

<国内学会発表>

1. 綿貫 瑠璃奈, 林田 哲, 河合 佑子, 菊池 雅之, 中小路 絢子, 栗原 俊明, 横江 隆道, 豊田 知香, 高橋 麻衣子, 関 朋子, 北川 雄光. 米国 SEER データベースを用いた浸潤性小葉癌における補助化学療法の有効性の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019.4
2. 林田 哲, 北川 雄光, 本邦におけるがんゲノム医療推進のため解決すべき問題点への取組, 第 119 回日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019.4
 1. 中小路絢子, 林田哲, 菊池雅之, 綿貫瑠璃奈, 豊田知香, 河合佑子, 横江隆道, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. 乳癌進展を促進する HOXB9 遺伝子におけるスプライシングバリエーションの解析. 第 119 回日本外科学会定期学術集会, 2019.4
 2. 高橋麻衣子, 関朋子, 林田哲, 北川雄光. 術前化学療法施行前 N+ 症例に対するセンチネルリンパ節生検の適応. 第 119 回日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019.4
 3. 菊池雅之, 林田哲, 綿貫瑠璃奈, 中小路絢子, 横江隆道, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. 当院における 75 歳以上の高齢者乳癌手術症例の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019.4
 4. 河合佑子, 綿貫瑠璃奈, 菊池雅之, 中小路絢子, 豊田知香, 横江隆道, 関朋子, 高橋麻衣子, 林田哲, 北川雄光, 当科における乳癌 Metaplastic carcinoma 症例の予後調査, 第 119 回日本外科学会定期学術集会, ポスター, 大阪, 2019.4
 5. 菊池雅之. 傍乳輪「波波切開」と全乳房皮下剥離による整容性の高い乳房温存手術の実践. 第 73 回手術手技研究会, 東京, 2019.5
 6. 林田哲, 菊池雅之, 高橋麻衣子, 関朋子, 栗原俊明, 豊田知香, 横江隆道, 河合佑子, 中小路絢子, 綿貫瑠璃奈, 北川雄光. 人工知能による乳房超音波検査リアルタイム解析システムの開発. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7
 7. 林田哲, 高橋麻衣子, 関朋子, 中小路絢子, 北川雄光. 全乳がん手術患者に対し遺伝子パネル検査実施を行う時代に必要な取り組み. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7
 8. 高橋麻衣子, 関朋子, 林田哲, 北川雄光. 術前化学療法後 non-pCR 症例の予後予測因子についての検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7
 9. 中小路絢子, 林田哲, 河合佑子, 菊池雅之, 綿貫瑠璃奈, 豊田知香, 横江 隆道, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. 乳癌増殖を促進する HOXB9 遺伝子スプライシングバリエーションの解析. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7
 10. 菊池雅之, 林田哲, 綿貫瑠璃奈, 中小路絢子, 豊田知香, 横江隆道, 栗原 俊明, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. 当院におけるがん遺伝子パネル検査-PleSSision-の実践. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7
 11. 綿貫瑠璃奈, 林田哲, 河合佑子, 菊池雅之, 中小路絢子, 横江隆道, 栗原 俊明, 豊田知香, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. 浸潤性小葉癌の補助化学療法における有効性一傾

向スコアマッチングを用いた大規模データベースによる検討一. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7

