機器利用状況

DNAシーケンサ 37 60 43 39 73 58 35 11 32 29 41 34 40 4 使用回数 25000ジェネティックフナライザ 37 60 43 39 73 50 26 27 18 23 23 20 13 293 使用回数 25 21 17 7 75 45 83 52 73 91 37 42 73 39 25 682 使用回数 25 24 43 25 31 20 26 27 18 23 23 20 13 293 使用回数 25 24 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25						2020年度									
FASSCAROTO II - 19 65 95 97 64 82 67 104 92 76 85 108 1026 集用回数	機器名	4月	5月	6月			9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	単位
19		22	17	16	0	1.4	10	26	15	10	7	Λ.	成益		店田同粉
ISBFortesses	FACSCanto II	22	17	10	0	14	19	20	10	12	,	U	角果	130	使用凹数
SRPFOTOSSAS	フローサイトメトリーシステム	0.1	65	05	0.7	64	02	67	104	02	76	05	100	1026	休田同粉
FACSARI III	LSRFortessa	91	00	90	97	04	02	07	104	92	70	00	100	1020	使用凹刻
FACSAR III	セルソータ	7	1	0	6	0	12	1./	0	6	0	16	15	11/	体田同粉
3300ビエネティックフナライザ 37 60 43 39 73 79 55 18 57 54 50 61 626 ラン教 10サンプル情報を置 24 43 25 31 20 26 27 18 23 23 20 13 293 使用自数 FAS-V 47 75 45 83 52 73 91 37 42 73 39 25 682 使用协数 FAS-V 84 66 78 92 83 83 121 15 97 73 90 98 1080 使用自数 FAS-V 84 83 84 66 78 92 83 83 121 15 97 73 90 98 1080 使用自数 FAS-V 84 83 84 66 78 92 83 83 121 15 97 73 90 98 1080 使用自数 FAS-V 84 84 85 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	FACSAria III	-	-		U	-	12		9	-				114	医用凹数
Uサンプル世彩装置	DNAシーケンサ		32	31	26	53	58	35	11	32	29	41	34	404	使用回数
FAS-V 75 45 83 52 73 91 37 42 73 39 25 622 使用的数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3500ジェネティックアナラ イザ														
ルミノイデンチンチンチンチンチンチンチンチンチンチンチンチンチンチンチンチンチンチンチ				25	31		26	27		23	23				
Amersham Imager 600 460 33.4 40.3 49.1 52.9 43.5 67.6 63.2 46.0 39.7 43.3 51.6 576.55 使用問数															
IAL分光便計										• ,					
Nano Drog ONE 46 38 01 47 07 33 08 01 47 47 07 08 08 08 04 47 47 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08		46.0	33.4	40.3	49.1	52.9	43.5	67.6	63.2	46.0	39.7	43.3	51.6	576.55	使用時間(h)
Nano Drop ONE Step One Plus Real Time PCR Step One Plus Real Time PCR Real Time PCR QuantStudio 3		48	38	61	47	67	53	66	44	47	50	62	63	646	使用回数
Step One Plus 23 17 15 35 35 36 10 15 19 14 5 22 27 使用回数															D/III M
Step One Plus Neal Time PCR QuartStudio 3 35 23 12 16 13 17 21 20 13 19 4 16 209 使用回数		23	17	15	35	35	36	10	15	19	14	6	52	277	使用回数
QuantStudio 3 9 23 12 10 13 17 21 20 13 19 4 10 299 使用回数 使用回数 で			.,	. •					. •	. •		•	J	_,,	
Glaristudio 3 19 9 8 7 5 7 11 9 2 5 6 7 95 使用回数 使用函数 使用回数 使用用回数 使用用面数 使用用面 使用用面 使用面数 使用面数 使用面数 使用面数 使用面数 使用面数 使用面数 使用面数 使用面数 使用面面		35	23	12	16	13	17	21	20	13	19	4	16	209	使用回数
