

目次

I. 総合研究報告

ゲノム情報を活用した遺伝性乳癌卵巣癌診療の標準化と先制医療実装に むけたエビデンス構築に関する研究	-----	1
--	-------	---

櫻井晃洋

関連資料

(資料1)	本研究の概要図
(資料2)	症例登録の状況
(資料3)	乳がんの術式選択を目的に遺伝学的検査を行った症例の術式
(資料4)	JOHBOC症例登録フォーマット
(資料5)	JOHBOC施設認定要件
(資料6)	JOHBOC認定施設（2020年4月～）
(資料7)	ハイリスク群に対する乳房MRIに関するアンケート調査
(資料8)	MRIガイド下生検の啓発動画 (https://www.bcin.jp/topics/49.html/) 部分
(資料9)	RRM実施者における術後乳癌発症
(資料10)	RRSO実施者における術後卵巣癌・腹膜癌発症
(資料11)	RRM/RRSO実施時に明らかになった潜在性乳癌および卵巣癌
(資料12)	未発症BRCA1/2変異保持女性における遺伝学的検査後の乳癌・卵巣癌発症
(資料13)	片側発症乳癌女性における対側乳癌発症
(資料14)	JGOG3024の概要と症例登録状況
(資料15)	マルコフモデルによるリスク低減治療の費用対効果の検討
(資料16)	日本人卵巣癌症例における生殖細胞系列病的バリエント保持率
(資料17)	BRCA2 VUSの機能解析
(資料18)	HBOC診療の手引き 改訂CQ1
(資料19)	改訂CQ1要件での登録症例における変異陽性率
(資料20)	HBOC診療ガイドライン作成委員名簿
(資料21)	HBOC診療実態アンケート調査票（2018年度実施）
(資料22)	2018年度実施アンケート調査結果
(資料23)	HBOC診療実態アンケート調査票（2019年度実施）
(資料24)	2019年度実施アンケート調査結果
(資料25)	ホームページ概観
(資料26)	市民公開講座フライヤー
(資料27)	香川県立中央病院市民公開講座レポート

II. 研究成果の刊行に関する一覧表