

本シートの記載内容はデータベースより自動抽出された暫定版であり、確定されたものではありません。

装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
ARM200F	2014	240	184	56	299	2134	162.5	145.0	30.4	149	150	0	0	0	0	備考
ARM200F	2015	238	168	70	216	1870.5	128.6	139.2	41.7	92	24	100	68	6	26	全件所内案件としてカウント
ARM200F	2016	238	180	58	241	2003	133.9	139.1	32.2	124	42	75	34	4	37	
ARM200F	2017	239	199	40	276	2274.5	138.7	142.9	20.1	156	63	57	43	2	12	CINTSより移管(10月~)
ARM200F	2018	239	196	43	256	1763.5	130.6	112.5	21.9	127	97	32	10	6	16	
ARM200F	2019	239	142	97	210	1533.5	147.9	135.0	68.3	102	72	36	1	10	25	SPS稼働開始
ARM200F	2020	238	160	78	163	1219	101.9	95.2	48.8	63	72	28	6	6	16	エミッタ交換
ARM200F	2021	237	143	94	207	1584.5	144.8	138.5	65.7	62	76	69	28	2	39	
ARM200F	2022	238	125	113	183	1453	146.4	145.3	90.4	49	84	50	28	2	20	
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
2000EXII	2015	238	233	5	190	1022.5	81.5	54.9	2.1	115	75	0	0	0	0	
2000EXII	2016	238	234	4	143	713.5	61.1	38.1	1.7	76	67	0	0	0	0	
2000EXII	2017	239	231	8	223	1078.5	96.5	58.4	3.5	117	106	0	0	0	0	オーバーホール(電子銃・高圧タンク)
2000EXII	2018	239	227	12	208	1081.5	91.6	59.6	5.3	102	106	0	0	0	0	
2000EXII	2019	239	231	8	228	1009.5	98.7	54.6	3.5	129	95	4	4	0	0	
2000EXII	2020	238	225	13	194	990	86.2	55.0	5.8	89	83	22	0	0	22	
2000EXII	2021	237	228	9	148	787.5	64.9	43.2	3.9	60	74	14	0	4	6	
2000EXII	2022	238	233	5	85	381	36.5	20.4	2.1	41	33	11	3	7	1	
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
2100Plus	2022	238	238	0	27	201.5	11.3	10.6	0.0	18	3	6	4	0	2	
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
002B	2015	238	232	6	251	1371.5	108.2	73.9	2.6	154	97	0	0	0	0	
002B	2016	238	227	11	236	1263.5	104.0	69.6	4.8	160	76	0	0	0	0	
002B	2017	239	229	10	256	1115.5	111.8	60.9	4.4	149	107	0	0	0	0	
002B	2018	239	217	22	261	1554	120.3	89.5	10.1	110	151	0	0	0	0	
002B	2019	239	149	90	130	876.5	87.2	73.5	60.4	59	71	0	0	0	0	高圧タンク交換
002B	2020	238	224	14	120	577.5	53.6	32.2	6.3	46	71	3	0	0	3	
002B	2021	237	236	1	107	513	45.3	27.2	0.4	32	74	1	0	0	1	
002B	2022	238	233	5	100	497	42.9	26.7	2.1	16	77	7	0	2	5	
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
ミリング	2015	238	238	0	238	3151.7	100.0	165.5	0.0	192	46	0	0	0	0	
ミリング	2016	238	238	0	118	1461	49.6	76.7	0.0	80	38	0	0	0	0	
ミリング	2017	239	239	0	177	1903	74.1	99.5	0.0	151	26	0	0	0	0	
ミリング	2018	239	239	0	186	1875.5	77.8	98.1	0.0	169	17	0	0	0	0	
ミリング	2019	239	239	0	194	1881.5	81.2	98.4	0.0	171	23	0	0	0	0	
ミリング	2020	238	238	0	158	1965	66.4	103.2	0.0	154	4	0	0	0	0	
ミリング	2021	237	237	0	122	1296	51.5	68.4	0.0	122	0	0	0	0	0	
ミリング	2022	238	238	0	86	1000	36.1	52.5	0.0	84	2	0	0	0	0	
