

原著

- I-1) Naotake Funamizu, Akimasa Sakamoto, Shozo Mori, Miku Iwata, Mikiya Shine, Chihiro Ito, Mio Uraoka, Yoshitomo Ueno, Kei Tamura, Yoshiaki Kamei, Yasutsugu Takada, Taku Aoki, Yuzo Umeda
Postoperative Geriatric Nutritional Risk Index as a Determinant of Tolerance to S-1 Adjuvant Chemotherapy After Curative Surgery for Pancreatic Ductal Adenocarcinoma:A Cohort Study with External Validation
Cancers (Basel). 2025 Apr 26;17(9):1448. doi: 10.3390/cancers17091448.
- I-2) Naotake Funamizu, Shozo Mori, Akimasa Sakamoto, Masahiko Honjo, Kei Tamura, Katsunori Sakamoto, Kohei Ogawa, Yuzo Umeda, Taku Aoki, Yasutsugu Takada
Novel modified frailty index predicts completion of adjuvant chemotherapy in resectable pancreatic cancer in a dual center study
Sci Rep. 2025 May 16;15(1):17000. doi: 10.1038/s41598-025-02365-5.
- I-3) Akimasa Sakamoto, Katsunori Sakamoto, Takahiro Hikida, Chihiro Ito, Miku Iwata, Mikiya Shine, Mio Uraoka, Tomoyuki Nagaoka, Masahiko Honjo, Kei Tamura, Naotake Funamizu, Kohei Ogawa, Yasutsugu Takada
Clinical significance of postoperative cardiothoracic ratio for postoperative pleural effusion following hepatectomy
BMC Surg. 2025 Nov 4;25(1):523. doi:10.1186/s12893-025-03109-y.
- I-4) Katsunori Sakamoto, Yukiharu Iwamoto, Kohei Ogawa, Oguzhan Sal, Kei Tamura, Takahiro Hikida, Chihiro Ito, Miku Iwata, Akimasa Sakamoto, Mikiya Shine, Yusuke Nishi, Mio Uraoka, Tomoyuki Nagaoka, Masahiko Honjo, Naotake Funamizu, Yasutsugu Takada
Impact of reconstructed portal vein morphology on postoperative nutritional status in pancreatoduodenectomy:a computational fluid dynamics study
Surg Today. 2025 Mar;55(3):445-451. doi: 10.1007/s00595-024-02903-0. Epub 2024 Jul 30.
- I-5) Hironao Nakayama, Akari Murakami, Hisayo Nishida-Fukuda, Shinji Fukuda, Erina Matsugi, Masako Nakahara, Chiaki Kusumoto, Yoshiaki Kamei, Shigeki Higashiyama
Semaphorin 3F inhibits breast cancer metastasis by regulating the Akt-mTOR and TGF β signaling pathways via neuropilin-2
Sci Rep. 2025 Mar 3;15(1):7394. doi:10.1038/s41598-025-91559-y.
- I-6) Takuya Matsuda, Megumi Matsuda, Hasnine Haque, Shotaro Fuchibe, Masaki Matsumoto, Yasuhiro Shiraishi, Yuki Nobe, Kango Kuwabara, Wataru Toshimori, Kanako Okada, Naoto Kawaguchi, Mie Kurata, Yoshiaki Kamei, Riko Kitazawa, Teruhito Kido
Diagnostic accuracy of a machine learning model using radiomics features from breast synthetic MRI
BMC Med Imaging. 2025 Sep 29;25(1):399. doi:10.1186/s12880-025-01930-8.
- I-7) Daichi Uraoka, Megumi Matsuda, Yuki Tanabe, Naoto Kawaguchi, Chihiro Nishiyama, Ayaka Okada, Koichiro Uda, Hiroshi Suekuni, Hikaru Nishiyama, Yoshiaki Kamei, Mie Kurata, Riko Kitazawa, Shota Nakano, Teruhito Kido
Usefulness of four-dimensional noise reduction filtering using a similarity algorithm in low-dose dynamic computed tomography for the evaluation of breast cancer:a preliminary study
Japanese Journal of Radiology. 2025 May;43(5):787-799. doi:10.1007/s11604-024-01730-0. Epub 2025 Jan 24.
- I-8) Takashi Saitou, Sota Takanezawa, Ryosuke Kawakami, Kana Kobayashi-Taguchi, Mai Kamito, Kana Takemoto, Yosuke Niko, Yuji Tsukamoto, Ryotaro Ozaki, Atsushi Tsurumune, Yoshiaki Kamei, Yuzo Umeda, Takeshi Imamura
Upright Light-Sheet Microscopy with Two-Photon Excitation for Imaging Large Samples