12. 横江隆道, 林田哲, 河合佑子, 菊池雅之, 綿貫瑠璃奈, 中小路絢子, 豊田 知香, 栗原俊明, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. ステージ毎の早期乳癌に対する補助化学療法の有効性:米国 SEER データベースを用いた研究. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7
13. 河合佑子, 林田哲, 綿貫瑠璃奈, 菊池雅之, 中小路絢子, 栗原俊明, 豊田 知香, 横江隆道, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. 当院における乳癌 oligometastases 症例の臨床的特徴の検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7
14. 高橋麻衣子. MRI detected lesions に対する Volume Navigation System ガイド下生検の有用性の検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7
15. 関朋子. 病理学的リンパ節転移陽性ホルモン感受性乳癌の予後に関する検討. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7
16. 福井由紀, 田部井一世, 嶋田昌彦, 坂田道夫, 関朋子. リンパ浮腫予防のキーポイントー指導管理 1 回目・2 回目の有効活用を考えるー. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7
17. 林田哲, 北川雄光. NCD の果たしてきた役割と今後. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2019.7
18. 横江隆道, 林田哲, 河合佑子, 綿貫瑠璃奈, 菊池雅之, 中小路絢子, 豊田 知香, 栗原俊明, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. Evaluation of prognostic stage in the AJCC 8th edition from the aspect of adjuvant chemotherapy effects. 口演, 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2019.7
19. 河合佑子, 林田哲, 綿貫瑠璃奈, 菊池雅之, 中小路絢子, 豊田知香, 栗原 俊明, 横江隆道, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. 当科における乳癌 Metaplastic carcinoma 症例の術後補助化学療法の有無での臨床的特徴の比較検討. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2019.7
20. 林田哲, 乳癌におけるがんゲノム医療の基礎と最新の研究動向. 第 16 回日本乳癌学会中国四国地方会, 出雲, 2019.9
21. 林田哲, Big Data Management to Reinvest New Care & Study Model, 座長, 2019 台日醫院院長管理論壇, 東京, 2019.9
22. 山口茂夫, How We Should Use Big Data? How We Should Establish Good Big Data?. 2019 台日醫院院長管理論壇, 東京, 2019.9
23. 林田哲, 高橋麻衣子, 関朋子, 永山愛子, 北川雄光. 傍乳輪 wave-like incision と全乳房皮下剥離による整容性の高い乳房温存手術の均てん化. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2019.10
24. 中小路絢子, 山口茂夫, 林田哲, 河合佑子, 菊池雅之, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子,

- 北川雄光. HOX 遺伝子群の網羅的解析による LumimalB 乳癌予後予測モデル. 第 57 回日本癌治療学会学術集会,福岡, 2019.10
25. 菊池雅之, 林田哲, 綿貫瑠璃奈, 中小路絢子, 河合佑子, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. 人工知能を用いたリアルタイム乳房超音波検査支援システムの開発. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2019.10
 26. 高橋麻衣子, 関朋子, 林田哲, 北川雄光. MRI 造影病変に対する Volume Navigation System の有用性の検討. 第 57 回日本癌治療学会学術集会,福岡, 2019.10
 27. 村田健, 柳澤貴子, 栗原俊明, 太田紗菜, 金子未来, 榎本文芽, 冨田勝, 杉本昌弘, 砂村眞琴, 林田哲, 北川雄光, 神野浩光. 機械学習法を用いた唾液メタボローム解析による乳癌スクリーニング. 第 57 回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2019.10
 28. 関朋子, 高橋麻衣子, 林田哲, 北川雄光. 原発性乳癌骨転移症例の予後に関する検討. 第 57 回日本癌治療学会学術集会,福岡, 2019.10
 29. 河合佑子, 林田哲, 菊池雅之, 中小路絢子, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. 乳癌 oligometastases 症例の検討, 第 57 回日本癌治療学会学術集会,福岡, 2019.10
 30. 菊池雅之, 林田哲, 中小路絢子, 河合佑子, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光. センチネルリンパ節生検におけるラジオアイソトープの優位性について. 第 21 回 SNNS 研究会学術集会, 仙台, 2019.10
 31. 林田哲, 座長, 第 21 回 SNNS 研究会学術集会, 仙台, 2019.10
 32. 河合佑子, 林田哲, 菊池雅之, 中小路絢子, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子, 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 21 回 SNNS 研究会学術集会,仙台, 2019.10
 33. 林田哲, 北川雄光. 今さら聞けないがんゲノムの基礎. 第 7 回日本乳房オンコプラステックサージャリー学会,さいたま, 2019.10