

電顕標本作製実績

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)
依頼件数	26	22	31	33	25	43	51	53	36	50	51	80	81	71
作製件数	26	19	26	29	30	34	52	59	38	44	53	74	76	72
依頼分野数	9	10	13	18	11	13	19	12	14	11	12	17	17	12
固定・脱水・包埋	131	113	136	61	136	91	110	55	106	37	188	170	277	297
準超薄切片、トルイジン青染色	110	98	102	59	82	97	155	54	81	25	253	302	255	338
超薄切片・電子染色	52	29	83	60	100	91	127	70	126	84	273	276	278	422
免疫染色	-	-	-	2	6	8	8	8	1	3	0	0	0	0
走査型：固定～金属コーティング	-	-	-	3	0	21	48	121	0	85	85	124	119	8
観察(h)	27	30	71	74.5	66.5	92.0	133.0	82.0	86.0	79.5	97	74	103	102
灌流固定	0	4	5	4	1	14	7	3	0	0	0	0	0	0
撮影(フィルム代含む)	107	451	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
印画紙焼付け	107	462	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※免疫染色、走査型：固定～金属コーティングは、2012年度より開始

2022(R4)年度 利用分野 (順不同)

眼科学

糖尿病代謝内科学

医工・分子病態医工学

耳鼻咽喉・頭頸部外科学

発生発達神経科学

菌・分子・再生歯科補綴学

小児病態学

病理診断学

腎・膠原病・内分泌内科学

分子代謝生理学

整形外科学

放射線生物学