Bioimages.2025 Volume 33:1-13 doi:10.11169/bioimages.33.1

症例報告

- II-1) Naotake Funamizu, Noriko Funamizu, Yoshinaru Hirose, Yoshiaki Kamei, Riko Kitazawa, Yuzo Umeda, Tsunemichi Hirose
Long-term survival in a patient with postoperative pulmonary oligometastasis of pancreatic cancer treated with surgical resection and chemotherapy: A case report
Medicine (Baltimore). 2025 Aug 1;104(31):e43647. doi:10.1097/MD.00000000000043647.
- II-2) Noriko Funamizu, Naotake Funamizu, Tsunemichi Hirose
Tirzepatide-induced weight loss and obstructive sleep apnea improvement in an adult with type 2 diabetes : A case report
Medicine (Baltimore). 2025 Oct 24;104(43):e45445. doi:10.1097/MD.00000000000045445.
- II-3) Oguzhan Sal, Katsunori Sakamoto, Kei Tamura, Masahiko Honjo, Yusuke Nishi, Naotake Funamizu, Kohei Ogawa, Yasutsugu Takada
Robot assisted anatomical liver resection is safe for patient with hepatocellular carcinoma underlying Fontan-associated liver disease
Hepatobiliary Pancreat Dis Int. 2025 Feb;24(1):111-113. doi: 10.1016/j.hbpd.2024.07.007. Epub 2024 Jul 19.
- II-4) 青野真由子、野田令菜、田口加奈、村上朱里、北澤理子、亀井義明、榎田祐三
IgG4 関連硬化性乳腺炎を併存した乳癌の I 例
日臨外会誌 86 (9), 1138-1145, 2025

総説

- III-1) Naotake Funamizu, Mio Uraoka, Chihiro Ito, Miku Iwata, Akimasa Sakamoto, Yoshiaki Kamei, Yuzo Umeda
Nutritional Status and Chemotherapy Completion in Resectable Pancreatic Cancer: A Narrative Review
Curr Oncol. 2025 Sep 17;32(9):519. doi: 10.3390/curroncol32090519.

著書

- VI-1) 榎田祐三
手術記録の描き方・活かし方 第2版 金芳堂
- VI-2) 船水尚武、浦岡未央、山本可奈
【カラダを知ればケアがみえる 解剖&病態生理の冒険へ！消化器臓器の歩きかた】膵臓の冒険
消化器ナーシング (2434-4575) 30 巻 3 号 Page241-253 (2025. 03)
- VI-3) 村上朱里
mucocoele-like lesion や ADH と診断された場合、どのような対応をすべきですか？
ここが知りたい！乳癌診療現場のギモン 2025;17
- VI-4) 村上朱里
術後の閉創・創部管理
エキスパートが伝える スタンダード乳癌手術 176-178

国際学会

- V-1) 村上朱里
Specific issues
ベスト オブ SABCS (サンアントニオ乳癌シンポジウム) 2024 イン京都 2025. 2. 1-2 オンライン