プレートリーダ Spectra Max M5 カストーリーダ Spectra Max M5 カストートリーダ Spectra Max M5 カストートリーダ Spectra Max M5 カストートリーダ Spectra Max M5 カストートリーダ Spectra Max M5 カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダ カストートリーダー カストートリーダー カストートリーダー カストートリーダー カストートリーダー カストートリーダ カストートリーダー カストートリーター カストートルトリーター				·-								•			Z/IIIX
Spectra Max M5 (素体力ロマドグラフ質量分析計 4 故障中 故障中 114 122 224 178 51 201 205 255 153 1614 サンフル数 111 12 5 8 6 8 7 3 3 3 6 6 79 使用回数 アナノコー本種位口質量分析 4 11 12 5 8 6 8 7 3 3 3 6 6 79 使用回数 アナノコー本種位口質量分析 56.3 132.2 143.0 112.0 143.0 106.2 71.0 85.3 88.9 12 6 66 仅用回数 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250	Thermal Cycler	19	9	8	7	5	7	11	9	2	5	6	7	95	使用回数
Spectra Max Mo 液体クロマトグラフ質量分析計 4 11 故障中 故障中 114 122 224 178 51 201 205 255 153 1614 サンブル数 大/フロー4重極TOF質量分計 4 11 12 5 8 6 8 8 7 3 3 3 6 6 6 79 使用回数 大/フロー4重極TOF質量分計 4 11 12 5 8 8 6 8 8 7 3 3 3 6 6 6 79 使用回数 Triple TOF 5800 563 132.2 143.0 112.0 143.0 1062 71.0 85.3 28.2 23.8 84.5 80.2 1065.7 使用時間(h) 全事空業結乾燥機・遠心式濃縮機 50 7 9 10 7 8 9 12 7 11 12 107 使用回数 大部遠心機 9 6 7 9 10 7 8 9 12 7 11 12 107 使用回数 大部遠心機 9 6 7 9 10 7 8 9 12 7 11 12 107 使用回数 大服のTA 7780 9.3 6.1 6.5 6.6 8.8 12.3 6.3 6.33 7.2 5.25 8 5.2 28.7 7 10 度用回数 大腰上1400 5 11.5 3 22 10 6 11 14 9 7 8 5 12 92 使用回数 大集点レーザースキャン顕微鏡 1 0 2 9 9 9 12 8 2 7 3 0 0 0 53 使用回数 大業無点レーザースキャン顕微鏡 1 0 2 9 9 9 12 8 2 7 3 0 0 0 53 使用回数 大業無点レーザースキャン顕微鏡 290 21.0 14.0 24.0 27.0 24.0 56.0 49 30 30 40 0 344 使用回数 大学系のOO 64.0 45.5 34.5 57.0 64.5 47.0 166.5 136.5 94.5 66.5 132.5 0 99.0 使用同数 大学系のOO 18 23 9 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 1.5 0 33.0 使用回数 大学系のOO 18 24 39 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 1.5 0 33.0 使用同数 大学系のOO 18 24 39 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 1.5 0 33.0 使用同数 大学スのOO 18 24 39 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 1.5 0 33.0 使用同数 大学スのOO 18 24 39 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 1.5 0 33.0 使用同数 大学スのOO 18 24 39 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 1.5 0 33.0 使用同数 大学スのOO 18 24 37 4 8 8 5 12 52 57 7 0 218 6 18.0 使用同数 大学スのOO 18 24 37 7 8 8 8 26 37 11.5 1.5 0 33.0 使用同锁 大学ス・イン・デンテナライザー 41 42 39 44 31 37 28 33 28 35 10 10 383 使用同数 大学ス・イン・デンテナライザー 41 42 39 44 31 37 28 33 28 35 10 10 383 使用同锁 大学ス・イン・デンテナライザー 41 42 39 44 31 37 28 33 28 35 10 10 383 使用時間(h) オンシー・イン・デンテナライザー 41 42 39 44 31 37 28 33 28 35 10 10 383 使用時間(h) オンシー・イン・デンテナライザー 41 42 39 44 31 37 28 33 28 35 10 10 383 使用時間(h) オンデン・イン・デンテナライザー 41 42 39 44 4 6 15 1 18 2 2 8 2 8 7 7 8 182 使用時間(h) オンデン・イン・デンテナライザー 41 42 39 44 4 6 15 1 18 2 2 8 2 8 7 7 8 182 使用時間(h) 東京のイン・デン・イン・デン・イン・デン・イン・デン・イン・デン・デン・イン・デン・イン・デン・イン・デン・イン・デン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン	プレートリーダ	FF	4.4	F.0	70	F0	44	00	40	44	40	F0	Ε0.	055	# 8 5 %
