

2018 年度

■ 論文

- Survival Outcomes of Retreatment with Trastuzumab and Cytotoxic Chemotherapy for HER2-Positive Recurrent Patients With Breast Cancer Who Had Been Treated with Neo/Adjuvant Trastuzumab Plus Multidrug Chemotherapy: A Japanese Multicenter Observational Study.  
Yamashiro H, Sawaki M, Masuda N, Okumura Y, Takano T, Tokunaga E, Saito T, Sagara Y, Yamazaki K, Kawaguchi Y, Lee T, Ozaki S, Yamagami K, Yamamoto N, Kuroi K, Suwa H, Ohtani S, Ito T, Yasuno S, Morita S, Ohno S, Toi M.  
Breast Cancer: Basic and Clinical Research (12), 1-7, 2018
- Combined effects of neoadjuvant letrozole and zoledronic acid on  $\gamma$   $\delta$  T cells in postmenopausal women with early-stage breast cancer.  
Sugie T, Suzuki E, Yamauchi A, Yamagami K, Masuda N, Gondo N, Sumi E, Ikeda T, Tada H, Uozumi R, Kanao S, Tanaka Y, Hamazaki Y, Minato N, Toi M.  
The Breast (38), 114-119, 2018
- The application of indocyanine green fluorescence navigation method to a sentinel lymph node biopsy after neoadjuvant chemotherapy in node-positive breast cancer  
K Yamagami, H Matsumoto, T Hashimoto, S Yanai, S Yuen, Y Yata, Y Ichinose, T Deai, M Toi  
Annals of Oncology 29, 2018, suppl\_8, p 261
- Prospective cohort study of real world chemotherapy sequence for metastatic breast cancer (KBCRN A001: E-SPEC study)  
K Nakatsukasa, Y Kikawa, T Kotake, K Yamagami, S Tsuyuki, H Yamashiro, H Suwa, T Sugie, T Okuno, H Kato, S Takahara, I Nakayama, N Ogura, Y Moriguchi, M Takata, E Suzuki, H Yoshibayashi, H Ishiguro, T Taguchi, M Toi  
Annals of Oncology 29, 2018, suppl\_8, p 351
- Effectiveness of surgical glove compression therapy as a prophylactic method against nab-paclitaxel induced peripheral neuropathy  
S Tsuyuki, K Yamagami, Y Yoshibayashi, T Sugie, Y Mizuno, S Tanaka, H Kato, T Okuno, N Ogura, H Yamashiro, H Takuwa, Y Kikawa, T Hashimoto, T Kato, S Takahara, A Yamauchi, T Inamoto  
Annals of Oncology 29, 2018, suppl\_8, p 1803
- 【Women's Imaging 2018 Breast Imaging Vol.13 個別化医療(PrecisionMedicine)に向けた乳がん画像診断・治療の展望】  
先進的乳がん画像診断技術の臨床応用と可能性  
造影マンモグラフィの撮影技術と今後の展望  
結縁 幸子  
INNERVISION 33(8) 33-35, 2018

■ 学会発表 (全国レベル)