- V-2) Yukinori Ozaki, Shohei Koyama, Satoshi Morita, Shun Sugibayashi, Minoru Miyashita, Emi Tokuda, Tatsunori Shimoi, Megumi Fukuoka, Hiroko Masuda, Yuko Takano, Nobuhiro Shibata, Tetsuhiro Yoshinami, Akari Murakami, Kentaro Tamaki, Hiroshi Ishiguro, Shigehira Saji, Norikazu Masuda
Randomized phase2 study of paclitaxel plus bevacizumab induction followed by atezolizumab plus nab-paclitaxel in patients with PD-L1-positive metastatic triple-negative breast cancer with biomarker analysis (JBCRG-M10/INDUCE)
ESMO Congress 2025 2025. 10. 17-21 ベルリン
- V-3) Mai Kitazawa, Kaori Tane, Tsutomu Iwasa, Aiko Nagayama, Yuko Takahashi, Akihiko Ozaki, Yuka Inoue, Yuri Kimura, Kazunoshin Tachibana, Yuki Hara, Akari Murakami, Sayuka Nakayama, Takaaki Konishi, Masafumi Iida, Atsushi Fushimi, Yurika Iida, Yuri Fujimoto, Reiko Mitsueda, Kyoko Goda, Nanae Ogata, Akinori Oyabu, Fumie Igari, Hiroko Masuda, Chikako Yamauchi, Takanori Ishida
MIRAY1 : Fostering Next generation Professionals and Networks in Breast Cancer in Japan
TIBCS 2025 2025. 10. 25-26 台湾
- V-4) A. Murakami, M. Manae, U. Kaho, T. Kana, N. Megumi, K. Erina, N. Haruna, T. Kana, K. Yoshiaki, U. Yuzo
Relationship between the Incidence of Osteonecrosis of the Jaw due to Bone-Modifying Drugs Administered for Bone Metastases of Breast Cancer, Risk Factors, and Overall Survival
San Antonio Breast Cancer Symposium 2025. 12. 9-12 Texas
- V-5) Y. Kimura, R. Yamaguchi, K. Fukui, A. Kanou, M. Noma, S. Akashi-Tanaka, K. Arihiro. N. Iwamoto. Y. Ohta, T. Okuno, S. Kashiwagi, Y. Kamei, Y. Tanada, S. Nakano, A. Nagata, A. Murakami, Y. Mochitomi, A. Yamakawa, M. Yamaguchi, H. Shima, A. Emi
Ultrasound-guided biopsy-based tils assessment at tumor margins as a predictive biomarker of neoadjuvant treatment response in early her2-positive and triple-negative breast cancer:a multicenter study
San Antonio Breast Cancer Symposium 2025. 12. 9-12 Texas

学会発表（全国学会・研究会）

【愛媛大学】（開催日時順）

- VII-1) 浦岡未央、船水尚武、伊藤千尋、榎田祐三
肝胆膵領域手術後の食思不振および抑うつに対する Sulpiride の効果
第40回 日本栄養治療学会学術集会 2025. 2. 14-15 横浜
- VII-2) 伊藤千尋、船水尚武、盛田興輔、疋田貴大、岩田みく、坂本明優、新恵幹也、浦岡未央、上野義智、田村 圭、榎田祐三
高齢患者における膵頭十二指腸切除術合併症のリスク因子に関する検討
第40回 日本栄養治療学会学術集会 2025. 2. 14-15 横浜
- VII-3) 岩田みく、船水尚武、伊藤千尋、浦岡未央、榎田祐三
膵癌術前補助化学療法中における薬剤性間質性肺疾患の危険因子に関する検討
第40回 日本栄養治療学会学術集会 2025. 2. 14-15 横浜
- VII-4) 村上朱里、今井美智子、山崎美奈、田口加奈
乳房部分切除後乳房リンパ浮腫にパッド型圧迫療法を行った治療効果の検討
第8回 日本リンパ浮腫学会総会 2025. 3. 15-16 大阪
- VII-5) 船水尚武、森 昭三、坂本明優、盛田興輔、疋田貴大、岩田みく、伊藤千尋、新恵幹也、浦岡未央、上野義智、田村 圭、青木 琢、榎田祐三
膵癌術後の S-1 補助化学療法における忍容性評価の予測因子としての CRP/Albumin 比の有用性 (validation study)
第125回 日本外科学会定期学術集会 2025. 4. 10-12 宮城
- VII-6) 浦岡未央、船水尚武、盛田興輔、疋田貴大、坂本明優、岩田みく、伊藤千尋、新恵幹也、上野義智、

田村 圭、榎田祐三

変異右肝動脈 (aRHA) の肝十二指腸間膜内での走行と、肝胆膵手術における臨床的重要性の検討

第 125 回 日本外科学会定期学術集会 2025. 4. 10-12 宮城

VII-7) 坂本明優、田村 圭、盛田興輔、疋田貴大、伊藤千尋、岩田みく、新恵幹也、浦岡未央、上野義智、船水尚武、榎田祐三

膵癌に対する真の BR を考える～Anatomical, Biological, Conditional BR の観点から～

第 125 回 日本外科学会定期学術集会 2025. 4. 10-12 宮城

VII-8) 盛田興輔、塩川大介、疋田貴大、坂本明優、岩田みく、伊藤千尋、新恵幹也、浦岡未央、上野義智、田村 圭、船水尚武、齋藤 卓、川上良介、今村健志、榎田祐三

オルガノイド技術を用いた胆管がん研究基盤の創生

第 125 回 日本外科学会定期学術集会 2025. 4. 10-12 宮城

VII-9) 村上朱里、亀井義明、青野真由子、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、田口加奈、榎田祐三

