

科学的根拠に基づく乳癌診療ガイドライン2022年版Ver.2 web改訂内容

		冊子ページ	URL	修正内容
治療編 総説	改訂ポイント	なし	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/s/	原稿掲載
		17	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/s/s3/	図および図のタイトルの修正
		34		文言の修正：8) 術前薬物療法
		52	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/s/s5/	文言の修正：2) 遠隔転移
薬物	改訂ポイント	なし	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/	原稿掲載
	BQ10	260	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/bq10/	原稿差替え
	CQ2	63	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq2/	原稿差替え
	CQ5	75	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq5/	原稿差替え
	CQ6	78	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq6/	原稿差替え
	CQ7	88	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq7/	原稿差替え
	CQ8	92	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq8/	原稿差替え
	CQ9	95	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq9/	原稿差替え
	CQ12	105	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq12/	原稿差替え
	CQ16	117	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq16/	原稿差替え
	CQ18	156	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq18/	原稿差替え
	CQ19	161	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq19/	原稿差替え
	CQ20	165	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq20/	原稿差替え
	CQ21	173	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq21/	原稿差替え
	CQ28	211	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq28/	原稿差替え
	CQ29	218	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq29/	原稿差替え
	CQ31	225	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/cq31/	原稿差替え
	新CQ33	なし	新規作成	原稿差替え
	新CQ34	なし	新規作成	原稿差替え
	FRQ10	179	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/frq10/	原稿差替え
	FRQ12	214	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/frq12/	原稿差替え
	FRQ15	239	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/frq15/	原稿差替え
	FRQ19	252	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/frq19/	原稿差替え
FRQ5	135	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/y_index/frq5/	URLの削除（目次も）	
外科	改訂ポイント	なし	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/g_index/	原稿掲載
	CQ1 b-1	316	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/g_index/cq1/#b	文言の変更 2) 推奨の強さ 1 b-1 「症例がT1/T2, c N0,SLN転移数は2個まで,腋窩を術後の放射線治療の照射野に含めること,適切な術後薬物療法を行うこと,が前提である」 →「症例がT1/T2, c N0,SLN転移数は2個まで,適切な術後の放射線治療および薬物療法を行うことが前提である」
	検索式	なし	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/img/sf/g.pdf#frq7	FRQ7の検索式の変更
放射線	改訂ポイント	なし	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/	原稿掲載
	BQ3	401	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/bq3/	参照先修正
	BQ4	416	https://jbcx.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/bq4/	遠隔無再発率→遠隔無再発生存

放射線	BQ7	431	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/bq7/	文献2の5年局所領域リンパ節再発率に関する記載、文献3の胸壁再発割合に関する記載を修正 DBCG82cの観察期間の記載を修正
	BQ9	455	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/bq9/	Pembrolizumab、CDK4/6阻害剤、S-1との併用に関する記載を追加。
	BQ12	473	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/bq12/	一部、文言と引用論文修正
	CQ1	403	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/cq1/	P404 L12 晩期毛細管拡張⇒晩期毛細血管拡張 P405 L14 非浸潤性乳管癌のみで寡分割照射と通常分割照射を比較したBIG3-07/TROG07.01試験の結果が待たれる ⇒ 非浸潤性乳管癌に対するBoost照射の意義と合わせて寡分割照射と通常分割照射の比較を行ったRCT(BIG3-7/TROG07.01試験)において、中央観察期間6.6年時点では寡分割照射と通常分割照射で局所を含めた再発に差が無いと報告される。 Chua BH, Link EK, Kunkler IH, et al. Radiation doses and fractionation schedules in non-low-risk ductal carcinoma in situ in the breast (BIG 3-07/TROG 07.01): a randomised, factorial, multicentre, open-label, phase 3 study. Lancet. 2022;400(10350):431-440. doi:10.1016/S0140-6736(22)01246-6
	CQ2	408	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/cq2/	BIG3-7/TROG07.01追加 ブースト照射、適応判断で40歳の閾値を強調する記載を改める。
	CQ3	411	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/cq3/	Lancet OncologyのGEC ESTRO追記
	CQ4	418	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/cq4/	遠隔無再発率→遠隔無再発生存、文献3の95%CI数値修正、参考文献先を修正3)→1)3)
	CQ5	424	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/cq5/	エビデンスレベル→エビデンスの強さ
	CQ6	447	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/cq6/	DBCG IMN study (JCO 2022) についての記載
	CQ8	477	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/cq8/	web版 定位手術的放射線治療→定位手術的照射
	目次	(14)	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/	CQ8のタイトル名の変更 「定位手術的放射線治療 (SRS)」→「定位手術的照射 (SRS)」
	FRQ3	451	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/frq3/	AMAROS試験の長期報告が発表されたので、記載変更 (文献は入れ替え、腋窩再発率を10年成績に変更)
	FRQ5	480	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/h_index/frq5/	定位放射線手術→定位手術的照射
	総説	52	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/s/s5/	総説 V. 転移・再発乳癌 放射線CQ8；定位手術的放射線治療 (SRS) →定位手術的照射 (SRS)
		17	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/s/s3/	全体総論でのシェーマにおける、放射線療法と化学療法の順番 ※総説の指示と同じ
	疫学・予防	改訂ポイント	なし	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/e_index/
総説5		108	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/e_index/s5/	原稿差替え
病理	改訂ポイント	なし	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/b_index/	原稿掲載
	BQ4	343	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/b_index/bq4/	原稿差替え
	新FRQ7	なし	新規作成	目次の位置は、新FRQ7はBQ4 (web改訂版) の下に配置。
利益相反		なし	https://jbcs.xsrv.jp/guideline/2022/coi_220630.pdf	事務局からリスト (Excel) を提出。 現在掲載しているCOI：「科学的根拠に基づく乳癌診療ガイドライン2022年度版の利益相反状況」 今回提出するCOI：「2022年度乳癌診療ガイドライン委員会 委員一覧・利益相反状況」PDF