

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

卵巣原発 Mesonephric-like carcinoma の 1 例
原沙由美、杉生憲二、原 誠、永野輝明、後藤嘉子、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総会（春期大会）2023.6.10 名古屋市

教育講演 VA 術前・術後の評価について学ぶ
小林大樹
第 48 回日本超音波検査学会 2023.6.10 大阪市

初心者がつまづきやすい症例
小林大樹
第 68 回日本透析医学会 2023.6.17 神戸市

AV access に対する術前・術後エコー評価
小林大樹
第 31 回日本心血管インターベンション治療学会 2023.8.4 福岡市

透析室における超音波エコーの活用 バスキュラーアクセス管理
小林大樹
第 17 回日本透析クリアランスギャップ研究会 2023.8.26 名古屋市

SARS-CoV-2 検査に導入した PCR 検査機器の有効活用
森下江里子
第 30 回中部地区労災病院臨床検査技師会総会・学会 2023.10.7 富山県

生化学自動分析装置 Cobas8000 c 702 による「セロテック」
Zn 試薬の基礎的検討
鎌田美穂
日本医療検査検査科学会第 55 大会 2023.10.8 横浜市

バスキュラーアクセス標準的評価法 2023
小林大樹
日本超音波医学会 第 50 回関西西地方会 2023.10.21 神戸市

診断に苦慮した症例
諸喜田幹貴
第 10 回 Osaka-Hematology-Club 2023.10.28 大阪市

VA 管理 臨床検査技師の目線から
小林大樹
第 27 回日本透析アクセス医学会 2023.11.19 静岡県

講演会やテレビ出演

プライマリーシャント作製におけるエコーの役割
小林大樹
第 15 回バスキュラーアクセス超音波研究会 2023.1.22 Web

一歩先ゆく血管エコーさらに先ゆく血管エコー
小林大樹
VAEOS ミニレクチャー 2023.2.2 Web

ガイドラインを読み解く
小林大樹
VAEOS ミニレクチャー 2023.2.9 Web

シャントエコーの実際
小林大樹
第 6 回せとうち脈管カンファレンス 2023.2.18 岡山市

若手の指導
小林大樹
VAEOS グレーのエコー 2023.2.16 Web

ルーチン検査 普段こんな感じで検査やっています
小林大樹
VAEOS ミニレクチャー 2023.3.2 Web

シャント静脈で Flow Volume を計測する意義
小林大樹
VAEOS グレーのエコー 2023.3.16 Web

超音波装置の基礎 Vol.1
小林大樹
VAEOS ミニレクチャー 2023.4.6 Web

超音波装置の基礎 Vol.2
小林大樹
VAEOS ミニレクチャー 2023.4.13 Web

私を成長させた〇〇（マルマル）
小林大樹
VAEOS グレーのエコー 2023.4.20 Web

Q&A
小林大樹
VAEOS 第 16 回かけこみ相談室 2023.4.27 Web

ステップ1：プローブはどれを使う？ どう描出する？
小林大樹
GE ヘルスケア EchoPOC 2023.5.13 Web

ステップ2：モードって何？ 調整はどうやるの？
小林大樹
GE ヘルスケア EchoPOC 2023.5.13 Web

ステップ3：血管を見よう
小林大樹
GE ヘルスケア EchoPOC 2023.5.13 Web

中級者のこれから
小林大樹
VAEOS グレーのエコー 2023.5.18 Web

シャントトラブル Vol.1
小林大樹
VAEOS ミニレクチャー 2023.6.1 Web

臨床検査技師が行うシャントエコー
小林大樹
第 1 回アスリードセミナー 2023.6.1 Web

マッピング王

小林大樹
第1回VAエコーカンファレンスルーム 2023.6.8 Web

Start up Session 心エコー基本計測「ドップラー法のやっつけは いけない測り方」

関家季実子
第48回日本超音波検査学会学術集会 2023.6.11 大阪市

過剰血流とスチール症候群などの特徴的な異常血流について

小林大樹
日本血液浄化技術学会 Web セミナー 2023.6.11 Web

狭窄と閉塞

小林大樹
日本血液浄化技術学会 Web セミナー 2023.6.11 Web

感染像、瘤、血清腫、血腫

小林大樹
日本血液浄化技術学会 Web セミナー 2023.6.11 Web

形態評価の見方と落とし穴

小林大樹
日本血液浄化技術学会 Web セミナー 2023.6.11 Web

プローブを持った時の心構え

小林大樹
VAEOS グレーのエコー 2023.6.15 Web

兵庫県臨床検査技師会研修会 下肢動脈エコー

岩永 大
兵庫県臨床検査技師会研修会 2023.6.30 神戸市

合併症に聞く（脱血不良）

小林大樹
第3回VAエコーカンファレンスルーム 2023.7.13 Web

THE 神業（かみわざ）

小林大樹
VAEOS グレーのエコー 2023.7.20 Web

透析時の穿刺ミスによって形成された血腫が正中神経を圧迫し ていた自己血管内シャントの症例

