

## 【国内発表】

1. 関朋子, 永山愛子, 高橋麻衣子, 林田哲, 北川雄光, 原発性乳癌の温存乳房内再発症例に対する腋窩操作の意義, 第 123 回日本外科学会定期学術集会, デジタルポスター, 東京, 2023.04
2. 栗田亜里沙, 山根沙英, 柵木晴妃, 柳下陽香, 石川結美子, 前ゆうき, 山脇幸子, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子, 林田哲, 北川雄光, SLN ratio を用いた非センチネルリンパ節における転移予測, 第 123 回日本外科学会定期学術集会, サージカルフォーラム, 東京, 2023.04
3. 神山真人, 田中真之, 方宇慶喜, 松井信平, 岡林剛史, 林田哲, 北郷実, 川久保博文, 尾原秀明, 北川雄光, 当科における初期臨床研修医のリクルート: コロナ禍における勧誘活動のあり方, 第 123 回日本外科学会定期学術集会, デジタルポスター, 東京, 2023.04
4. 林田哲, 富田寿子, 梶田大樹, 高橋麻衣子, 関朋子, 永山愛子, 杉本麻樹, 北川雄光, 手術動画における AI による術者の注視点の推定とその精度検証, 第 123 回日本外科学会定期学術集会, ワークショップ, 東京, 2023.04
5. 高橋麻衣子, 永山愛子, 関朋子, 林田哲, 北川雄光, 浸潤性小葉癌における腋窩マネジメント, 第 123 回日本外科学会定期学術集会, パネルディスカッション, 東京, 2023.04
6. 林田哲, あなたの声が乳癌学会の MIRAY を創る~Legacy から MIRAY1 まで~, 第 31 回日本乳癌学会学術総会, 特別企画, 横浜, 2023.06
7. 林田哲, 乳癌医療 DX に必要な IT の基礎知識を学ぼう, 第 31 回日本乳癌学会学術総会, 特別企画 座長, 横浜, 2023.06
8. 林田 哲, 永山 愛子, 関 朋子, 高橋 麻衣子, 前田 奈緒子, 式田 秀美, 北條 隆, 北川雄光, 乳房超音波スクリーニングにおける BI-RADS 分類と日本の検診カテゴリー分類の相違の検証, 第 31 回日本乳癌学会学術総会, ポスター, 横浜, 2023.06
9. 林田 哲, 乳癌診療における DX (デジタルトランスインフォメーション) の Vision を語る, 第 31 回日本乳癌学会学術総会, シンポジウム, 横浜, 2023.06
10. 林田 哲, 英語論文を書こう, 第 31 回日本乳癌学会学術総会, 特別企画, 横浜, 2023.06
11. 前 ゆうき, 関 朋子, 栗田 安里沙, 山根 沙英, 柵木 晴妃, 柳下 陽香, 山脇 幸子, 石川 結美子, 永山 愛子, 高橋 麻衣子, 林田 哲, 北川 雄光, 原発性乳癌に対する乳頭温存乳房全切除術の安全性に関する検証, 第 31 回日本乳癌学会学術総会, ポスター, 横浜, 2023.06
12. 小谷 依里奈, 林田 哲, 菊池 雅之, 永山 愛子, 関 朋子, 高橋 麻衣子, 大西 達也, 北條 隆, 神野 浩光, 五月女 恵一, 松井 哲, 首藤 昭彦, 井本 滋, 北川 雄光, Establishment of the breast ultrasound support system using deep-learning system, 第 31 回日本乳癌学会学術総会, 特別企画, 横浜, 2023.06
13. 高橋 麻衣子, 永山 愛子, 関 朋子, 林田 哲, 北川 雄光, Is Volume-Navigation System

- effective as guided biopsy method for an Incidental enhancing lesions? , 第 31 回日本乳癌学会学術総会, ポスター, 横浜, 2023.07
14. 栗田 安里沙, 永山 愛子, 林田 哲, 山根 沙英, 柵木 晴妃, 柳下 陽香, 石川 結美子, 前 ゆうき, 関 朋子, 高橋 麻衣子, 西原 広史, 北川 雄光, 当院でのがんゲノム解析臨床研究"PleSSisionRapid"の乳癌症例データと Precision Medicine の可能性の検討, 第 31 回日本乳癌学会学術総会, ポスター, 横浜, 2023.06,
  15. 関朋子, 新時代の乳癌外科手術～エネルギーデバイスを用いた腋窩郭清 安全な使用法と郭清手技の継承～いかにエネルギーデバイスを用いた腋窩リンパ節郭清を安全に教えるか? , 第 31 回日本乳癌学会学術総会, 特別企画, 横浜, 2023.06
  16. 関 朋子, 永山 愛子, 高橋 麻衣子, 林田 哲, 北川 雄光, BRCA 病的変異保持者に発症した乳癌の特徴, 第 31 回日本乳癌学会学術総会, ポスター, 横浜, 2023.06
  17. 永山 愛子, 林田 哲, 関 朋子, 高橋 麻衣子, 北川 雄光, HER2-low および HER2 陰性手術可能乳癌の生物学的特徴について, 第 31 回日本乳癌学会学術総会, ポスター, 横浜, 2023.06
  18. 関 朋子, 横江 隆道, 永山 愛子, 高橋 麻衣子, 林田 哲, 北川 雄光, エネルギーデバイスを用いた腋窩リンパ節郭清の標準化, 第 61 回日本癌治療学会学術集会, ワークショップ, 横浜, 2023.10
  19. 掘 周太郎, 北郷 実, 清島 亮, 鳥居 暁子, 木須 伊織, 岡林 剛史, 林田 哲, 川久保 博文, 尾原 秀明, 北川 雄光, アフターコロナ時代における外科医学教育の合理化に向けた取り組みと問題点, 第 61 回日本癌治療学会学術集会, ワークショップ, 横浜, 2023.10
  20. 栗田 安里沙, 横江 隆道, 亀山 友恵, 四方 翔平, 柳下 陽香, 山根 沙英, 前 ゆうき, 山脇 幸子, 永山 愛子, 関 朋子, 高橋 麻衣子, 林田 哲, 北川 雄光, 当院における高齢者トリプルネガティブ乳癌の病理学的特徴と治療選択の検討, 第 61 回日本癌治療学会学術集会, ポスター, 横浜, 2023.10
  21. 小林 佑介, 増田 健太, 関 朋子, 小坂 威雄, 北郷 実, 小野 伊久美, 三須 久美子, 中村 康平, 山田 茉未子, 内田 明花, 舩越 建, 竹内 麻理, 小崎 健次郎, 慶應 HBOC センターでの多角的かつ包括的な診療体制で得られた相乗効果, 第 61 回日本癌治療学会学術集会, ワークショップ, 横浜, 2023.10
  22. 林田哲, チーム医療に役立つスキルについて, 第 61 回日本癌治療学会学術集会, シンポジウム, 横浜, 2023.10
  23. 北洞美佳, 魚住龍史, 高橋佳織, 向原徹, 林田哲, 岩部翠, 飯原大稔, 河添仁, 楠原佳那子, 永山愛子, 土屋雅美, 丹羽好美, 中村智徳, 小坂真吉, 二村学, 関朋子, 大貫幸二, 鈴木昭夫, CDK4/6 阻害薬の有効性に対するプロトンポンプ阻害薬併用の影響 多機関共同後方視的観察研究, 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2024, 口演, 神戸, 202403