

乳腺班

【和文論文】

1. 林田哲, 永山愛子, 北川雄光, LINE を用いた Patient Reported Outcomes 収集プラットフォームの構築とフィージビリティ研究, 乳癌の臨床 Vol.37 No.3 227(25)-234(32), 2022.06
2. 林田哲, 北川雄光, 乳がんの治療と管理 初期治療 外科治療、化学療法・放射線療法, 臨床婦人科産科 Vol.77No.3, 2023.4
3. 四方翔平, 林田 哲, 北川雄光, ePRO 導入事例 慶應義塾大学病院 SNS アプリケーション「LINE」を使った ePRO YORi-SOU,がんナーシング(2433-7390)14 巻 1 号 Page46-50, 2024.02
4. 末松 誠, 眞杉 洋平, 久保 亜紀子, 山本 雄広, 早川 典代, 菱木 貴子, 林田 哲, (第 2 章)オルガノイド生命医科学研究を飛躍させるテクノロジー イメージングメタボロミクスを用いたがんの代謝システム制御機構の解明, 実験医学(0288-5514)42 巻 5 号 Page783-787, 2024.03
5. 四方翔平, 林田 哲, 北川雄光, ePRO を活用したがん患者の疼痛管理, LISA(1340-8836)VOL.31 NO.05 2024-5, 2024.05
6. 亀山友恵, 永山愛子, 腋窩/領域リンパ節の手術 術前薬物療法症例における腋窩リンパ節手術の工夫, 日本臨床(0047-1852)82 巻増刊 6 乳癌学 2024(上) Page301-307, 2024.07
7. 四方翔平, 林田哲, 北川雄光, 乳がん診療におけるデジタルトランスフォーメーション(DX)(解説), 腫瘍内科(1881-6568)34 巻 2 号 Page181-186, 2024.08

【執筆】

1. 林田哲, 医療 AI のスペシャリストに AI 知識向上の一助となる情報を発信, Rad Fan 2022 July vol.20 No.7 37-38, 2022.06

【和文著書】

1. 永山愛子, 林田哲, ゲノム検索から見える乳癌の薬物療法耐性, 乳癌診療 state of the art, 2022.9