

令和6年3月4日 March 4, 2024



# Premium Lecture

基盤医学特論  
Tokuron Special Lecture

## 乳癌診療における新しいエビデンスの創出 ～臨床研究責任者のすゝめ

Creating New Evidence in Breast Cancer Treatment:  
Practice of a Clinical Research Director

名古屋大学大学院医学系研究科 病態外科学講座 乳腺・内分泌外科学  
Department of Breast and Endocrine Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine

増田 慎三 教授  
Professor, Norikazu Masuda

女性のがん罹患率トップの乳癌、完治とよりよい生活を目標に、日々の診療の中で患者さんと共に何を考え、どう取り組んできたか、演者の四半世紀の乳癌臨床研究を振り返りながら、未来のより個別化された精緻な乳癌診療を議論したいと思います。

Masuda N, Bando H, Yamanaka T, et al. Eribulin-based neoadjuvant chemotherapy for triple-negative breast cancer patients stratified by homologous recombination deficiency status: a multicenter randomized phase II clinical trial. **Breast Cancer Res Treat.** 188, 117-131, 2021.

Masuda N, Ohtani S, Takano T, et al. A randomized, 3-arm, neoadjuvant, phase 2 study comparing docetaxel + carboplatin + trastuzumab + pertuzumab (TCbHP), TCbHP followed by trastuzumab emtansine and pertuzumab (T-DM1+P), and T-DM1+P in HER2-positive primary breast cancer. **Breast Cancer Res Treat.** 180, 135-146, 2020.

Masuda N, Lee SJ, Ohtani S, et al. Adjuvant capecitabine for breast cancer after preoperative chemotherapy. **N Engl J Med.** 376, 2147-2159, 2017.



日時	2024年3月4日（月） 午後5時から午後6時半
Date	March 4, 2024 (Mon), 17:00 – 18:30
場所	基礎研究棟 第4講義室
Venue	Lecture Room 4, 4th Floor of the Basic Medical Research Building
言語	発表：日本語 パワーポイント：英語
Language	Talk : Japanese, PowerPoint : English
主催	プレミアムレクチャー実行委員会
Organizer	Premium Lecture Steering Committee

★名古屋大学所属の研究者と学生向けの講演です。一般の方はご遠慮ください。