

<国内学会発表>

1. 林田哲, がん遺伝子変異情報を臨床の現場で日常的につかうために-日本癌治療学会, 第 18 回日本臨床腫瘍学会学術集会, web, 2021.02
2. 河合佑子, 林田哲, 石川結美子, 山脇幸子, 小谷依里奈, 綿貫瑠璃奈, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光, ベースラインの末梢血リンパ球数や NLR はエリブリンの効果予測因子となりうるか, 第 18 回日本臨床腫瘍学会学術集会, web, 2021.02
3. 阿部紘大, 北郷実, 林田哲, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中昌之, 中野容, 植木有紗, 平沢晃, 小崎健次郎, 北川雄光, 家族性膵がんおよび遺伝性膵がんに対する当院の包括的な取組, 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 幕張 web, 2021.04
4. 永山愛子, 林田哲, 綿貫瑠璃奈, 河合佑子, 小谷依里奈, 山脇幸子, 石川結美子, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光, 微小浸潤癌と非浸潤性乳管癌の臨床病理学的比較, 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 幕張 web, 2021.04
5. 山脇幸子, 林田哲, 石川結美子, 小谷依里奈, 河合佑子, 綿貫瑠璃奈, 関朋子, 永山愛子, 高橋麻衣子, 北川雄光, 術前薬物療法後のセンチネルリンパ節生検における微小転移の意義, 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 幕張 web, 2021.04
6. 小谷依里奈, 林田哲, 高橋麻衣子, 関朋子, 永山愛子, 綿貫瑠璃奈, 山脇幸子, 石川結美子, 北川雄光, AI を用いた乳房超音波検査支援システムの有用性, 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 幕張 web, 2021.04
7. 石川結美子, 永山愛子, 小谷依里奈, 山脇幸子, 河合佑子, 綿貫瑠璃奈, 関朋子, 高橋麻衣子, 林田哲, 北川雄光, 当院で経験した男性乳癌 16 例の臨床病理学的検討, 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 幕張 web, 2021.04
8. 鳥崎友紀子, 松原健太郎, 細川恭佑, 堀周太郎, 岡林剛史, 林田哲, 北郷実, 川久保博文, 尾原秀明, 北川雄光, リーダーを担う女性外科医の育成のための新しい教育システムの提案, 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 幕張 web, 2021.04
9. 嶋根学, 尾原秀明, 竹内優志, 川久保博文, 入野誠之, 松田諭, 岡林剛史, 林田哲, 北郷実, 和田則仁, 北川雄光, 食道領域手術の手術部位感染症におけるオラネキシジンとポピドンヨードの後方視的検討, 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 幕張 web, 2021.04
10. 林田哲, 菊池雅之, 小谷依里奈, 高橋麻衣子, 関朋子, 永山愛子, 北川雄光, AI の乳房超音波検査への応用と社会実装に向けて解決すべき諸問題, 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 幕張 web, 2021.04
11. 林田哲, 臨床応用を目指す超音波 AI 診断システムの開発, 日本超音波学会第 94 回学術集会, web, 2021.05
12. 永山愛子, 林田哲, 小谷依里奈, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光, 人工知能 METIS-EYE を用いた超音波画像診断の BI-RADS 判定精度, 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.07

13. 河合祐子, 林田哲, 石川結美子, 山脇幸子, 小谷依里奈, 綿貫瑠璃奈, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光, ベースラインの NLR はエンブリンの効果予測因子となりうるか, 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.07
14. 関朋子, 永山愛子, 高橋麻衣子, 林田哲, 北川雄光, 当院における AYA 世代乳がんの臨床的特徴と診療の現状, 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.07
15. 高聖淵, 白石泰之, 板橋裕史, 林田哲, 高橋麻衣子, 関朋子, 永山愛子, 北川雄光, 河野隆志, 福田恵一, 片岡雅晴, 高感度トロポニン T によるアンスラサイクリン系抗腫瘍薬の薬剤性心筋障害の評価, 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.07
16. 山脇幸子, 林田哲, 石川結美子, 小谷依里奈, 前ゆうき, 河合祐子, 綿貫瑠璃奈, 関朋子, 永山愛子, 高橋麻衣子, 北川雄光, ホルモン受容体陽性 HER2 陰性進行・再発乳癌に対する CDK4/6 阻害剤の投与時期に関する検討, 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.07
17. 小谷依里奈, 林田哲, 高橋麻衣子, 関朋子, 永山愛子, 綿貫瑠璃奈, 河合祐子, 山脇幸子, 石川結美子, 北川雄光, Curebest95GC と Oncotype DX における再発リスクの一致率および臨床学的、病理学的素因の検討, 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.07
18. 石川結美子, 永山愛子, 小谷依里奈, 山脇幸子, 河合祐子, 綿貫瑠璃奈, 関朋子, 高橋麻衣子, 林田哲, 北川雄光, 当院で経験した HER2 院生転移・再発乳がんに対するエリブリン療法の有効性検討, 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.07
19. 林田 哲, がんゲノム医療の仕組みと、乳がん診療における位置づけ, 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.07
20. 林田哲, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子, 宮田裕章, 窪田杏奈, 神野浩光, 松本暁子, 北川雄光, LINE-ePRO を用いた PRO 収集プラットフォームの構築と乳癌患者への適用, 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.07
21. 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センチネル転移陽性症例の ALND 省略の検討, 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.07
22. 関 朋子, ハーモニックを用いた腋窩リンパ節郭清-knacks and pitfalls, 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2021.07
23. 永山愛子, 林田哲, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光, 高齢者におけるホルモン受容体陽性 HER2 陰性乳癌の周術的薬物治療, 第 59 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2021.10
24. 関朋子, 高橋麻衣子, 林田哲, 北川雄光, 当院での AYA 世代乳癌の診療経験に基づく今後の課題, 第 59 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2021.10
25. 山脇幸子, 林田哲, 石川結美子, 前ゆうき, 小谷依里奈, 河合祐子, 関朋子, 永山愛子, 高橋麻衣子, 植木有紗, 菅野康吉, 小林佑介, 小崎健次郎, 北川雄光, BRCA 1/2 遺伝子変異陽性および VUS 患者の臨床学的特徴, 第 59 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2021.10

26. 小谷依里奈, 林田哲, 高橋麻衣子, 関朋子, 永山愛子, 河合佑子, 石川結美子, 柵木晴妃, 柳下陽香, 北川雄光, AI を用いた乳房超音波検査支援システムの実用化, 第 59 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2021.10
27. 石川結美子, 永山愛子, 林田哲, 高橋麻衣子, 関朋子, 河合佑子, 小谷依里奈, 前ゆうき, 柵木晴妃, 柳下陽香, 当院における高齢者トリプルネガティブ乳癌の化学療法の検討, 第 59 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2021.10
28. 林田哲, 中小路絢子, 山口茂夫, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光, 乳癌進展メカニズムにおける HOX 遺伝子群の共変動を通じた胎生期発達モデルとの共通点, 第 59 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2021.10
29. 林田哲, 人口知能 METIS-EYE を用いた超音波画像診断の判定, 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, ライブ配信, 2021.10
30. 高橋麻衣子, 関朋子, 永山愛子, 林田哲, 北川雄光, 乳房 MRI-detected lesion 検出における超音波 fusion 技術の how to and tips, 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, web, 2021.10
31. 林田哲, 小谷依里奈, 永山愛子, 関朋子, 高橋麻衣子, 北川雄光, 人工知能 METIS-EYE を用いた超音波画像診断の判定, 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, web, 2021.10