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
スライサ	2015	238	238	0	169	283.5	71.0	14.9	0.0	114	55	0	0	0	0	
スライサ	2016	238	238	0	130	667	54.6	35.0	0.0	94	36	0	0	0	0	
スライサ	2017	239	239	0	80	458	33.5	24.0	0.0	52	28	0	0	0	0	
スライサ	2018	239	239	0	59	312	24.7	16.3	0.0	34	25	0	0	0	0	
スライサ	2019	239	239	0	61	321.5	25.5	16.8	0.0	39	22	0	0	0	0	
スライサ	2020	238	238	0	63	327	26.5	17.2	0.0	42	20	1	1	0	0	
スライサ	2021	237	237	0	51	267	21.5	14.1	0.0	30	14	7	4	0	3	
スライサ	2022	238	238	0	53	201	22.3	10.6	0.0	45	8	0	0	0	0	
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
オスマウムコータ	2019	239	239	0	5	4	2.1	0.2	0.0	5	0	0	0	0	0	*2
オスマウムコータ	2020	238	238	0	2	1.5	0.8	0.1	0.0	1	1	0	0	0	0	*2
オスマウムコータ	2021	237	237	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	*2
オスマウムコータ	2022	238	238	0	3	3	1.3	0.2	0.0	0	3	0	0	0	0	*2
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
XRD	2020	238	238	0	16	127	6.7	6.7	0.0	1	6	9	0	0	9	
XRD	2021	237	233	4	14	101	6.0	5.4	1.7	0	8	6	0	6	0	
XRD	2022	238	235	3	31	248	13.2	13.2	1.3	3	11	17	7	3	7	
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
DSC	2020	238	238	0	9	72	3.8	3.8	0.0	0	0	9	0	0	9	
DSC	2021	237	237	0	10	58	4.2	3.1	0.0	3	3	4	0	2	2	
DSC	2022	238	238	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
PIPSII	2020	238	238	0	41	227	17.2	11.9	0.0	10	31	0	0	0	0	*2 委託管理装置
PIPSII	2021	237	237	0	5	40	2.1	2.1	0.0	1	4	0	0	0	0	*2
PIPSII	2022	238	238	0	23	150.5	9.7	7.9	0.0	18	5	0	0	0	0	*2
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
PIPSII(B)	2022	238	238	0	13	104	5.5	5.5	0.0	7	0	6	6	0	0	*2 委託管理装置
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
準備室	2015	238	238	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	*2
準備室	2016	238	238	0	9	61	3.8	3.2	0.0	7	2	0	0	0	0	*2
準備室	2017	239	239	0	6	30	2.5	1.6	0.0	6	0	0	0	0	0	*2
準備室	2018	239	238	1	14	106	5.9	5.6	0.4	8	6	0	0	0	0	*2
準備室	2019	239	239	0	11	31	4.6	1.6	0.0	11	0	0	0	0	0	*2
準備室	2020	238	237	1	13	57	5.5	3.0	0.4	6	7	0	0	0	0	*2
準備室	2021	237	237	0	13	60.5	5.5	3.2	0.0	10	1	2	0	0	2	*2
準備室	2022	238	238	0	1	3	0.4	0.2	0.0	0	1	0	0	0	0	*2
装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
Versa	2021	237	232	5	265	1766	114.2	95.2	2.2	109	109	47	23	6	12	
Versa	2022	238	220	18	388	1982.5	176.4	112.6	8.2	162	151	75	42	5	28	

装置	年度	営業日数	稼働可能日数	休止設定日数*1	稼働延べ日数(件数)	稼働時間数	稼働日率	稼働時間率	休止設定日率	所内数	学内(所外)	学外数	(大学)	(国公研)	(会社)	備考
Quanta	2021	237	226	11	144	954	63.7	52.8	4.9	43	40	61	21	3	37	
Quanta	2022	238	224	14	219	1074	97.8	59.9	6.3	74	85	60	38	2	20	
*1 定期メンテナンス・緊急メンテナンス・停電・その他の理由で営業日にもかかわらず装置を稼働させられなかった日数																
*2 試料作製依頼に付随した使用分は含まれない																