乳腺外科の魅力を伝える学生教育の取り組み

第 125 回 日本外科学会定期学術集会 2025. 4. 10-12 宮城

VII-10) 田口加奈、青野真由子、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、村上朱里、亀井義明、榎田祐三

A 区域乳癌における乳房部分切除術後の乳輪・乳頭複合体の位置に影響を及ぼす因子の探索

第 125 回 日本外科学会定期学術集会 2025. 4. 10-12 宮城

VII-11) 岩田みく、船水尚武、二神拓也、増田ひかり、盛田興輔、疋田貴大、伊藤千尋、坂本明優、新恵幹也、浦岡未央、田村 圭、榎田祐三

膵癌術前補助化学療法中の薬剤性間質性肺疾患の危険因子としての CRP 値の意義

第 46 回 癌免疫外科研究会 2025. 5. 15-16 岡山

VII-12) 坂本明優、田村 圭、二神拓也、増田ひかり、盛田興輔、疋田貴大、伊藤千尋、岩田みく、新恵幹也、浦岡未央、船水尚武、榎田祐三

全身性免疫炎症指数を用いた膵癌術前化学療法の治療効果と予後予測

第 46 回 癌免疫外科研究会 2025. 5. 15-16 岡山

VII-13) 船水尚武、伊藤千尋、坂本明優、岩田みく、浦岡未央、新恵幹也、田村 圭、榎田祐三
生体肝移植ドナーの腹壁癒痕ヘルニアの発生頻度とそのリスク因子

第 23 回 日本ヘルニア学会学術集会 2025. 5. 23-24 岩手

VII-14) Yuzo Umeda

Digital illustration for operative notes

第 37 回 日本肝胆膵外科学会学術集会 2025. 6. 13-14 長野

VII-15) Mikiya Shine, Kyosuke Morita, Takahiro Hikida, Miku Iwata, Akimasa Sakamoto, Chihiro Ito, Mio Uraoka, Kei Tamura, Naotake Funamizu, Yuzo Umeda

Conversion Surgery for unresectable Hepatocellular Carcinoma: A Case Series

第 37 回 日本肝胆膵外科学会学術集会 2025. 6. 13-14 長野

VII-16) Chihiro Ito, Naotake Funamizu, Hikari Masuda, Kyosuke Morita, Takahiro Hikida, Miku Iwata, Akimasa Sakamoto, Mikiya Shine, Mio Uraoka, Kei Tamura, Yuzo Umeda

Preoperative Immune-nutritional assessment for Pancreatoduodenectomy in Patients Aged 80 Years and Older

第 37 回 日本肝胆膵外科学会学術集会 2025. 6. 13-14 長野

VII-17) Kyosuke Morita, Kei Tamura, Takahiro Hikida, Akimasa Sakamoto, Chihiro Ito, Miku Iwata, Mikiya Shine, Mio Uraoka, Naotake Funamizu, Yuzo Umeda

A case of hepatocellular carcinoma with gastric wall invasion treated by left hepatectomy combined with proximal gastrectomy

2025 年 愛媛大学大学院肝胆膵・乳腺外科学 業績

第 37 回 日本肝胆膵外科学会学術集会 2025. 6. 13-14 長野

VII-18) Maho Takayama, Saori Umezawa, Saori Funakoshi, Chihiro Ito, Mai Nakamura, Yukiko Kosai-Fujimoto, Mio Uraoka, Meguri Tanimoto, Yoriko Nomura, Hiroko Okinaga, Kiyoshi Hasegawa
Navigating Career Growth and Work-Life Balance as an Early-Career HBP surgeon

