

2020年度 学術業績 講演会	
乳腺センター	
区分 演題名 演者・共同演者 学会名等	講演会 いつまで吸いますか？その煙～サージカルスモークのリスクを考える～ 徳田 裕 第34回日本手術看護学会ランチョンセミナー
2020年度 学術業績 学会発表	
乳腺センター	
区分 演題名 演者・共同演者 学会名等	学会発表 CDK4/6阻害剤が有効であった男性転移性乳がんの1例 劉 孟娟、徳田 裕 第28回日本乳癌学会学術総会
2020年度 学術業績 著書論文	
乳腺センター	
演題名 演者・共同演者 学会名等	Taste alterations in patients with breast cancer following chemotherapy: a cohort study. Denda Y, Niikura N, Tokuda Y, et al. <i>Breast Cancer</i> , 2020 Apr; doi.org/10.1007/s12282-020-01089-w
区分 演題名 演者・共同演者 学会名等	著書論文 Prospective Randomized Study Evaluating the Usefulness of a Surgical Smoke Evacuation System in Operating Rooms for Breast Surgery. Yutaka Tokuda, et al. <i>Journal of Occupational Medicine and Toxicology</i> . https://doi.org/10.1186/s12905-020-00259-v Non Access/Published: 25
演題名 演者・共同演者 学会名等	Prediction of pathological complete response after neoadjuvant chemotherapy in breast cancer by combining magnetic resonance imaging and core needle biopsy. Narui K, Tokuda Y, et al. <i>Surg Oncol</i> 2020;doi.org/10.1016/j.suronc.2020.10.002.
演題名 演者・共同演者 学会名等	Breast Relationships between pathological factors and long-term outcomes in patients enrolled in two prospective randomized controlled trials comparing the efficacy of oral tegafur-uracil with CMF (N-SAS-BC 01 trial and CUBC trial). Ohno S, Tokuda Y, et al. <i>Breast Cancer Research and Treatment</i> (2020). https://doi.org/10.1007/s10549-020-06018-1