

表 1 . 乳房超音波講習会の開催実績

まとめ

	開催回数	医師	技師
平成 14-18 年度*	17 回	285	439
平成 18 年度	2 回	42	47
平成 19 年度	13 回	305	397
平成 20 年度	18 回 (22 会場)	530	496
平成 21 年度	15 回 (18 会場)	408	418
平成 22 年度	9 (11 会場)	244	287
合計		1,814	2,084

* 第 1 - 17 回 : 日本乳房甲状腺超音波診断会議(JABTS)単独開催

図1. ランダム化比較試験登録者数の推移

(右目盛 = 月別登録数、左目盛 = 累積数)

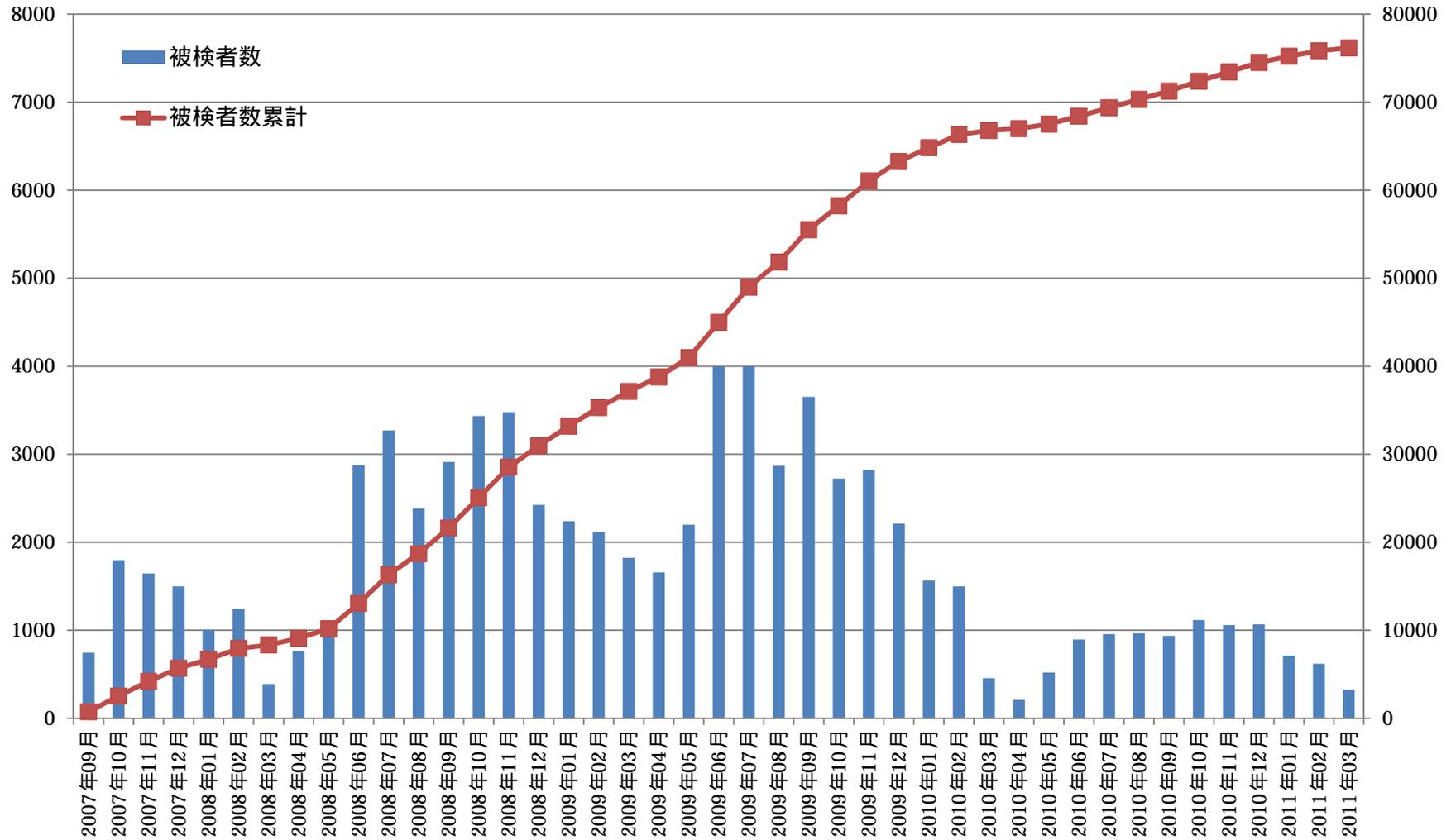


表 2 . 有効性を検証するための比較試験：新規登録者数（率）

		平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度	計
介入群	個別 RCT	2,234 人 (26.8%)	8,711 人 (30.2%)	11,572 人 (39.0%)	4,533 人 (48.1%)	27,050 人 (35.5%)
	クラスター RCT	1,770 人 (21.3%)	4,974 人 (17.3%)	2,902 人 (9.8%)	217 人 (2.3%)	9,863 人 (12.9%)
	非ランダム化	52 人 (0.6%)	877 人 (3.0%)	471 人 (1.6%)	0 (0.0%)	1,400 人 (1.8%)
	計	4,056 人 (48.3%)	14,562 人 (50.6%)	14,945 人 (50.4%)	4,750 人 (50.5%)	38,313 人 (50.3%)
非介入群	個別 RCT	2,242 人 (26.9%)	8,581 人 (29.8%)	11,711 人 (39.5%)	4,531 人 (48.1%)	27,065 人 (35.5%)
	クラスター RCT	1,584 人 (19.0%)	4,724 人 (16.4%)	2,777 人 (9.4%)	134 人 (1.4%)	9,219 人 (12.1%)
	非ランダム化	444 人 (5.3%)	935 人 (3.2%)	220 人 (0.7%)	0 (0.0%)	1,599 人 (2.1%)
	計	4,270 人 (51.3%)	14,240 人 (49.4%)	14,708 人 (49.6%)	4,665 人 (49.5%)	37,883 人 (49.7%)
総計		8,326 人 (100%)	28,802 人 (100%)	29,653 人 (100%)	9,415 人 (100%)	76,196 人 (100%)