第 37 回 日本肝胆膵外科学会学術集会 2025. 6. 13-14 長野

VII-19) 新恵幹也、坂本明優、盛田興輔、疋田貴大、岩田みく、伊藤千尋、浦岡未央、上野義智、田村 圭、船水尚武、榎田祐三

肝癌肝移植における肝癌再発症例

第 43 回 日本肝移植学会学術集会 2025. 7. 3-4 山口

VII-20) 伊藤千尋、田村 圭、増田ひかり、盛田興輔、疋田貴大、岩田みく、坂本明優、新恵幹也、浦岡未央、船水尚武、榎田祐三

血液型不適合生体移植の周術期管理と移植成績

第 43 回 日本肝移植学会学術集会 2025. 7. 3-4 山口

VII-21) 坂本明優、田村 圭、二神拓也、増田ひかり、盛田興輔、疋田貴大、伊藤千尋、岩田みく、新恵幹也、浦岡未央、船水尚武、榎田祐三

肝移植後 de novo 発癌の現状と課題

第 43 回 日本肝移植学会学術集会 2025. 7. 3-4 山口

VII-22) 疋田貴大、船水尚武、田村 圭、盛田興輔、坂本明優、岩田みく、伊藤千尋、新恵幹也、浦岡未央、榎田祐三

生体肝移植ドナー手術における術後成績

第 43 回 日本肝移植学会学術集会 2025. 7. 3-4 山口

VII-23) 船水尚武、森 昭三、坂本明優、岩田みく、伊藤千尋、新恵幹也、浦岡未央、田中 圭、青木 琢、榎田祐三

根治切除後膵癌に対する補助化学療法有害事象予測因子としての新規フレイル指標の有用性

日本外科代謝栄養学会 第 62 回学術集会 2025. 7. 3-4 東京

VII-24) 村上朱里、井沢知子、出雲路祥子、井上真一郎、小川朝生、小川真寛、亀井義明、倉田明子、塩見美幸、田畑阿美、平井 啓、古谷和紀、谷向 仁

乳がん治療に伴う認知障害に関する医療者の支援スキル向上の為の教育プログラム開発とその効果

第 33 回 日本乳癌学会学術総会 2025. 7. 10-12 東京

VII-25) 日下部恵梨菜、村井純子、青野真由子、竹本佳菜、中村萌美、野田令菜、田口加奈、村上朱里、松木正尋、寺田 央、東山繁樹、亀井義明、榎田祐三

新規 PARG 阻害剤 MOD000582 の作用機序解明と乳癌治療戦略

第 33 回 日本乳癌学会学術総会 2025. 7. 10-12 東京

VII-26) 竹本佳菜、齋藤 卓、田口加奈、青野真由子、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、村上朱里、亀井義明、今村健志、榎田祐三

非線形光学顕微鏡と機械学習を融合した葉状腫瘍の良悪の鑑別となる新たな因子の探索

第 33 回 日本乳癌学会学術総会 2025. 7. 10-12 東京

VII-27) 渡邊知映、清水千佳子、桜井なおみ、佐治重衡、長谷川善枝、武石優子、木川雄一郎、松本 恵、亀井義明、増田慎三

進行・再発乳癌の地域ギャップと治療環境改善のためのチーム養成ワークショップ効果の検討 (TEPPICH-ABC)

第 33 回 日本乳癌学会学術総会 2025. 7. 10-12 東京

VII-28) 村上朱里

MIRAY1 活動報告：他学会若手医師グループに学ぶその意義と目指すもの

第 33 回 日本乳癌学会学術総会 2025. 7. 10-12 東京

VII-29) 大城智弥、尾崎由記範、小山正平、森田智視、宮下 穰、徳田恵美、下井辰徳、福岡 恵、増田紘子、

高野悠子、柴田伸弘、吉波哲大、村上朱里、玉城研太郎、石黒 洋、佐治重衡、増田慎三
JBCRG-M10:PD-L1 陽性 mTNBC に対する PTX+Bev 導入療法後 Atezo+nab-PTX の効果を評価するランダム化第Ⅱ相試験

第 33 回 日本乳癌学会学術総会 2025. 7. 10-12 東京

VII-30) 田村 圭、浦岡未央、新恵幹也、坂本明優、岩田みく、盛田興輔、疋田貴大、伊藤千尋、船水尚武、
榎田祐三

浸潤性膵管癌術後残膵癌に対して残膵全摘を施行した 5 例

Five cases of resected remnant pancreatic cancer after pancreatectomy for invasive ductal carcinoma

第 80 回 日本消化器外科学会総会 2025. 7. 16-18 兵庫

VII-31) 坂本 明優、田村 圭、疋田貴大、伊藤千尋、岩田みく、新恵幹也、浦岡未央、船水尚武、亀井義明、
榎田祐三

膵頭十二指腸切除術における術中出血量と術後合併症の相関

Correlation between intraoperative blood loss and complications in pancreaticoduodenectomy

第 80 回 日本消化器外科学会総会 2025. 7. 16-18 兵庫

VII-32) 伊藤千尋、船水尚武、疋田貴大、岩田みく、坂本明優、新恵幹也、浦岡未央、田村 圭、亀井義明、
榎田祐三

85 歳以上高齢者における膵頭十二指腸切除術の術前評価～骨格筋の質・内蔵型肥満の意義～

Preoperative assessment for Pancreatoduodenectomy in Patients Aged 85 Years and Older