接体クロマトグラブ質量分析計	Spectra Max M5	55	41	56	79	59	44	82	42	41	42	56	58	655	使用凹剱
LTOvelos	液体クロマトグラフ質量分析計	4	+47辛十	+6724	4	3	5	5	1	5	4	5	3	39	使用回数
Triple TOF 5600		111	以悼中	以降中	114	122	224	178	51	201	205	255	153	1614	サンプル数
真空凍結乾燥機・遠心式濃縮機 4 2 7 5 2 5 3 3 8 9 12 6 6 66 使用回数	ナノフロー4重極TOF質量分計	4	11	12	5	8	6	8	7	3	3	6	6	79	使用回数
FDU-2200 (東京理科)・VC-96W (タイテック) 45.4 10.0 73.0 50.5 40.0 80.5 60.0 41.5 158.5 154 198.6 148 1060.0 使用時間(h) 参加遠心機 9 6 7 9 10 7 8 9 12 7 11 12 107 使用時間(h) 透過型電子顕微鏡 3 5 2 10 6 11 14 9 7 8 5 12 92 使用時間(h) 共焦点レーザースキャン顕微鏡 1 0 0 2 9 9 9 12 8 2 7 3 0 0 53 使用回数 LSM-710 1.5 0.0 5.0 18.5 17.5 36.0 19.5 5.5 19.5 6.5 0 0 129.5 使用问数 FX 数微鏡 29.0 21.0 14.0 24.0 27.0 24.0 56.0 49 30 30 40 0 34.4 使用回数 FX 数微鏡 7 16 32 39 30 34 23 13 12 5 7 0 218 使用的間(h) 電光顕微鏡 7 16 32 39 30 34 23 13 12 5 7 0 218 使用回数 EX 光顕微鏡 7 16 32 39 49 31 37 28 33 28 35 10 10 383 使用问数 LAS-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.5 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用時間(h) 原子Wの(2021年3月から稼働) 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用時間(h) 便用回数 (使用時間(h) 使用時間(h) 使用回数 (使用時間(h) 使用回数 (使用问数 使用回数 (使用问数 使用回数 (使用问数 使用回数 使用回数 使用回数 使用回数 使用回数 使用回数 (使用问数 使用回数 (使用问数 使用回数 (使用问题 (使用问数 (使用问数 (使用问题 (使用问数 (使用问数 (使用问题 (使用问数 (使用问题 (使用问数 (使用的 (可用))	Triple TOF 5600	56.3	132.2	143.0	112.0	143.0	106.2	71.0	85.3	28.2	23.8	84.5	80.2	1065.7	
帝却遠心機 9 6 7 9 10 7 8 9 12 7 11 12 107 使用回数 (NBOTA 7780 9.3 6.1 6.5 6.6 8.8 12.3 6.3 6.33 7.2 5.25 8 5.2 87.7 使用時間(h) 表過型電子顕微鏡 3 5 2 10 6 11 14 9 7 8 5 5 12 92 使用回数 (更用的目 7.5 0.0 5.0 18.5 17.5 36.0 19.5 5.5 19.5 6.5 0 0 12.9 使用時間(h) 共焦点レーザースキャン顕微鏡 29.0 21.0 14.0 24.0 27.0 24.0 56.0 49 30 30 40 0 344 使用回数 (平V3000 64.0 45.5 34.5 57.0 64.5 47.0 166.5 136.5 94.5 66.5 132.5 0 99.0 使用问数 (要用回数 医子9000 18 29 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 1.5 0 333.0 使用時間(h) ルミノ・イメージアナライザー 41 42 39 49 31 37 28 33 28 35 10 10 333.0 使用声間(h) ルミノ・イメージアナライザー 41 42 39 49 31 37 28 33 28 35 10 10 333.0 使用声間(h) ルミノ・イメージアナライザー 41 42 39 49 31 37 28 33 28 35 10 10 383 使用回数 (使用回数 (上名-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 (使用问数 (上名-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 (使用回数 (上名-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 (上名-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 (上名-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 (上名-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 (上名-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 (上名-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 (上名-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 (上名-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 (上名-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 (上第一数 (上第一数 (上第一数 (上第一数 (上第一章) (上第一数 (上第一章) (上第一章		4	2	7	5	2	5	3		8	9	12		66	
KUBOTA 7780 9.3 6.1 6.5 6.6 8.8 12.3 6.3 6.33 7.2 5.25 8 5.2 87.7 使用時間(n) 透過型電子顕微鏡 5 11.5 3 22 11 19.5 30.5 20 17 17 7.5 24 188 使用時間(n) 共焦点レーザースキャン顕微鏡 1 0 2 9 9 12 8 2 7 3 0 0 0 53 使用回数 1.5 0.0 5.0 18.5 17.5 36.0 19.5 5.5 19.5 6.5 0 0 129.5 使用時間(n) 技無点レーザースキャン顕微鏡 29.0 21.0 14.0 24.0 27.0 24.0 56.0 49 30 30 40 0 344 使用回数 使用時間(n) 发光療験鏡 7 16 32 39 30 34 23 13 12 5 7 0 218 使用回数 使用時間(n) 发光身微鏡 7 16 32 39 30 34 23 13 12 5 7 0 218 使用回数 1.5 0.7 64.5 47.0 166.5 136.5 94.5 66.5 132.5 0 90.0 使用時間(n) 发光身微鏡 7 16 32 39 30 34 23 13 12 5 7 0 218 使用回数 1.5 0.7 64.5 47.0 166.5 136.5 94.5 66.5 132.5 0 90.0 使用時間(n) 发光身微鏡 7 16 32 39 30 34 23 13 12 5 7 0 218 使用回数 1.5 0.7 0 2.5 11.5 1.5 0 333.0 使用時間(n) 1.5 0.7 0 2.5 11.5 1.5 0 333.0 使用時間(n) 1.5 0.7 0 2.5 11.5 1.5 0 333.0 使用時間(n) 1.5 0.7 0 2.5 11.5 1.5 0 333.0 使用時間(n) 1.5 0.7 0 2.5 11.5 1.5 0 333.0 使用時間(n) 1.5 0.7 0 2.5 11.5 1.5 0 333.0 使用時間(n) 1.5 0.5 0.5 1.5 0 2.5 1.5 1.5 1.5 0 333.0 使用時間(n) 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0				73.0			80.5					198.6			
透過型電子顕微鏡 3 5 2 10 6 11 14 9 7 8 5 12 92 使用回数 1EM-1400 5 11.5 3 22 11 19.5 30.5 20 17 17 7.5 24 188 使用時間(h) 1.5 0.0 5.0 18.5 17.5 36.0 19.5 5.5 19.5 6.5 0 0 129.5 使用回数 1.5 0.0 5.0 18.5 17.5 36.0 19.5 5.5 19.5 6.5 0 0 129.5 使用回数 1.5 0.0 5.0 18.5 17.5 36.0 19.5 5.5 19.5 6.5 0 0 129.5 使用回数 1.5 0.0 5.0 18.5 17.5 36.0 19.5 5.5 19.5 6.5 0 0 0 129.5 使用问数 1.5 0.0 5.0 18.5 17.5 36.0 19.5 5.5 19.5 6.5 0 0 0 129.5 使用问数 1.5 10.0 14.0 24.0 27.0 24.0 56.0 49 30 30 40 0 344 使用问数 1.5 10.0 19.5 19.5 19.5 6.5 0 90.0 位 使用時間(h) 1.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5		-	-	-	-		•	-	_						
