

オンデマンド配信プログラム

プログラム名	オンデマンド配信有無
特別講演「ハイリスクストラテジーを指向したがん化学予防」	○
教育講演1「さらなる乳房画像検査の精度向上を目指して～診断カテゴリー分類を考える～」	○
教育講演2「施設画像評価20年を振り返って」	○
教育講演3「医療倫理の基本原則とゲノム解析研究の倫理」	○
会長講演「検診から始まった乳がん診療のキャリア」	○
緊急企画「J-START第二報と今後の乳がん検診の展望(仮)」	○
特別企画1「Withコロナ時代の乳癌検診」	○
特別企画2「討論。乳癌検診の目的は。」	○
シンポジウム1「Breast Awareness」	○
シンポジウム2「検診はサイエンス～次世代を担う若手医師、技師が目指す乳がん検診～」	○
パネルディスカッション1「効果的な高濃度乳房対策 ～乳房構成を踏まえた問題点と対策～」	○
パネルディスカッション2「HBOC未発症変異保持者の乳がん検診とサポート体制」	○
パネルディスカッション3「乳癌検診における遠隔診断の可能性 現状と未来」	○
ワークショップ1「職域検診の精度管理－現状と課題」	○
ワークショップ2「次世代の乳がん検診」	○※WS2-2を除く
ワークショップ3「乳房超音波検査のこだわりと共有」	○
総合判定セミナー	○
全国集計報告	○
マンモグラフィ解説	○
超音波解説	○
一般口演1「COVID-19」	○
一般口演2「対策型検診」	○
一般口演3「マンモグラフィ技術」	○
一般口演4「マンモグラフィ読影ほか」	○
一般口演5「超音波」	○
一般口演6「検診成績」	○※0-36を除く
一般口演7「その他検診」	○
一般口演8「症例」	○
一般口演9「その他」	○
ポスター発表	○
ランチョンセミナー1「乳腺診療の新しいトレンドにおけるトモシンセシスガイド下生検の活用法」	○
ランチョンセミナー2「エビデンスと経験から解き明かすイブランスの使いどころ」	×
ランチョンセミナー3「HR陽性HER2陰性進行再発乳癌治療 ～その傾向と対策～」	×
ランチョンセミナー4「乳房用超音波画像診断装置 Invenia ABUSを用いた超音波検査併用乳がん検診の現状と今後の展望 - J-STARTの結果を受けて -」	×
ランチョンセミナー5「今さら聞けないトモ講座～トモシンセシス画像の活用法と今後の展望～」	○
ランチョンセミナー6「乳房超音波検査の基本と革新技術 - その付き合い方を考える -」	○
イブニングセミナー1「遺伝学的保因リスク者を対象とした多遺伝子パネル検査：現状と課題」	○
イブニングセミナー2「乳癌診療のSDGs - 遺伝性乳がんと末梢神経障害予防の研究から -」	×
イブニングセミナー3「免疫チェックポイント阻害薬の副作用 (irAE) 対策の3つの柱」	×
モーニングセミナー1「京都大学におけるHBOC診療に対する取り組み」	×
モーニングセミナー2「亜鉛不足がひきおこす味覚異常～乳癌化学療法患者での検討～」	×
スポンサードシンポジウム1「ステレオガイド下マンモトーム生検のコツを伝授～匠の技～」	○
スポンサードシンポジウム2「Dynamic Visualization II のデジタルマンモグラフィへの適用評価～デジタルマンモグラフィ モニタ診断の課題への挑戦～」	×
妊娠・産褥期およびプレコンセプションにおける乳がんへの対応に関する講習会	○

※社員総会、全員総会、表彰式のオンデマンド配信はありません。