第 80 回 日本消化器外科学会総会 2025. 7. 16-18 兵庫

VII-33) 増田ひかり、船水尚武、榎田祐三

肝動脈破格を伴う主膵管型膵管内乳頭粘液性腫瘍に対し膵頭十二指腸切除術を施行した一例

A case of pancreaticoduodenectomy for IPMN with hepatic artery anomaly

第 80 回 日本消化器外科学会総会 2025. 7. 16-18 兵庫

VII-34) 盛田興輔、船水尚武、坂本明優、岩田みく、伊藤千尋、新恵幹也、浦岡未央、上野義智、田村 圭、
榎田祐三

肝切除における腹腔鏡下手術とロボット支援下手術のアウトカムに関する比較検討

Comparison of outcomes between Laparoscopic surgery and Robot-assisted surgery in liver resection

第 80 回 日本消化器外科学会総会 2025. 7. 16-18 兵庫

VII-35) 疋田貴大、坂本明優、金子直恵、倉田美恵、山本敏弘、和田奈津江、和田由紀子、中村貴紀、榎田
祐三、増本純也

ASC を標的としたうんインフラマソーム阻害剤(KN3014)を用いた肝虚血再灌流抑制効果

第 21 回 日本病理学会カンファレンス 2025. 7. 25-26 愛媛

VII-36) 竹本佳菜、野田令菜、森 愛絵、青野真由子、中村萌美、日下部恵梨菜、田口加奈、村上朱里、亀
井義明、榎田祐三

画像上異なる特徴を示し、乳癌との鑑別を要した IgG4 関連乳腺疾患の 2 例

第 53 回 日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 2025. 9. 13-14 東京

VII-37) 福井佳与、恵美純子、加納昭子、木村優里、有廣光司、明石定子、永田 彩、野間 翠、亀井義明、
村上朱里、奥野敏隆、中野正吾、棚田安子、岩本奈織子、山口 倫、柏木伸一郎、持富ゆかり、山川あ
りさ、山口美奈、太田裕介、島 宏彰

TILs-US score 誕生からこれまでの研究経過

第 53 回 日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 2025. 9. 13-14 東京

VII-38) 恵美純子、木村優里、福井佳与、加納昭子、野間 翠、山口 倫、明石定子、有廣光司、岩本奈織
子、太田裕介、奥野敏隆、柏木伸一郎、亀井義明、棚田安子、中野正吾、永田 彩、村上朱里、持富ゆ
かり、山川ありさ、山口美奈、島 宏彰

術前化学療法に関する TILs 超音波画像診断研究部会におけるメインデータ最終報告

第 53 回 日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 2025.9.13-14 東京

- VII-39) 木村優里、福井佳与、加納昭子、野間 翠、山口 倫、明石定子、有廣光司、岩本奈織子、太田裕介、奥野敏隆、柏木伸一郎、亀井義明、棚田安子、中野正吾、永田 彩、村上朱里、持富ゆかり、山川ありさ、山口美奈、島 宏彰、恵美純子

腫瘍浸潤リンパ球の評価と超音波画像所見から読み解く針生検時の臨床的工夫

第 53 回 日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 2025.9.13-14 東京

- VII-40) 佐藤恵美、押野智博、金澤真作、野間 翠、角谷昌俊、島 宏彰、中村 卓、今吉由美、亀井桂太郎、位藤俊一、加茂知久、田口加奈、亀井義明、奥野敏隆、蓬原一茂、尾本きよか、木暮洋美、中井麻木、三塚幸夫、山口 倫

乳腺内低エコー域に対する造影超音波検査の有用性に関する多施設共同研究の概要と進捗状況

第 53 回 日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 2025.9.13-14 東京

- VII-41) 日下部 恵梨菜、松木正尋、寺田 央、野田令菜、田口加奈、村上朱里、亀井義明、楳田祐三、村井純子

新規 PARG 阻害剤 MOD000582 は、PAR 化タンパク質を蓄積させることで複製非依存的な抗がん効果を発揮する

第 84 回 日本癌学会学術総会 2025.9.25-27 石川

- VII-42) 中村 萌美、松岡祐子、野田令菜、田口加奈、村上朱里、亀井義明、楳田祐三、山下政克
抗原ペプチドのアフィニティの違いが T 細胞養子免疫療法の抗腫瘍効果に及ぼす

