

平成17年度部門別機器設備利用状況

1. 構造解析部門

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	
透過電子顕微鏡 (枚数)	2,361	937	0	5	0	①発生生物学 ②神経形態学 ③眼科学 ④消化器・肝臓内科学 ⑤器官病理学
走査電子顕微鏡	2	46	2	0	0	①消化器・肝臓内科学 ②発生生物学 ③整形外科学 ④耳鼻咽喉科学
ウルトラマイクロ トーム	59	41	0	1	0	①神経形態学 ②発生生物学 ③消化器・肝臓内科学 ④麻酔科学 ⑤眼科学
クリオスタット	47	54	0	0	0	①発生生物学 ②皮膚科学 ③耳鼻咽喉科学 ④消化器・一般外科学 ⑤眼科学
電子顕微鏡用 オートティッシュ プロセス	6	38	0	0	0	①消化器・肝臓内科学 ②眼科学 ③麻酔科学 ④病理部 ⑤整形外科学
透過電子顕微鏡用 超薄切片作製	132	647	0	0	0	①眼科学 ②麻酔科学 ③消化器・肝臓内科学 ④神経形態学 ⑤器官病理学
走査電子顕微鏡試 料乾燥装置	0	16	0	0	0	①消化器・肝臓内科学 ②耳鼻咽喉科学 ③整形外科学
イオンコーター	41	43	0	1	0	①発生生物学 ②消化器・肝臓内科学 ③眼科学 ④神経形態学 ⑤器官病理学
LKBナイフメー カー	9	6	0	0	0	①発生生物学 ②神経形態学 ③眼科学 ④麻酔科学 ⑤消化器・肝臓内科学
マイクロスライサー	5	0	0	0	0	①発生生物学
電子顕微鏡用 白黒プリント	2,419	1,388	0	5	0	①発生生物学 ②神経形態学 ③消化器・肝臓内科学 ④眼科学 ⑤器官病理学
レーザーマイクロ ダイセクション	7	0	0	0	0	①発生生物学 ②病態病理学
冷却CCDカメラ	30	45	1	0	0	①整形外科学 ②皮膚科学 ③環境予防医学 ④発生生物学 ⑤分子医学