

機器利用実績

項目 \ 年度	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
利用分野数	9	14	22	19	19	16	23	22	29	20	16	24	36	30
延べ利用者数	298	354	520	254	129	234	244	211	162	98	60	175	148	157
延べ利用時間	690:05	829:15	1484:20	456:20	243:40	492:35	292:07	266:45	166:20	111:30	41:45	421:32	108:35	143:58
切出し	0	0	13	4	1	11	65	56	44	33	34	41	67	95
包埋	60	49	108	73	45	53	57	42	39	22	20	16	22	8
マイクローム	116	103	142	26	22	41	7	20	1	0	0	17	0	3
クライオスタット	95	72	89	40	0	3	3	20	10	0	0	1	0	0
染色	30	124	194	47	37	75	81	48	43	20	1	62	8	24
脱パラ	0	0	7	0	0	32	7	0	0	0	0	0	0	0
顕微鏡	17	2	12	71	27	40	26	25	27	23	5	60	46	25
その他	3	7	7	6	1	2	1	0	1	0	0	1	6	2

2022(R4)年度 利用分野 (順不同)

医化学

遺伝医療学

医用物理学

運動学

看護技術開発学

形成外科学

細胞増殖制御

産科学・胎児病態学

酸素医学

循環器内科学

消化器外科学(移再鏡)

消化器病態学

神経外科学

神経内科学

腎・膠原病・内分泌内科学

心臓血管外科

整形外科学

病理診断学

婦人科学

分子血液学

麻酔科学・周術期医学

医工・金井・荒川研

加・応用脳科学研究

加・呼吸器外科学

加・モドミクス医学

歯・顎顔面・口腔外科学

歯・口腔システム補綴学

歯・歯科保存学

歯・分子・再生歯科補綴学

工・生物電気化学