第 84 回 日本癌学会学術総会 2025.9.25-27 石川

- VII-43) 中野志保、日下部 恵梨菜、田手壮太、杉山 隆、村井純子

PARP1 選択的阻害剤 saruparib は、PARP1/2 阻害剤 olaparib とは異なる抗がん作用をもつ

第 84 回 日本癌学会学術総会 2025.9.25-27 石川

- VII-44) 野田令菜、森 愛絵、宇都宮果歩、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、田口加奈、村上朱里、松田 恵、亀井義明、楳田祐三

3D 画像解析ソフトを用いた造影 MRI での乳癌術前化学療法の治療効果判定の有用性の検討

第 63 回 日本癌治療学会学術集会 2025.10.16-18 神奈川

- VII-45) 村上朱里、森 愛絵、宇都宮果歩、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、田口加奈、亀井義明

パッド型圧迫療法を行った乳房部分切除術後乳房リンパ浮腫症例の検討

第 13 回 日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会 2025.10.30-31 富山

- VII-46) 田口加奈、村上朱里、泉本真美子、戸澤麻美、森 愛絵、宇都宮果歩、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、亀井義明

RRSO を念頭に置いて関連診療科と連携の上、両側 DIEP flap 再建を施行した HBOC 乳癌の 2 例

第 13 回 日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会 2025.10.30-31 富山

- VII-47) 泉本真美子、戸澤麻美、村上達郎、森 秀樹、田口加奈

愛媛県における乳房再建の現状

第 13 回 日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会 2025.10.30-31 富山

- VII-48) 森 愛絵、村上朱里、宇都宮果歩、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、田口加奈、亀井義明、楳田祐三

心窩部に生じ巨大嚢胞性病変を呈した Encapsulated papillary carcinoma (EPC) の 1 例

第 87 回 日本臨床外科学会学術集会 2025.11.20-22 東京

- VII-49) 井上有香、増田紘子、木村優里、網岡 愛、村上朱里、橋爪咲奈、田根香織、森田 翠、岩朝 勤、北澤 舞、中村 暁、足立未央、和田朝香、山内智香子

若手乳腺診療医グループ MIRAY1 による Breast Awareness 啓発活動 -無印良品との協働事例-

第 35 回 日本乳癌検診学会学術総会 2025.11.28-29 高知

学会発表（地方会）

- VII-1) 森 愛絵、田口加奈、青野真由子、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、村上朱里、亀井義明、榎田祐三
PMRTにより重度の甲状腺機能低下をきたした乳癌の1例
第80回 愛媛乳腺疾患懇話会 2025.5.10 愛媛
- VII-2) 疋田貴大、坂本明優、金子直恵、倉田美恵、山本敏弘、和田奈津江、和田有希子、中村貴紀、榎田祐三、増本純也
ASCを標的としたインフラマソーム阻害剤を用いた肝虚血再灌流障害改善効果
第21回 日本病理学会カンファレンス 2025.7.25-26 愛媛
- VII-3) 盛田興輔、船水尚武、二神拓也、増田ひかり、疋田貴大、坂本明優、岩田みく、伊藤千尋、新恵幹也、浦岡未央、田村 圭、亀井義明、榎田祐三
ロボット支援下肝切除の現状と課題
第77回 愛媛外科会総会 第11回 日本臨床外科学会愛媛県支部例会 2025.8.2 愛媛
- VII-4) 二神拓也、坂本明優、増田ひかり、岩田みく、伊藤千尋、新恵幹也、浦岡未央、田村 圭、船水尚武、亀井義明、榎田祐三
ERCP後IIIb型膵損傷に対する緊急膵頭十二指腸切除の有効性と安全性
第77回 愛媛外科会総会 第11回 日本臨床外科学会愛媛県支部例会 2025.8.2 愛媛
- VII-5) 田口加奈、森 愛絵、宇都宮果歩、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、村上朱里、泉本真美子、戸澤麻美、亀井義明、榎田祐三
当院における乳癌術後乳房再建の現状
第77回 愛媛外科会総会 第11回 日本臨床外科学会愛媛県支部例会 2025.8.2 愛媛
- VII-6) 疋田貴大、田村 圭、二神拓也、増田ひかり、盛田興輔、坂本明優、岩田みく、伊藤千尋、新恵幹也、浦岡未央、船水尚武、坂本ゆり、武田太郎、吉田 理、徳本良雄、榎田祐三
アルコール性肝硬変患者に対する肝移植成績
第42回 中国四国臨床臓器移植研究会 2025.8.30 香川
- VII-7) 伊藤千尋、田村 圭、岩田みく、坂本明優、野田令菜、新恵幹也、田口加奈、浦岡未央、村上朱里、船水尚武、亀井義明、榎田祐三
持続性と発展を意識した外科教育の取り組み
第100回 中国四国外科学会総会 第30回 中国四国内視鏡外科研究会 2025.9.11-12 岡山
- VII-8) 盛田興輔、塩川大介、疋田貴大、坂本明優、岩田みく、伊藤千尋、新恵幹也、浦岡未央、田村 圭、船水尚武、齋藤 卓、川上良介、今村健志、亀井義明、榎田祐三
(基礎)胆管がん発がんドライバー遺伝子の部位特異的造腫瘍能の評価
第100回 中国四国外科学会総会 第30回 中国四国内視鏡外科研究会 2025.9.11-12 岡山
- VII-9) 二神拓也、坂本明優、増田ひかり、盛田興輔、疋田貴大、岩田みく、伊藤千尋、新恵幹也、浦岡未央、田村 圭、船水尚武、亀井義明、榎田祐三
ERCP後IIIb型膵損傷に対する緊急膵頭十二指腸切除の有効性と安全性
第100回 中国四国外科学会総会 第30回 中国四国内視鏡外科研究会 2025.9.11-12 岡山
- VII-10) 宇都宮果歩、森 愛絵、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、田口加奈、村上朱里、亀井義明、榎田祐三
(乳腺・甲状腺・内分泌)当院における化学療法時の頭皮冷却装置使用による脱毛経過の検討
第100回 中国四国外科学会総会 第30回 中国四国内視鏡外科研究会 2025.9.11-12 岡山
- VII-11) 村上朱里、森 愛絵、宇都宮果歩、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、田口加奈、亀井義明、榎田祐三
乳癌骨転移に対する
投与による顎骨壊死の頻度とリスク因子の検討