図2 症例登録とランダム化

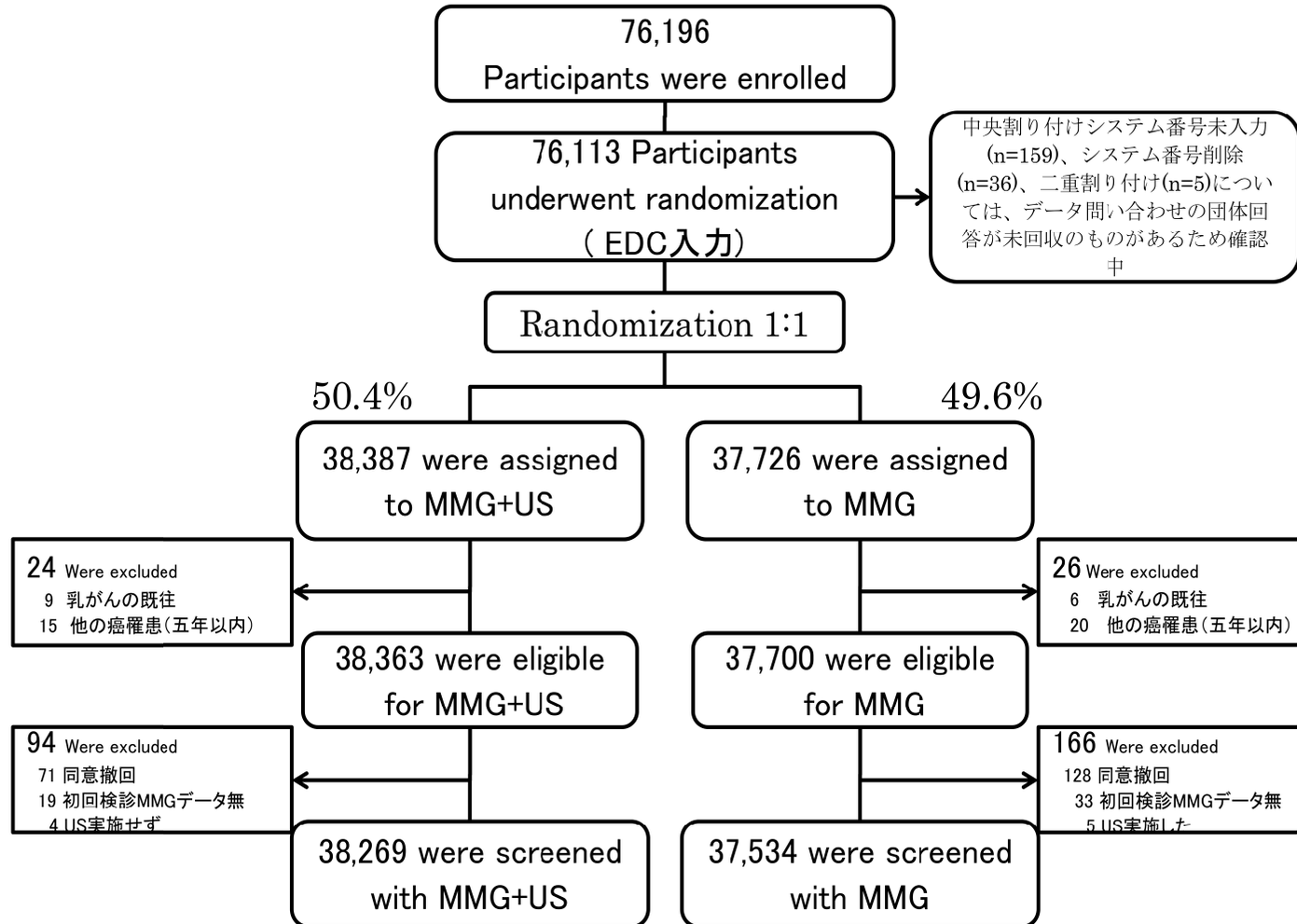


表3 二回目検診受診と追跡調査未把握率

	登録 - 二回目年度								全体	
	H19-H21		H20-H22		H21-H23		H22-H24		n	%
	n	%	n	%	n	%	n	%		
検診受診者	6568	79.8%	22124	75.6%	21075	73.7%	6353	68.7%	56119	74.5%
アンケート	1559	19.0%	6298	21.5%	6393	22.4%	2362	25.6%	16616	22.0%
葉書のみ	23	0.3%	160	0.6%	160	0.6%	121	1.3%	464	0.6%
全欠損	77	0.9%	700	2.4%	973	3.4%	410	4.4%	2160	2.9%
	8227		29282		28605		9245		75359	

(注：各年度の受診者数は、予定の二年間隔から外れて受診する受診者も計上されるため、前述の表2の数値とは一致していない)