

2021年度

■ 論文

- Meta-analysis of nanoparticle albumin-bound paclitaxel used as neoadjuvant chemotherapy for operable breast cancer based on individual patient data (JBCRG-S01 study). Futamura M, Oba M, Masuda N, Bando H, Okada M, Yamamoto Y, Kin T, Saeki T, Nagashima T, Kuwayama T, Toh U, Hirano A, Inokuchi M, Yamagami K, Mizuno Y, Kojima Y, Nakayama T, Yasojima H, Ohno S. Breast Cancer. 2021 Sep;28(5):1023-1037. doi: 10.1007/s12282-021-01238-9. Epub 2021 Apr 3
- 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 Feb 26. doi: 10.1007/s12
- 次世代乳房画像診断の must-haves 造影マンモグラフィの現状と可能性 結縁 幸子 INNERVISION 36(8)40-43, 2021
- 次世代乳房画像診断の must-haves マイクロ波マンモグラフィの機器開発と臨床研究の現状高尾 信太郎, 木村 建次郎, 稲垣 明里, 木村 憲明, 國久 智成, 谷野 裕一, 山神 和彦, INNERVISION 36 (8), 55-57, 2021

■ 学会発表 (全国レベル)

- Comparison of Contrast-enhanced Digital Mammography and Breast MRI in the Evaluation of Breast Cancer: Difference between Postmenopausal- and Premenopausal Women. Yuen S, Monzawa S, Gose A, Kawaguchi G, Ooki H, Yuasa N, Yanai S, Yata Y, Matsumoto H, Yamagami K. 第80回日本医学放射線学会総会 2021年4月16日 神奈川(Web)
- 造影マンモグラフィによる乳癌の広がり診断におけBPEレベルの影響について: 造影MRIとの比較 結縁 幸子, 門澤 秀一, 御勢 文子, 大山 友梨, 大段 仁奈, 大久保 ゆうこ, 矢内 勢司, 矢田 善弘, 一ノ瀬 庸, 田代 敬, 松本 元, 山神 和彦 第29回日本乳癌学会総会 2021年07月01日 神奈川(Web)
- 乳癌脳転移のサブタイプ別検討 矢田 善弘, 大段 仁奈, 池田 ゆうこ, 御勢 文子, 矢内 勢司, 結縁 幸子, 松本 元, 一ノ瀬 庸, 曾山 ゆかり, 出合 輝行, 橋本 隆, 山神 和彦, 門澤 秀一, 田代 敬, 福原 稔之 第29回日本乳癌学会総会 2021年07月01日 神奈川(Web)
- 当院におけるCDK4/6阻害薬使用患者の治療状況と後治療の検討 大段 仁奈, 松本 元, 大山 友梨, 矢内 勢司, 矢田 義弘, 出合 輝行, 橋本 隆, 一ノ瀬 庸, 結縁 幸子, 山神 和彦 第29回日本乳癌学会総会 2021年07月01日 神奈川(Web)
- 当院における75歳以上の高齢者乳癌の治療に関する検討 矢内 勢司, 大山 友梨, 大段 仁奈, 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29回日本乳癌学会総会 2021年07月01日 神奈川(Web)
- 乳癌術前症例の腫瘍直上皮膚近接部に対する2nd look超音波検査の必要性: 当院での工夫 磯部 祥子, 結縁 幸子, 松本 元, 御勢 文子, 大山 友梨, 大段 仁奈, 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29回日本乳癌学会総会 2021年07月01日 神奈川(Web)
- 乳腺組織体積と乳房体積の計測 マンモグラフィ乳腺組織量自動測定システム2機種比較 門澤 秀一, 結縁 幸子, 御勢 文子, 松本 元, 矢田 善弘, 矢内 勢司, 大段 仁奈, 湯浅 奈美, 大木 穂高, 川口 晴菜, 田代 敬, 山神 和彦 第29回日本乳癌学会総会 2021年07月01日 神奈川(Web)
- BRCA2遺伝性乳癌における病的バリエーションによる臨床的特徴の違い 藤野 麻琴, 川口 展子, 仙田 典子, 稲垣 有希子, 何 佳曦, 樋上 明音, 中川 梨恵, 中村 有輝, 河口 浩介, 高田 正泰, 川島 雅央, 鈴木 栄治, 山田 崇弘, 小杉 真司, 小川 誠司, 山神 和彦, 露木 茂, 岡村 隆仁, 戸井 雅和 第29回日本乳癌学会総会 2021年07月01日 神奈川(Web)
- 開業医の乳癌診療への取り組み 新しい形で病診連携を廻す 橋本 隆, 大山 友梨, 大段 仁奈, 矢内 勢司, 結縁 幸子, 矢田 義弘, 松本 元, 山神 和彦 第29回日本乳癌学会総会 2021年07月01日 神奈川(Web)
- マイクロ波マンモグラフィ画像と乳がん細胞形態との関係性について 稲垣 明里, 木村 建次郎, 谷野 裕一, 佐久間 淑子, 橋本 一樹, 廣利 浩一, 高尾 信太郎, 田代 敬, 結縁 幸子, 松本 元, 山神 和彦, 山本 直哉, 山元 奈穂, 鶴原 知子, 小西 豊, 岡本 交二, 國久 智成, 馬場 基, 中島 義晴, 木村 憲明 第29回日本乳癌学会総会 2021年07月01日 神奈川(Web)
- 日本人のPALB2遺伝子変異による遺伝性乳癌における検討 樋上 明音, 川口 展子, 仙田 典子, 稲垣 有希子, 本田 明夏, 山田 崇弘, 吉田 健一, 橋 強, 山神 和彦, 露木 茂, 岡村 隆仁, 小杉 真司, 小川 誠司, 戸井 雅和 第29回日本乳癌学会総会 2021年07月01日 神奈川(Web)
- 乳癌十二指腸転移により通過障害の症状をきたした1例 小川 健仁, 生田 耕三, 清水 亜季子, 中村 真治, 法貴 真也, 黒木 茂信, 矢野 安道, 松本 善秀, 千田 永理, 塩 せいじ, 山神 和彦, 田代 敬, 藤盛 孝博 第106回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 2021年07月10日 大阪(Web)
- BI-RADS-MRIカテゴリー2, 3の判定について 門澤 秀一, 結縁 幸子, 湯浅 奈美, 大木 穂高, 三木 聖子, 松本 元, 矢田 善弘, 矢内 勢司, 田代 敬, 山神 和彦 第57回日本医学放射線学会秋季臨床大会 2021年09月17日 大阪(Web)