JEM-1400 5 11.5 3 22 11 19.5 30.5 20 17 17 7.5 24 188 使用時間(h) 共焦点レーザースキャン顕微鏡 1 0 2 9 9 12 8 2 7 3 0 0 53 使用時間(h) 共焦点レーザースキャン顕微鏡 29.0 21.0 14.0 24.0 27.0 24.0 56.0 49 30 30 40 0 344 使用時間(h) 大公3000 64.0 45.5 34.5 57.0 64.5 47.0 166.5 136.5 94.5 66.5 132.5 0 909.0 使用時間(h) 第光顕微鏡 7 16 32 39 30 34 23 13 12 5 7 0 218 使用時間(h) 第とラーのの 18 29 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 0 0 33.3 使用時間(h) 東上ラーのの 18 29 47.5 58 45 51.5 37 10.5															
共焦点レーザースキャン顕微鏡 1 0 2 9 9 12 8 2 7 3 0 0 53 使用回数 LSM-710 1.5 0.0 5.0 18.5 17.5 36.0 19.5 5.5 19.5 6.5 0 0 129.5 使用回数 共焦点レーザースキャン顕微鏡 29.0 21.0 14.0 24.0 27.0 24.0 56.0 49 30 30 40 0 344 使用回数 FV3000 64.0 45.5 34.5 57.0 64.5 47.0 166.5 136.5 94.5 66.5 132.5 0 99.0 使用回数 選上顕微鏡 7 16 32 39 30 34 23 13 12 5 7 0 218 使用回数 BZ-9000 18 29 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 1.5 0 333.0 使用回数 LAS-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6		_	_	_		-			•	•	_	_			
LSM-710 1.5 0.0 5.0 18.5 17.5 36.0 19.5 5.5 19.5 6.5 0 0 129.5 使用時間(h) 共焦点レーザースキャン顕微鏡 29.0 21.0 14.0 24.0 27.0 24.0 56.0 49 30 30 30 40 0 344 使用回数															
共焦点レーザースキャン顕微鏡 FV3000 29.0 21.0 14.0 24.0 27.0 24.0 56.0 49 30 30 40 0 344 使用回数 使用回数 使用同数 使用時間(h) 第20000 64.0 45.5 34.5 57.0 64.5 47.0 166.5 136.5 94.5 66.5 132.5 0 909.0 使用時間(h) 第259000 18 29 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 1.5 0 333.0 使用回数 BZ-9000 41 42 39 49 31 37 28 33 28 35 10 10 383 使用回数 LAS-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 BZ-X800(2021年3月から稼働) 2 1 23 14 18 15 22 11 5 8 26 37 182 使用回数 IX-73 1 1 10.5 8.5 27.5 21.5			-		•	-		_			-	-	-		
FV3000 64.0 45.5 34.5 57.0 64.5 47.0 166.5 136.5 94.5 66.5 132.5 0 909.0 使用時間(h) 蛍光顕微鏡 77 16 32 39 30 34 23 13 12 5 7 0 218 使用回数 BZ-9000 18 29 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 1.5 0 333.0 使用時間(h) ルミノ・イメージアナライザー 41 42 39 49 31 37 28 33 28 35 10 10 383 使用回数 LAS-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用问数 PZ-X800(2021年3月から稼働) 2 1 23 14 18 15 22 11 5 8 26 37 182 使用回数 [版-73] 1 1 10.5 8.5 27.5 21.5 23.5 16.5 2 8.5 5.2 7.4 133.1 使用时間(h) マイクロプレートリーダー 10 2 3 7 4 4 6 15 1 8 2 8 70 使用時間(h) 不分 中月 20 0.4 0.6 1.4 0.8 0.8 1.2 3 0.2 1.6 0.4 1.6 14.0 使用時間(h) 原用 20 0.4 0.6 1.4 0.8 0.8 1.2 3 0.2 1.6 0.4 1.6 14.0 使用時間(h) [N Cell Analyzer 6000 34 36 24 23 17 21 17 13 24 12 5 8 24.5 10 14 584.0 使用问数 [中月 20] [
蛍光顕微鏡 7 16 32 39 30 34 23 13 12 5 7 0 218 使用回数															
BZ-9000 18 29 47.5 58 45 51.5 37 10.5 23.5 11.5 1.5 0 333.0 使用時間(h) ルミノ・イメージアナライザー 41 42 39 49 31 37 28 33 28 35 10 10 383 使用回数 (使用回数 (使用呼間(h) () (使用呼間(h) (使用呼間(h) () () () () () () () () () () () () ()															
