるHBOC診療の課題
藤本 康二、小松原 隆司、結縁 幸子、山神 和彦、小杉 真司
第46回日本遺伝カウンセリング学会学術集会
2022年07月01日 東京
- 破骨細胞様巨細胞を伴う乳癌の1例
三木 智子、門澤 秀一、湯浅 奈美、大木 穂高、結縁 幸子、橋本 隆、田代 隆、御勢 文子、山元 奈穂、矢内 勢司、矢田 善弘、松本 元、山神 和彦
第58回日本医学放射線学会秋季臨床大会
2022年09月02日 静岡
- 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
山本 彩、結縁 幸子、御勢 文子、山元 奈穂、矢内 勢司、矢田 善弘、松本 元、門澤 秀一、一ノ瀬 庸、西川 晋史、山神 和彦
第32回日本乳癌検診学会学術総会
2022年11月11日 静岡
- 乳癌術前化学療法の効果判定超音波検査における腫瘍縮小率に関する検討
磯部 祥子、結縁 幸子、木村 夏望、坂本 望、安岡 利恵、平野 左起子、坂野 めぐみ、田井 香織、井芹 通子、元木 雅浩、御勢 文子、山元 奈穂、矢内 勢司、矢田 善弘、一ノ瀬 庸、松本 元、門澤 秀一、田代 敬、山神 和彦
第32回日本乳癌画像研究会
2023年2月5日 東京

■ 教育講演・特別講演・シンポジウム・パネルディスカッション等

- Discussion session
(1) Screening and risk-reduction management for women at high risk of breast cancer
(2) Update on breast surgical treatment (including axilla)
Yamagami K
Best of SABCS Kyoto 2022
Jan 14, 2023, Kyoto (Web)
- パネルディスカッション
TNBCにおける治療、HR陽性HER2陰性Luminal Bにおける治療
山神 和彦
Breast Cancer Hybrid Lecture
2022年04月22日 兵庫 (Web)
- Discussion
「中間リスク～高リスクのLuminal typeの補助薬物療法について」
松本 元
第34回 KBCCCLegular会議
2022年5月21日 京都 Web
- シンポジウム
個別化治療における組織生検の今後を考える『放射線部』当院のデータより
結縁 幸子
第14回京都マンモトームセミナー
2022年7月23日 京都
- シンポジウム
乳癌センチネル検出手技として世界標準のRI法越えを目指すICG蛍光 (fICG) 法
山神 和彦、高田 正泰、杉江 知治、戸井 雅和
日本蛍光ガイド手術研究会第5回学術集会
2022年09月16日 東京
- 特別講演
乳癌におけるHBOC (遺伝性乳癌卵巣癌症候群) 診療の現状と展望
結縁 幸子
第20回医療講演会
2022年9月22日; 神鋼記念病院
- 特別講演
「乳がん診療の現在地 ～ますます重要になる乳がんチーム医療～」
松本 元
神鋼記念病院地域医療連携交流会
2022年10月20日 神戸 (Web)
- パネルディスカッション
症例に学ぶ転移再発乳がんにおけるCDK4/6阻害剤
松本 元
JOIN in Hyogo-Shikoku
2022年11月11日 兵庫 (Web)
- 特別講演
CDK4/6阻害剤に「これまでの生活をこれまで通りに続けられる日常」を期待してRCT, RWDから考える
山神 和彦
Breast Cancer Seminar in Hyogo-Shikoku
2022年11月15日 香川 (Web)
- オープニングレクチャー
リムパーザの術後補助療法としての使用に関して、患者の経済的負担軽減、現状における医療機関の保険査定リスクに関して、どう考えたいだろうか?
山神 和彦
Hyogo Breast Cancer Seminar
2022年11月17日 兵庫 (Web)
- 学会企画 外科医の挑戦
外科手術におけるICG蛍光法 (fICG法) の導入□ 発展に関わって
山神 和彦
第20回日本乳癌学会近畿地方会
2022年12月03日 和歌山
- 特別講演
乳腺外科医が学んだ間質性肺炎のマネージメント～早く見つけてコンサルト～
山神 和彦
Breast Cancer Web Seminar in 兵庫
2023年01月20日 神戸 (Web)
- シンポジウム2: 新たなモダリティ 造影マンモグラフィ最近の話題ー
結縁 幸子
第32回日本乳癌画像研究会
2023年2月4日 東京
- パネルディスカッション
山神 和彦
CDK4/6阻害剤後のEribulinについて考える (2)
Expert the Meeting Web Seminar
2023年03月27日 兵庫 (Web)
- 特別講演
山神 和彦
MBC患者のQOL改善を期待してCDK4/6阻害剤のRCT, RWDを細解く
Breast Cancer Expert Web Meeting 2023
2023年03月28日 栃木 (Web)

■ 地域レベル学会発表

□ 各施設の特徴を活かした地域連携で支える乳がん診療 当院の問題点と取り組みの現状
矢内 勢司、御勢 文子、山元 奈穂、結縁 幸子、矢田 善弘、松本 元、一ノ瀬 庸、奥村 興、橋本 隆、出合 輝行、本庄 健一、山神 和彦
第53回兵庫乳腺疾患研究会
2022年07月16日 兵庫

□ 脂腺化生を伴う乳管内乳頭種の一例
山元 奈穂、田代 敬、御勢 文子、矢内 勢司、結縁 幸子、矢田 善弘、松本 元、福原 稔之、山神 和彦
第20回日本乳癌学会近畿地方会
2022年12月03日 和歌山