

機器利用状況

機器名	2021年度												合計	単位
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
フローサイトメトリーシステム NovoCyte	3	7	26	37	30	17	30	23	32	14	17	13	249	使用回数
フローサイトメトリーシステム LSRFortessa	82	82	70	85	98	96	104	80	107	48	65	68	985	使用回数
セルソーダ FACSAria III	11	9	12	11	13	12	9	9	10	3	6	5	110	使用回数
DNAシーケンサ 3500ジェネティックアナライザ	35	29	64	47	36	33	36	19	37	32	24	40	432	使用回数
UVサンプル撮影装置 FAS-V	46	45	93	68	47	56	53	23	67	44	44	74	660	ラン数
ルミノイメージアナライザ Amersham Imager 600	20	13	17	26	18	20	24	28	66	42	52	34	360	使用回数
ルミノイメージアナライザ ImageQuant LAS 500	75	37	42	97	81	53	62	65	142	98	154	81	987	使用枚数
1μL分光光度計 Nano Drop ONE	118	91	111	97	78	94	130	108	93	102	107	101	1230	使用回数
Real Time PCR Step One Plus	66.2	48.6	50.5	62.8	47.8	52.1	69.6	51.3	45.6	57.0	51.8	55.6	658.8	使用時間(h)
Real Time PCR QuantStudio 3						16	10	29	9	6	20	3	93	使用回数
Thermal Cycler						8.9	6.8	9.7	4.9	4.2	13.6	2.75	50.8	使用時間(h)
プレートリーダー Spectra Max M5	54	80	49	37	79	75	73	59	59	46	60	58	729	使用回数
プレートリーダー Spectra Max ABS puls	12	29	28	14	16	16	25	14	23	32	16	23	248	使用回数
液体クロマトグラフ質量分析計 LTQvelos	26	28	26	21	25	11	18	20	16	8	故障	41	240	使用回数
ナノフロー4重極TOF質量分析計 Triple TOF 5600	7	10	10	12	11	18	12	7	19	23	18	15	162	使用回数
液体クロマトグラフ質量分析計 TripleQuad5500+ QTRAP Activated	73	56	72	46	33	47	57	42	43	41	20	43	573	使用回数
真空凍結乾燥機・遠心式濃縮機 FDU-2200 (東京理科)・VC-96W (タイテック)				11	11	23	19	21	10	11	9	13	128	使用回数
冷却遠心機 KUBOTA 7780	2	1	3	1									7	使用回数
透過型電子顕微鏡 JEM-1400	66	51	153	51									321	サンプル数
共焦点レーザー顕微鏡 LSM-710	2	6	5	5	3	6	6	7	2	4	2		48	使用回数
共焦点レーザー顕微鏡 FV3000	27.2	90.7	71.5	140.8	32.0	104.0	66.5	84.5	21.7	43.3	8.0		690.2	使用時間(h)
倒立型蛍光顕微鏡 IX-73		5	2	3	3	2	4	3	0	1	2	0	25	使用回数
蛍光顕微鏡 BZ-X800		187	29	86	42	63	113	13	0	47	97	0	677	サンプル数
蛍光顕微鏡 BZ-9000	1	2	11	4	1	2	5	5	1	2	1	0	35	使用回数
蛍光顕微鏡 BZ-X800	20.5	41.5	174.3	154.0	20.0	41.0	67.5	13.7	4.0	42.5	21	0	599.9	使用時間(h)
倒立型電子顕微鏡 JEM-1400	16	17	11	9	14	14	11	9	8	9	14	20	152	使用回数
共焦点レーザー顕微鏡 LSM-710	12.0	13.9	5.9	8.0	10.3	15.1	8.5	7.1	6.8	7.6	7.6	14	116.8	使用時間(h)
共焦点レーザー顕微鏡 FV3000	7	2	9	4	3	5	5	5	5	6	6	9	66	使用回数
倒立型電子顕微鏡 IX-73	16.5	3	16.5	9	6	9	13	8	9	15.5	11	17	133.5	使用時間(h)
共焦点レーザー顕微鏡 LSM-710	2	6	3	3	2	0	2	1	0	0	0	0	19	使用回数
共焦点レーザー顕微鏡 FV3000	4.5	14.0	5.5	6.0	4.0	0.0	5.0	0.5	0	0	0	0	39.5	使用時間(h)
倒立型電子顕微鏡 IX-73	53	22	37	31	19	28	22	32	36	19	28	30	357	使用回数
倒立型電子顕微鏡 IX-73	155.5	50.0	76.5	111.0	48.5	64.0	70.0	75.5	85.5	38	64	126	964.5	使用時間(h)
倒立型電子顕微鏡 IX-73	14	4	6	10	24	25	9	2	2	10	22	6	134	使用回数
倒立型電子顕微鏡 IX-73	6.5	4.5	2	30	14	13	4.5	0.5	0.5	2.5	4	0.5	82.5	使用時間(h)
倒立型電子顕微鏡 IX-73	4	12	15	16	9	7	4	8	3	2	7		92	使用回数
倒立型電子顕微鏡 IX-73	2.0	10.5	14.0	33.0	21.5	16.0	10.5	8.5	13	7	2.5	1.5	140.0	使用時間(h)
倒立型電子顕微鏡 IX-73	15	8	16	11	21	23	26	27	19	17	13	19	215	使用回数
倒立型電子顕微鏡 IX-73	18	104	209.5	21.5	23	38	38	30	233.5	92	21.5	23	852.0	使用時間(h)
倒立型電子顕微鏡 IX-73	34	41	40	49	48	28	20	19	16	38	39	35	407	使用回数
倒立型電子顕微鏡 IX-73	6.8	8.2	8	9.8	9.6	5.6	4	3.8	3.2	7.6	7.8	7	81.4	使用時間(h)
倒立型電子顕微鏡 IX-73	4	8	0	7	10	4	14	5	1	3	2	5	63	使用回数
倒立型電子顕微鏡 IX-73	0.8	1.6	0.0	1.4	2.0	0.8	2.8	1	0.2	0.6	0.4	1	12.6	使用時間(h)
倒立型電子顕微鏡 IX-73	15	9	16	22	12	15	37	26	15	26	20	26	239	使用回数
倒立型電子顕微鏡 IX-73	25	7.5	28.5	36	21	32.5	83.5	52	34	66.5	28	58	472.5	使用時間(h)
倒立型電子顕微鏡 IX-73	8	7	4	3	*****	*****	4	7	2	3	6	8	52	使用回数
倒立型電子顕微鏡 IX-73	708.0	529.0	312.0	264.0	*****	*****	264.0	528	168	240	408	768	4189.0	使用時間(h)