第 22 回 日本乳癌学会 中国四国地方会 2025. 9. 26-27 徳島

VII-12) 田口加奈、森 愛絵、宇都宮果歩、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、村上朱里、亀井義明、榎田祐三

局所麻酔下乳房部分切除術と全身麻酔下乳房部分切除術の安全性と整容性の比較検討

第 22 回 日本乳癌学会 中国四国地方会 2025. 9. 26-27 徳島

VII-13) 野田令菜、森 愛絵、宇都宮果歩、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、田口加奈、村上朱里、亀井義明、榎田祐三

画像上は乳頭状腎細胞癌と考えられ腎部分切除術を施行した乳癌術後腎転移の 1 例

第 22 回 日本乳癌学会 中国四国地方会 2025. 9. 26-27 徳島

VII-14) 森 愛絵、田口加奈、宇都宮果歩、竹本佳菜、中村萌美、日下部恵梨菜、野田令菜、村上朱里、亀井義明、榎田祐三

PMRT により重度の甲状腺機能低下をきたした乳癌の 1 例

第 22 回 日本乳癌学会 中国四国地方会 2025. 9. 26-27 徳島

VII-15) 村上朱里

治療編：術前化学療法後の標準的薬物治療アップデート -HER2 陽性およびトリプルネガティブ乳癌を中心に-

第 22 回 日本乳癌学会 中国四国地方会 2025. 9. 26-27 徳島

VII-16) 野田令菜

MIRAY セッション 若手乳腺外科医特別企画 『徳島で待つとるけんな〜！中四国乳腺の MIRAY は明るいんじょ！』

第 22 回 日本乳癌学会 中国四国地方会 2025. 9. 26-27 徳島

VII-17) 田村 圭、新恵幹也、盛田興輔、二神拓也、疋田貴大、坂本明優、伊藤千尋、岩田みく、浦岡未央、船水尚武、榎田祐三

ロボット肝切除の現状と課題

第 13 回 四国肝胆膵外科フォーラム 2025. 10. 4 香川

VII-18) 二神拓也、檜垣知秀、黒部裕嗣、福西琢真、坂上倫久、西村 隆、泉谷裕則

当院における MICS AVR ~Life time management を見据えて~

第 84 回 愛媛心臓血管外科懇話会 2025. 11. 29 愛媛

VII-19) 日下部 恵梨菜

A novel PARG inhibitor MOD000582 exerts replication-independent anticancer effects by accumulating PARylated proteins

第 7 回 四国地区国立 4 大学 大学院医療系研究交流会 2025. 12. 11-12 香川