小林大樹
VAEOS ミニレクチャー 2023.8.3 Web

所見キャッチャー（小林）

小林大樹
第5回VAエコーカンファレンスルーム 2023.8.10 Web

私の失敗談

小林大樹
VAEOS グレーのエコー 2023.8.17 Web

バスキュラーアクセスエコー

小林大樹
第22回血液浄化セミナー 2023.8.20 大阪市

医師に報告する所見

小林大樹
VAEOS グレーのエコー 2023.9.21 Web

(1) 基礎講座

小林大樹
ValueWest 4th 2023.9.23 Web

(2)(基礎エコーライブ) 血流量の測り方

小林大樹
ValueWest 4th 2023.9.23 Web

(3)(応用エコービデオライブ) 症例

小林大樹
ValueWest 4th 2023.9.23 Web

Q&A

小林大樹
VAEOS 緊急企画 Q&A 2023.10.5 Web

合併症に聞く（再循環、静脈圧上昇）（木船）

小林大樹
第9回VAエコーカンファレンスルーム 2023.10.12 Web

透析施設におけるエコーを用いたVA管理

小林大樹
第7回湘南鎌倉 SHUNT CARE SEMINAR 2023.10.13 神奈川県

学会に参加すること

小林大樹
VAEOS グレーのエコー 2023.10.19 Web

シャントトラブル Vol.2

小林大樹
VAEOS ミニレクチャー 2023.11.2 Web

大阪超音波 ハンズオン倶楽部

岩永 大
大阪超音波ハンズオン倶楽部 2023.11.12 大阪市

自画自賛

小林大樹
VAEOS グレーのエコー 2023.11.16 Web

エコー淡路 CV IMAGING ハンズオン

岩永 大
エコー淡路 2023.11.18 淡路市

シャントエコーの小ネタ集 Vol.1

小林大樹
VAEOS ミニレクチャー 2023.11.26 Web

シャントエコー

小林大樹
第9回東海血管検査研究会・第2回中部 CVT の会 2023.12.3 名古屋

VA エコーでの機能評価_形態評価 (中級編)
小林大樹
鹿児島県臨床工学技士会第13回透析セミナー 2023.12.9 Web

マッピング王 (小林)
小林大樹
第13回VAエコーカンファレンスルーム (マッピング王 小林) 2023.12.14 Web

シャントエコー 2023 The Topic Best 3
小林大樹
VAEOS グレーのエコー 2023.12.21 Web

THE シャント検定
小林大樹
第14回VAエコーカンファレンスルーム (シャント検定) 2023.12.28 Web

座長を務めた学会・研究会

症例検討 ~この症例、医師はどのような治療方針を立てる?~
小林大樹
第15回バスキュラーアクセス超音波研究会 2023.1.22 Web

第38回 日本超音波検査学会
関西地方会 一般演題
岩永 大
第38回日本超音波検査学会 2023.1.29 京都市

私の Topic 「看護師が立ち上げたシャントエコー」~構想から
全スタッフが習得するまでの長い1年~
小林大樹
VAEOS 第13回かけこみ相談室 2023.1.31 Web

徹底討論「当院で使用しているレポート用紙」
小林大樹
VAEOS 第14回かけこみ相談室 2023.2.28 Web

演題を聞こう「他施設とのVA情報を共有するツール・シャント
手帳を紹介します!」
小林大樹
VAEOS 第15回かけこみ相談室 2023.3.28 Web

THE シャント検定
小林大樹
VAEOS 第17回かけこみ相談室 2023.5.25 Web

第48回 日本超音波検査学会学術集会
循環器領域 一般演題
岩永 大
第48回日本超音波検査学会 2023.6.11 大阪市

演題を聞こう「エコーによる機能評価のピットフォール - 検査体
位による数値の検討 - !」
小林大樹
第2回VAエコーカンファレンスルーム 2023.6.22 Web

私の Topic 「~症例報告~片腕にAVFとAVGのダブルシャ
ント!?こんな症例と出会ったら、あなたはどうか考え対応します
か?」
小林大樹
第4回VAエコーカンファレンスルーム 2023.7.27 Web

私の Topic 「シャントエコー業務の立ち上げから現在に至るま
で!」
小林大樹
第6回VAエコーカンファレンスルーム 2023.8.24 Web

マッピング王
小林大樹
第7回VAエコーカンファレンスルーム 2023.9.14 Web

徹底討論「VAIVTについて」
小林大樹
第8回VAエコーカンファレンスルーム 2023.9.28 Web

私の Topic 「VAIVT 介助業務における臨床工学技士の役割~
治療を最初から最後まで支え、次につなげる~」
小林大樹
第10回VAエコーカンファレンスルーム 2023.10.26 Web

看護師や臨床工学技士がどのようにエコーを始めるか
小林大樹
第2回アスリードセミナー 2023.11.6 Web

所見キャッチャー
小林大樹
第11回VAエコーカンファレンスルーム 2023.11.9 Web

私の Topic 「陸の孤島にシャントエコーがやってきた」
小林大樹
第12回VAEOSカンファレンスルーム 2023.11.30 Web