- Attention to local recurrences as subcutaneous tumors after skin-sparing mastectomy or nipple-sparing mastectomy with immediate breast reconstruction  
Matsumoto H, Yanai S, Yata Y, Yuen S, Yamagami K, Hashimoto T, Ichinose Y, Monzawa S, Okumura K.  
Kyoto Breast Cancer Consensus Conference 2018 International Convention 19-May 2018 (Kyoto)
- Importance of detection of intratumoral heterogeneity on diffusion-weighted and T2-weighted MRI for predicting breast cancer subtypes  
Yuen S, Monzawa S, Yanai S, Matsumoto H, Yata Y, Ichinose Y, Deai T, Hashimoto T, Tashiro T, Kazuhiko Y.  
Kyoto Breast Cancer Consensus Conference 2018 International Convention 19-May 2018 (Kyoto)
- 矢内 勢司、倉光 瞳、結縁 幸子、矢田 善弘、松本 元、山神 和彦、一ノ瀬 庸、橋本 隆、門澤 秀一、伊藤 敬、伊藤 利江子、山神 真佐子、曾山 ゆかり  
片側乳癌の疑いまたは診断で当院紹介となり両側乳癌と最終診断された症例の検討  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月16日、京都市
- 山神 和彦、橋本 隆、松本 元、矢田 善弘、結縁 幸子、矢内 勢司、一ノ瀬 庸、出合 輝行、倉光 瞳、山神 真佐子、曾山 ゆかり、門澤 秀一、田代 敬、伊藤 利江子  
ICG蛍光法は腋窩リンパ節転移を伴う術前化学療法症例のセンチネルリンパ節生検偽陰性率を低減できるか?  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月16日、京都市
- 矢田 善弘、矢内 勢司、結縁 幸子、松本 元、山神 和彦、山神 真佐子、曾山 ゆかり、門澤 秀一、橋本 隆、一ノ瀬 庸  
歯科医師会を介した中規模病院の医科歯科連携の取り組み(周術期口腔ケアから薬物療法口腔ケアへの発展へ)  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月16日、京都市
- 松本 元、矢内 勢司、結縁 幸子、矢田 善弘、山神 和彦、一ノ瀬 庸、橋本 隆、門澤 秀一、田代 敬、山神 真佐子、曾山 ゆかり  
One-step-Nucleic Acid Amplification(OSNA)法を用いた際の際の非浸潤性乳管癌腋窩リンパ節転移症例の検討  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月16日、京都市
- 門澤 秀一、山神 和彦、結縁 幸子、松本 元、矢田 善弘、矢内 勢司、山神 真佐子、湯浅 奈美、大木 穂高、川口 晴菜、田代 敬  
乳癌術前化学療法後の残存病変 病理診断基準の相違による拡散強調画像とダイナミックMRIの診断能の比較  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月16日、京都市
- 川口 展子、川田 有希子、仙田 典子、川島 雅央、鈴木 栄治、鳥井 雅恵、高田 正泰、山城 大泰、山神 和彦、芳林 浩史、岡村 隆仁、加藤 大典、森口 喜生、山内 清明、稲本 俊、戸井 雅和  
遺伝性腫瘍の診療体制の構築に向けてネットワークにおけるバイオバンクを基盤とした遺伝性腫瘍の診療体制の構築に向けた取り組み  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月16日、京都市
- 前島 佑里奈、高原 祥子、山内 清明、松本 元、山神 和彦、杉江 知治、山城 大泰、加藤 大典、鳥井 雅恵、高田 正泰、戸井 雅和  
センチネルリンパ節生検の今後に向けた取り組み ICG蛍光法によるセンチネルリンパ節生検後の再発についての検討 KBCRN多施設共同後方視的研究報告第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月16日、京都市
- 露木 茂、山神 和彦、芳林 浩史、杉江 知治、水野 豊、田中 覚、加藤 大典、奥野 敏隆、小倉 信子、山城 大泰、多久和 晴子、木川 雄一郎、橋本 隆、加藤 達史、山内 清明、稲本 俊  
nab-Paclitaxel起因性末梢神経障害に対する手術手袋圧迫療法の予防効果の検証 多施設共同第3相試験  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月16日、京都市
- 諏訪 裕文、加藤 大典、山口 あい、太治 智愛、露木 茂、山神 和彦、山内 清明、稲本 俊  
HER2陰性進行再発乳癌肝転移に対するBevacizumab+Paclitaxelによる第II相臨床試験  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月16日、京都市
- 三木 万由子、高尾 信太郎、小西 宗治、重岡 靖、宮下 勝、諏訪 裕文、今村 美智子、奥野 敏隆、広利 浩一、三好 康雄、村瀬 慶子、吉良 亜矢子、山神 和彦、  
Kobe Breast Cancer Oncology Group  
転移・再発乳がんに対する新規S-1投与方法(2週投与1週休薬法)の有用性の検討  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月16日、京都市
- Monzawa S., Yamagami K., Yuen S., Matsumoto H., Yada Y. Yanai S., Yuasa N., Ohki H., Kawaguchi H., Tashiro T.,  
Comparison of Diffusion-weighted Imaging and Dynamic MRI for the Evaluation of Residual Disease of Breast Cancer Treated with Neoadjuvant Chemotherapy  
第46回日本磁気共鳴医学会大会、2018年9月7日、金沢市
- 川口 展子、露木 茂、仙田 典子、戸井 雅和、山神 和彦、奥野 敏隆、芳林 浩史、諏訪 裕文、木川 雄一、山城 大泰、高原 祥子、岡村 隆仁、杉江 智治、華井 明子、石黒 洋  
圧迫療法の化学療法起因性末梢神経障害予防効果検討の多施設共同ランダム化比較試験  
第56回日本癌治療学会学術集会、2018年10月18日、横浜市
- 門澤 秀一、山神 和彦、湯浅 奈美、大木 穂高、川口 晴菜、結縁 幸子、松本 元、矢田 善弘、矢内 勢司、田代 敬  
Bone Scintigraphy for Breast Cancer: A Pictorial Review  
第58回日本核医学会学術総会、2018年11月15日、沖縄
- 門澤 秀一、山神 和彦、結縁 幸子、松本 元、矢田 善弘、矢内 勢司、大久保 ゆうこ、大段 仁奈、山神 真佐子、湯浅 奈美、大木 穂高、川口 晴菜、田代 敬、中井 登紀子  
線維性過誤腫過形成を伴う過誤腫の一例  
第28回日本乳癌画像研究会、2019年2月9日、仙台市