ルミノ・イメージアナライザー 41 42 39 49 31 37 28 33 28 35 10 10 383 使用回数 1AS-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用回数 使用回数 12 12 使用回数 16 16.0 使用時間(h) 18 15 22 11 5 8 26 37 182 使用回数 1X-73 1 1 10.5 8.5 27.5 21.5 23.5 16.5 2 8.5 5.2 7.4 133.1 使用時間(h) 2 7イクロプレートリーダー 10 2 3 7 4 4 6 15 1 8 2 8 70 使用時間(h) 2.0 0.4 0.6 1.4 0.8 0.8 1.2 3 0.2 1.6 0.4 1.6 14.0 使用時間(h) 1N Cell Analyzer 6000 34 36 24 23 17 21 17 13 24 12 5 8 234 使用回数 1N Cell Analyzer 6000 8 1 8 3 7 10 8 9 3 3 7 5 6 5 384 使用回数 1ncuCyte												-			
LAS-4000 8.2 8.4 7.8 9.8 6.2 7.4 5.6 6.6 5.6 7 11.5 13.5 97.6 使用時間(h) BZ-X800(2021年3月から稼働) 12 12 使用回数 16 16.0 使用時間(h) では、															
BZ-X800(2021年3月から稼働) 日本 日															
関立型蛍光顕微鏡 2 1 23 14 18 15 22 11 5 8 26 37 182 使用時間(h) WHICH PRODUCTION TO THE PRODUCT OF THE P		8.2	8.4	7.8	9.8	6.2	7.4	5.6	0.0	5.6	/	11.5			
倒立型蛍光顕微鏡 2 1 23 14 18 15 22 11 5 8 26 37 182 使用回数 1X-73 1 1 10.5 8.5 27.5 21.5 23.5 16.5 2 8.5 5.2 7.4 133.1 使用時間(h) マイクロプレートリーダー 10 2 3 7 4 4 6 15 1 8 2 8 70 使用回数 2.0 0.4 0.6 1.4 0.8 0.8 1.2 3 0.2 1.6 0.4 1.6 14.0 使用時間(h) IN Cell Analyzer 6000 34 36 24 23 17 21 17 13 24 12 5 8 234 使用回数 76 81 88 79.5 39.5 46.5 36 35.5 53.5 24.5 10 14 584.0 使用時間(h) IncuCyte 8 3 7 10 8 9 3 3 7 5 6 5 384 使用回数	BZ-X800(2021年3月から稼働)														
IX-73	倒立型蛍光顕微鏡	2	1	23	14	18	15	22	11	5	8	26			
マイクロプレートリーダー 10 2 3 7 4 4 4 6 15 1 8 2 8 70 使用回数 2.0 0.4 0.6 1.4 0.8 0.8 1.2 3 0.2 1.6 0.4 1.6 14.0 使用同数 (使用回数 1N Cell Analyzer 6000 34 36 24 23 17 21 17 13 24 12 5 8 234 使用回数 76 81 88 79.5 39.5 46.5 36 35.5 53.5 24.5 10 14 584.0 使用時間(h) IncuCyte 8 3 7 10 8 9 3 3 7 5 6 5 384 使用回数	IX-73		-							-	-				
2.0 0.4 0.6 1.4 0.8 0.8 1.2 3 0.2 1.6 0.4 1.6 14.0 使用時間(h) IN Cell Analyzer 6000 34 36 24 23 17 21 17 13 24 12 5 8 234 使用回数 76 81 88 79.5 39.5 46.5 36 35.5 53.5 24.5 10 14 584.0 使用時間(h) IncuCyte 8 3 7 10 8 9 3 3 7 5 6 5 384 使用回数		10	2												
IN Cell Analyzer 6000 34 36 24 23 17 21 17 13 24 12 5 8 234 使用回数 76 81 88 79.5 39.5 46.5 36 35.5 53.5 24.5 10 14 584.0 使用時間(h) IncuCyte 8 3 7 10 8 9 3 3 7 5 6 5 384 使用回数		2.0	0.4	0.6	1.4	0.8	0.8	1.2	3	0.2	1.6	0.4	1.6	14.0	
76 81 88 79.5 39.5 46.5 36 35.5 53.5 24.5 10 14 584.0 使用時間(h) IncuCyte 8 3 7 10 8 9 3 3 7 5 6 5 384 使用回数	IN Cell Analyzer 6000														
IncuCyte 8 3 7 10 8 9 3 3 7 5 6 5 384 <u>使用回数</u>		76	81	88	79.5	39.5	46.5	36	35.5	53.5	24.5	10	14	584.0	
	IncuCyte	8	3	7	10	8	9	3	3	7	5	6	5	384	使用回数
		171.0	240.0	744.0	672.0	<u>55</u> 2.0	624.0	<u>28</u> 8.0	168	<u>4</u> 56	<u>4</u> 56	99	<u>3</u> 84	4854.0	