

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	乳癌のペムブロリズマブ療法中に発生した甲状腺機能異常症の一例	小島 沙和	西亜希子、加治麗、白澤理江、前田ゆかり、持富ゆかり	第19回鹿児島県医学検査学会	2024	2	鹿児島市
口演	良性が疑われる病変に対する乳房超音波精密検査診断案	高木理恵	岩本奈織子、佐藤恵美、今野佐知代、江尻夏樹、鶴岡雅彦	第50回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	2023	5	東京
口演	超音波魂を養うための第一歩～超音波機器の設定について	高木理恵	持富ゆかり	第50回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	2023	5	東京
症例解説	超音波読影セミナー解説	高木理恵	森寿治、大井恭代	第33回日本乳癌検診学会学術総会	2023	11	福岡
講師	生理機能検査学・乳房超音波	高木理恵		九州大学	2023	5	福岡
講師	乳房超音波更新講習会	高木理恵		日本乳がん検診精度管理中央機構	2023	6	大阪
講師	乳房超音波技術講習会・乳房超音波医師講習会	高木理恵		日本乳がん検診精度管理中央機構	2023	10	東京
講師	第33回日本乳癌検診学会学術総会 超音波技術セミナー「USハンズオン」	高木理恵		日本乳癌検診学会	2023	11	福岡
講師	第51回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会 超音波技術セミナー「USハンズオン」	高木理恵		日本乳腺甲状腺超音波医学会	2023	12	東京
口演	超音波魂を養うための第一歩～超音波検査担当者の育成	持富ゆかり	高木理恵	日本乳腺甲状腺超音波医学会	2023	5	東京
口演	「スペシャリストの思考を学んでさらに進化」 「乳腺 非腫瘍性病変（低エコー域）をこう読む！」	持富ゆかり		日本超音波検査学会	2023	12～2	WEB
コメンテーター	「スペシャリストの思考を学んでさらに進化」 「乳腺 症例検討」	持富ゆかり		日本超音波検査学会	2023	12～2	WEB

研究業績

臨床検査部

口演	当院の迅速細胞診(ROSE)を併用したリンパ節細胞診の現状	田中友梨	川元幸子・嶽愛美・井手萌香・福永美里・藏原拓也・小村佳菜子・前田ゆかり	第18回 鹿児島県医学検査学会	2023	2	鹿児島Web
口演	シンポジウム 乳腺細胞診—よく見る症例をどのように、どこまで報告しますか—	前田ゆかり	大井恭代・嶽愛美・富田暢子・福永美里	第64回日本臨床細胞学会総会(春期大会)	2023	6	愛知
口演	シンポジウム 変わりゆく乳腺診療に乳腺細胞診ができること ～専門病院の立場から～	前田ゆかり	大井恭代・嶽愛美・富田暢子	第38回日本臨床細胞学会九州連合会	2023	7	熊本
口演	シンポジウム 乳腺細胞診におけるLBCの有用性 ～良性病変:線維腺腫・乳管内乳頭腫を中心に～	前田ゆかり	大井恭代・嶽愛美・富田暢子	第62回日本臨床細胞学会秋期大会	2023	11	福岡

【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
I 乳腺 2.各論 8 腫瘍マーカー	西 亜希子、四元大輔		研修医・臨床検査技師のための乳腺・甲状腺検査の手引き	全日本病院出版会	2023		63-65
I 乳腺 2.各論 2 超音波検査	高木理恵 持富ゆかり		研修医・臨床検査技師の為の乳腺・甲状腺検査の手引き	日本病院出版会	2023		37-42
I 乳腺 2.各論 11 副作用に対するモニタリング検査 B)心毒性のモニタリング	持富ゆかり、西亜希子、内山奈美		研修医・臨床検査技師の為の乳腺・甲状腺検査の手引き	日本病院出版会	2023		93-97
I 乳腺 2.各論 11 副作用に対するモニタリング検査 D) リンパ浮腫の超音波検査	川本薫 高木理恵 持富ゆかり		研修医・臨床検査技師の為の乳腺・甲状腺検査の手引き	日本病院出版会	2023		102-104
2.各論③細胞診	大井恭代 前田ゆかり		研修医・臨床検査技師のための乳腺・甲状腺検査の手引き	全日本病院出版会	2023		43-47
2.各論④針生検・吸引式組織検査	寺岡恵前 田ゆかり		研修医・臨床検査技師のための乳腺・甲状腺検査の手引き	全日本病院出版会	2023		48-51
2.各論⑨OSNA	四元大輔 嶽愛美		研修医・臨床検査技師のための乳腺・甲状腺検査の手引き	全日本病院出版会	2023		66-70
3.コンパニオン診断②ER/HER2	大井恭代 川元幸子		研修医・臨床検査技師のための乳腺・甲状腺検査の手引き	全日本病院出版会	2023		74-78