研究業績 臨床検査部

#### 【学会発表】

形式	演題	発表者	共同発表者	学会名	開催年	開催月	開催地
口演	シンポジウム 適切な術式選択のための 乳腺細胞診の可能性	前田ゆか り	大井恭代·嶽愛美·富田暢 子·板坂美里	第62回日本臨床細胞 学会総会(春期大会)	2021	6	千葉 Web
ポス ター	LBC標本で篩状構造が多数 見られた乳腺DCIS in papillomaの1例	板坂美里	大井恭代・前田ゆかり・嶽 愛美・富田暢子	第62回日本臨床細胞 学会総会(春期大会)	2021	6	千葉 Web
口演	教育講演 臨床に役立つ乳腺細胞診	前田ゆか り	大井恭代·嶽愛美·富田暢 子·板坂美里	第60回日本臨床細胞 学会秋期大会	2021	11	鳥取県
口演	シンポジウム 乳腺細胞診における 良性病 変診断のポイント	嶽愛美	大井恭代・前田ゆかり・板 坂美里・富田暢子	第60回日本臨床細胞 学会秋期大会	2021	11	鳥取県
口演	シンポジウム 穿刺吸引細胞診材料におけ る組織像を反映した細胞の 見方 -乳腺-	前田ゆか り	大井恭代·嶽愛美·富田暢 子·板坂美里	第36回日本臨床細胞 学会 九州連合会	2021	10	大分 Web
口演	集塊内に腔を有する 乳腺浸 潤性微小乳頭癌の1例	小村佳菜子	,前田 ゆかり 嶽愛美, 富田暢子,板坂美里, 大井 恭代	第37回鹿児島県臨床 細胞学会	2022	3	鹿児 島web
口演	アテゾリズマブ服用中に副 腎・下垂体機能障害を発症 した1症例	髙木 理江	西亜希子・加治麗・富田暢子・柏木理穂・小島沙和・ 持冨ゆかり・前田ゆかり	第17回鹿児島県医学 検査学会	2022 年	2	鹿児島県
口演	第46回日本超音波検査学会 学術集会	持冨ゆかり		第46回日本超音波検 査学会学術集会	2021		愛知 県 Web
口演	一步」~腫瘤~	持冨ゆかり		第47回日本乳腺甲状 腺超音波医学会	2021	10	東京 Web
口演	乳癌取扱い規約変更に伴う 超音波画像研究部会企画新 規約に基づく浸潤性乳管癌 の超音波画像の特徴「乳 癌取り扱い規約第18版に基 づく浸潤性乳管癌の超音波 画像の特徴」	髙木理恵		第46回日本乳腺甲状腺超音波医学会	2021	5	東京 Web

研究業績 臨床検査部

口演	教育委員会企画乳房超音波 の血流情報を極める「乳房 超音波の血流情報を極める 症例提示:閉経後」	髙木理恵		第46回日本乳腺甲状腺超音波医学会	2021	5	東京 Web
口演	精査機関における病理組織 型推定の現状	髙木理恵	持冨ゆかり、大井 恭代	第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会	2021	10	東京 Web
口演	骨・軟骨化生を伴う癌の1例	大坂幸奈	持冨 ゆかり、高木 理恵、 高柳 尚子、松元 美沙、前 田 ゆかり、大井 恭代	日本超音波医学会 第31回九州地方会学 術集会	2021	10	宮崎 Web
口演	甲状腺被包型乳頭癌の一例		持冨 ゆかり、西 亜希子、 前田 ゆかり、谷山 尚子、 板坂 美里	第17回鹿児島県医学 検査学会	2022	2	鹿児 島Web

## 【研究会·講演会】

形式	演題	発表者	共同発表者	学会・研究会・講演会名	開催年	開催月	開催地
	WSIによる鏡検実習症例の 解説(乳腺)	前田ゆか り		2021年度細胞検査士 会鏡検実習研修会 (実践コース)	2022	3	WEB
	乳腺LBCの診断	前田ゆかり		BD webセミナー	2021		

### 【講師·啓発活動】

形式	演題	発表者	共同発表者	研修会名	開催年	開催月	開催地
	細胞診ガイドライン改訂ワー キンググループ	前田ゆか り		日本臨床細胞学会	2021		

研究業績 臨床検査部

### 【論文】

論文·執筆名	著者	共同発表者名	論文·書籍名等	出版社名等	発行年	号数等	巻号頁
乳癌取扱い規約変更に伴う超音波画像研究部会企画「乳癌取り扱い規約第18版に基づく浸潤性乳管癌の超音波画像の特徴」		持冨ゆかり、大井 恭代	乳腺甲状腺超音波 医学		2022	VOL1 1-1	

# 【執筆】

論文·執筆名	著者	共同発表者名	論文·書籍名等	出版社名等	発行年	号数等	巻号頁
新しい乳腺細胞診報告様式 YokohamaSystem	前田ゆか り		MedicalTechnology	医歯薬出 版株式会 社	2021	第49巻	第9号
LBCを併用した乳腺細胞診の 実際	前田ゆか り		BD Cytology Molecular Report	日本へ <sup>*</sup> か ン・ベッキ ンソン株 式会社	2021	Vol.5	
乳癌の病態と病理	前田ゆか り		乳癌診療エッセンシャルがイド	中外医学 社	2021		