

平成17年度部門別機器設備利用状況

6. RI 実験施設

RI 実験施設機器使用状況

機器名	利用回数					利用頻度順位
	医学科		その他			
	基礎	臨床	出雲	松江	学外	
液体シンチレーションカウンタ Packard Tricarb 2100	0	0	42	0	0	①生体情報・RI実験分野
液体シンチレーションカウンタ Packard Tricarb 1500	6	5	20	0	0	①生体情報・RI実験分野 ②微生物免疫学 ③薬剤部 ④小児科学
液体シンチレーションカウンタ Wallac 1414	2	6	22	0	0	①生体情報・RI実験分野 ②臨床検査医学 ③微生物免疫学 ④小児科学
液体シンチレーションカウンタ Wallac 1409-1	11	0	0	0	0	①医化学
液体シンチレーションカウンタ Wallac 1409-2	3	0	0	0	0	①医化学
オートガンマシステム Aloka ARC-2000	0	3	39	0	0	①生体情報・RI実験分野 ②消化器・肝臓内科学
安全キャビネット 日立 SCV-1303EC2C	62	12	0	0	0	①微生物免疫学 ②環境保健医学 ③薬剤部
マイクロベータカウンタ MicroBeta Trilux	43	0	0	0	0	①微生物免疫学 ②環境保健医学
サーマルサイクラー PC-701	77	20	23	0	0	①医化学 ②総合科学研究支援センター ③消化器・一般外科
サーマルサイクラー Robocycler Gragient	4	0	16	0	0	①生体情報・RI実験分野 ②分子医学
ハイブリタ イゼーションオーブン RPN2512	1	9	0	0	0	①消化器・肝臓内科 ②発生生物学
ハイブリタ イゼーションオーブン RPN2512	11	5	0	0	0	①医化学 ②消化器・一般外科 ③分子医学
超遠心機 日立CP-100H	1	0	0	0	0	①分子医学
冷却遠心機 日立 CF 15D	68	1	9	0	0	①医化学 ②分子医学 ③生体情報・RI実験分野 ④消化器・一般外科
器具洗浄機	0	4	14	0	0	①生体情報・RI実験分野 ②小児科

器具洗淨機	45	0	8	0	0	①医化学 ②分子医学 ③生体情報・RI実験分野
-------	----	---	---	---	---	-------------------------

放射線業務従事者登録状況

	医学科		その他			合計
	基礎	臨床	出雲	松江	学外	
登録者数(人)	35(5)	68(8)	10(0)	0	0	113(13)
登録教室数	7	13	3	0	0	23

() 内の数字は大学院生、研究生数

放射線施設利用状況

☆R I 実験施設

	医学科		その他			合計
	基礎	臨床	出雲	松江	学外	
利用者数(人)	18	26	6	0	0	50
延べ利用者数(人)	1271	977	5045	0	0	7293
延べ利用日数(日)	436	386	518	0	0	1340

☆ 共同研究棟R I 分室

	医学科		その他			合計
	基礎	臨床	出雲	松江	学外	
利用者数(人)	9	4	7	0	0	20
延べ利用者数(人)	4775	183	1997	0	0	6955
延べ利用日数(日)	822	61	469	0	0	1352

☆ RI実験施設/分室 合計

	医学科		その他			合計
	基礎	臨床	出雲	松江	学外	
利用者数(人)	19	27	9	0	0	55
延べ利用者数(人)	6046	1160	7042	0	0	14248
延べ利用日数(日)	1232	444	659	0	0	2335

新規登録者(再登録者)対象教育訓練実施状況

	受講者数(人)					合計	実施回数 (回)
	医学科		その他				
	基礎	臨床	出雲	松江	学外		
新規登録	0	9	1	0	0	10	7
再登録	0	1	0	0	0	1	1
合計	0	10	1	0	0	11	8