

平成17年度部門別機器設備利用状況

2. 細胞解析部門

機器名	利用枚数 (回数)					利用頻度順位
	医学科		その他			
	基礎	臨床	出雲	松江	学外	
フローサイトメーター	70	2	0	0	0	①医化学 ②微生物・免疫学 ③分子医学 ④歯科口腔外科 ⑤消化器・肝臓内科学
培養室	116	250	0	0	0	①消化器・肝臓内科学 ②泌尿器科学 ③環境生理学 ④法医学
オートクレーブ	56	90	12	0	0	①整形外科学 ②環境生理学 ③眼科学 ④生体情報・RI実験分野 ⑤発生生物学
乾熱滅菌器	71	5	0	0	0	①医化学 ②環境生理学 ③環境予防医学 ④薬剤部 ⑤発生生物学
純水製造装置 (リットル)	123	40	9	0	0	①環境予防医学 ②環境生理学③小児科学 ④産科婦人科学 ⑤地域医学共同研究部門
逆浸透水製造装置 (リットル)	253	236	420	0	0	①生体情報・RI実験分野 ②小児科学 ③環境予防医学 ④微生物・免疫学
酵素免疫測定装置 (ELISA) マイクロプレートリーダー	381	170	74	0	0	①内分泌代謝・血液腫瘍内科学 ②発生生物学 ③医化学 ④分子医学 ⑤地域医学共同研究部門
電気泳動ゲル撮影装置、プリントグラフ	1,536	1,565	141	0	0	①泌尿器科学 ②分子医学 ③医化学④環境予防医学 ⑤小児科学
ルミノメーター	0	127	0	0	0	①消化器・肝臓内科学 ②産科婦人科学 ③皮膚科学
蛍光・発光測定装置	106	36	0	0	0	①発生生物学 ②皮膚科学 ③臨床検査医学 ④薬剤部 ⑤分子医学
共焦点レーザー走査型顕微鏡・蛍光顕微鏡	197	4	0	0	0	①分子医学 ②神経形態学 ③微生物・免疫学 ④環境生理学 ⑤泌尿器科学
ガス滅菌器	29	21	2	0	0	①整形外科学 ②分子医学 ③医化学 ④保健管理センター ⑤生体情報・RI実験分野
ルミノイメージングアナライザー	66	12	0	0	0	①発生生物学 ②環境生理学 ③薬理学 ④器官病理学 ⑤皮膚科学