## ■ 教育講演・特別講演・シンポジウム等

- ワークショップ  
結縁 幸子、矢内 勢司、松本 元、矢田 善弘、一ノ瀬 庸、山神 和彦、  
門澤 秀一、田代 敬  
新規画像モダリティの開発から見てきた乳癌像 エネルギーサブトラクション  
技術を用いた造影マンモグラフィ 乳癌画像診断の新しい選択肢として  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月16日、京都市
- International Symposium  
Kenjiro Kimura, Akari Inagaki, Seishi Kono, Hirokazu Tanino,  
Tomohisa Hashimoto, Toshiko Sakuma, Mayuko Miki, Shintaro Takao,  
Natsuko Watanabe, Yutaka Konishi, Koji Okamoto, Hajime Matsumoto,  
Kazuhiko Yamagami, Yuki Mima, Kyoji Doi, Noriaki Kimura  
Development of Microwave Scattered Field Tomographic Imaging System and  
Clinical Trial Results  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月17日、京都市
- 市民公開講座  
山神 和彦  
平易な解説 疫学・乳腺の構造・診断・治療  
第26回日本乳癌学会学術総会、2018年5月19日、京都市
- 特別講演  
山神 和彦  
乳がん診療における薬物療法を含む新たな展開あれこれ  
第34回兵庫県病院薬剤師のためのオンコロジーセミナー、2018年5月24日、神  
戸市
- 特別講演  
結縁 幸子  
エネルギーサブトラクション機能を使用した造影マンモグラフィの臨床への可能  
性  
FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2018 in 神戸、2018年6月9日、神戸市
- 教育講演  
結縁 幸子  
エクセレントケースカンファレンス  
FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2018、2018年7月16日、大阪市
- 講演奨励賞受賞記念講演  
稲垣 明里、木村 建次郎、谷野 裕一、三木 万由子、高尾 信太郎、  
渡邊 奈津子、小西 豊、岡本 交二、松本 元、山神 和彦、美馬 勇輝、  
土井 恭二、木村 憲明  
マイクロ波散乱場断層イメージングシステムの開発と乳癌組織の検出  
2018年9月19日、名古屋市
- 特別講演  
山神 和彦  
LH-RHaを歴史の流れを通して考える  
乳癌治療Web講演会in KOBE、2018年9月26日、神戸市
- 教育セミナー  
結縁 幸子  
明日から実践できるMRI早わかり講座—超音波検査を行うためのMRIの知識—  
第41回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会、2018年10月8日、大阪市
- 特別講演  
山神 和彦  
乳がん診療の現状と近未来—薬物療法の基本と進化—  
第10回兵庫県薬剤師会・兵庫県病院薬剤師会共催講演会、  
2018年10月27日、神戸市
- アフタヌーンセミナー  
結縁 幸子  
エネルギーサブトラクション機能を使用した造影マンモグラフィの臨床への可能  
性  
第6回造影マンモグラフィ研究会、2019年2月10日、仙台市
- 教育講演  
山神 和彦  
中規模病院である当院の先端医療のとり組み、あれこれ(2019)  
京都大学乳腺外科講義、2019年2月27日、京都市
- 特別講演  
結縁 幸子  
造影マンモグラフィでみる乳癌—Dense Breastでも大丈夫—  
第45回関西乳房画像研究会、2019年3月2日、大阪市
- 特別講演  
結縁 幸子  
デジタルマンモグラフィの新機能と可能性  
第3回港島乳腺オープンカンファレンス、2019年3月6日、神戸市

## ■ 講演会・研究会

- ケースカンファレンス(Discussion)  
山神 和彦  
MBC治療戦略を考える会、2018年5月25日、神戸市
- 矢田 善弘、大久保 ゆうこ、大段 仁奈、矢内 勢司、結縁 幸子、松本 元、  
山神 和彦、山神 真佐子、門澤 秀一、田代 敬、一ノ瀬 庸、橋本 隆  
micropapillary variantの混合型粘液癌の症例  
第34回合同カンファレンス、2018年6月13日、神戸市
- 山神 和彦  
ESME Database研究の解釈と臨床への応用について  
Small meeting on HER2 negative breast cancer in Kobe、  
2018年7月4日、神戸市
- 大久保 ゆうこ、山神 和彦、大段 仁奈、矢内 勢二、結縁 幸子、矢田 善弘、  
松本 元、橋本 隆、一ノ瀬 庸、出合 輝行  
地域に生かす乳癌最新診療の現状と近未来—神戸市歯科医師会を介した院  
外連携、形成外科との院内連携そして産学連携—  
第71回兵庫県医師会医学会、2018年10月21日、神戸市
- 松本 元  
局所進行HER2陽性乳癌に対するペルツズマブの投与経験と今後の展望  
神戸乳腺チーム医療の会、2018年11月2日、神戸市
- 結縁 幸子、田代 敬  
特徴的な画像を呈した乳腺嚢胞性腫瘍の一例  
第39回兵庫県乳腺画像診断研究会、2019年1月19日、神戸市