## ■ 教育講演・特別講演・シンポジウム等

- パネルディスカッション  
「使用しない症例を検討する」時代を迎えたCDK4/6阻害剤  
山神和彦  
JOIN 2021  
2021年04月13日 兵庫(Web)
- 特別講演  
CDK4/6阻害剤の現状とその使用後は？  
山神和彦  
Breast Cancer Web Seminar in Kinki  
2021年05月14日 兵庫(Web)
- 特別講演  
COVID-19の影響を受けながらも……乳がん診療の今と近未来  
山神和彦  
芦屋市医師会生涯教育・学術講演会  
2021年06月11日 兵庫
- 特別講演  
乳がん発症リスクに応じた乳腺画像診断法の選択—HBOC診療の動向と造影マンモグラフィの可能性について。  
結縁 幸子  
第34滋賀京都乳房画像研究会  
2021年7月8日;京都(web)
- 特別講演  
4年の実臨床経験を含めたRWD、RCTそして基礎データとの一貫性  
～「使用しない症例を検討する」時代を迎えたCDK4/6阻害剤～  
山神和彦  
JOIN in Hyogo-Shikoku  
2021年09月01日 兵庫(Web)
- 特別講演  
経験したReal-World、RCT・・・Abemaciclibの今とやや昔  
山神和彦  
Breast Cancer Expert Seminar  
2021年09月30日 兵庫(Web)
- 特別講演  
当院におけるHER2陽性乳がんの周術期治療戦略  
松本元  
六甲乳腺カンファレンス  
2021年10月08日 兵庫(Web)
- パネルディスカッション  
「これまでの生活をこれまで通りに続けられる日常」が期待できるイブランスの使用について  
山神和彦  
JOIN 2021  
2021年11月08日 兵庫(Web)
- 教育講演1  
どう展開されていくか注視している乳がん診療あれこれ。中規模病院も取り組む小ネタ？集  
山神和彦  
第19回日本乳癌学会近畿地方会  
2021年12月04日 大阪
- 特別講演  
ER陽性HER2陰性転移・再発乳がんにおけるKey PlayerとしてのCDK4/6阻害剤  
山神和彦  
乳癌治療を考える会in 神戸  
2021年12月10日 兵庫(Web)
- 特別講演  
ICG蛍光法の開発から学んだ企業と歩む新規乳がん検出システムの創造  
山神和彦  
第4回平成外科がんセミナー in Hyogo  
2022年02月04日 兵庫(Web)
- シンポジウム  
実用化に向けた先端画像診断。造影マンモグラフィ: 国内での実用化に際する展望について  
結縁 幸子  
第31回日本乳癌画像研究会  
2022年2月5日 愛知(Web)
- 特別講演  
エネルギーサブトラクションを用いた造影マンモグラフィに期待される臨床効果について。  
結縁 幸子  
第31回日本乳癌画像研究会(共催セミナー)  
2022年2月6日 愛知(Web)
- 特別講演  
リスク低減乳房切除を勘案した切除方法・一次再建  
京都大学医学部医学研究科乳癌外科  
2022年02月09日 兵庫(Web)
- 特別講演  
COVID-19の影響を受けながらもすすむ乳がん診療。特に薬物治療の現状  
第11回兵庫県薬剤師会・兵庫県病院薬剤師会共催講演会  
2022年02月10日 兵庫(Web)
- Short Lectures  
Fluorescent SNB long term outcome “Three nodes or a little more by fICG”  
Yamagami K  
Local management of primary breast cancer  
March 5, 2022. Kyoto (Web)
- 特別講演  
RCT・RWD・そして基礎データの一貫性から考えるCDK4/6阻害剤の実臨床への応用  
第2回 Breast Cancer Symposium in Kagawa  
2022年03月11日 兵庫(Web)

## ■ 学会発表 (地域レベル)

- インプラント留置により形成された被膜への浸潤・播種を認めた豊胸術後乳癌の1例  
大山友梨, 山神和彦, 大段仁奈, 矢内勢司, 結縁幸子, 矢田義弘, 松本元, 田代敬, 門澤秀一  
第19回日本乳癌学会近畿地方会  
2021年12月4日 大阪