

学会発表

卵巣原発 Mesonephric-like carcinoma の 1 例
原沙由美、杉生憲二、原 誠、永野輝明、須藤壽子、伊比井崇向、
大久保理恵子、伊藤公彦、吉村道子
第 64 回日本臨床細胞学会春期大会 2023.6.9-11 愛知県

Malignant adenomyoepithelioma の 1 例
山浦 陽、光吉 歩、堀 亜美、柳川雄大、大島一輝、伊比井崇向、
須藤嘉子、永野輝明、吉村道子
第 31 回日本乳癌学会学術総会 2023.6.29-7.1 横浜市

乳腺コレステリン肉芽腫の一例
大島一輝、山浦 陽、野村 肇、柳川雄大、伊比井崇向、須藤嘉子、
永野輝明、吉村道子
第 33 回日本乳癌検診学会学術総会 2023.11.24-25 福岡市

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
山浦 陽、野村 肇、柳川雄大、大島一輝、伊比井崇向、須藤嘉子、
永野輝明、吉村道子
第 33 回日本乳癌検診学会学術総会 2023.11.24-25 福岡市

論文・著書

当院における超音波活用と SMI の有用性
岩永 大、小林大樹
映像情報メディカル 2023 年増刊号
超音波診断 2023BOOK p.75-77 産業開発機構, 2023

バスキュラーアクセス超音波の活用
小林大樹
兵庫県透析医学会誌 35 : 4-6, 2023

形態評価
小林大樹
メンターと学ぶバスキュラーアクセスエコー p.42-61 医歯薬出版株式会社 2023

学会発表

Mycobacterium mageritense による帝王切開後創部感染
(NTM 症) の 1 症例
富澤 凌
第 34 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 2023.2.4 横浜市

穿刺困難に対する超音波検査
小林大樹
第 2 回日本腎不全合併症医学会 2023.2.19 神戸市

機能評価
小林大樹
第 28 回透析バスキュラーアクセスインターベンション治療医学会
2023.3.4 東京都

VA エコー 始めるための基礎知識
小林大樹
第 49 回日本血液浄化技術学会 2023.4.22 沖縄県

Smart Fusion はエコーで可視しにくい部位への手助けにな
る!? エコーガイド下 VAIVT での可能性
小林大樹
Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023.5.29 東京都

VA Echo Live ! 動脈・静脈の描出
小林大樹
Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023.5.29 東京都

VA ちょっとマニアックな血管の描出
小林大樹
Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023.5.29 東京都

PTA ライブ
小林大樹
Japan Endovascular Treatment Conference 2023 2023.5.29 東京都

バスキュラーアクセス標準的評価法作成の意義
小林大樹
日本超音波医学会第 96 回学術集会 2023.5.29 埼玉県