

運営委員会より

寒剤供給状況

吉田キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成22年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
理学研究科・化学	1631	1342	1398	1239	1551	2651	9812
理学研究科・物理学第一	6124	4546	5900	6581	5862	5560	34573
理学研究科・その他	379	252	101	159	202	284	1377
人間・環境学研究科	1633	2755	2404	2468	2724	2054	14038
工学研究科	637	238	481	445	447	497	2745
農学研究科	16	34	37	67	72	17	243
エネルギー科学研究科	0	0	0	1084	0	0	1084
医学研究科	615	452	481	461	491	818	3318
物質－細胞統合システム拠点	0	0	46	23	63	32	164
産官学連携センター	0	0	0	207	91	0	298
低温物質科学研究センター・研究部門	5850	4031	3931	4285	2326	1977	22400
同センター・共同利用装置	1470	1260	1028	1000	1049	990	6797
合 計	18355	14910	15807	18019	14878	14880	96849

液体窒素供給量

平成22年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
理学研究科・化学	2958	3353	4039	3649	3960	*41470	59429
理学研究科・物理学第一	1368	1190	1201	1088	1199	1052	7098
理学研究科・その他	2477	1760	1791	1614	1620	2058	11320
人間・環境学研究科	1266	1483	1499	1256	1233	1580	8317
工学研究科	926	1095	1540	1150	1231	997	6939
農学研究科	2534	2208	2929	2223	2806	2632	15332
エネルギー科学研究科	90	95	150	833	135	241	1544
医学研究科	575	647	660	674	662	583	3801
保健管理センター	0	10	11	0	9	11	41
生命科学研究科	774	959	1004	829	891	907	5364
情報学研究科	10	0	10	30	10	20	80
ウイルス研究所	1582	1580	1091	1285	1480	1262	8280
再生医科学研究所	238	162	206	183	215	97	1101
放射性同位元素総合センター	155	196	124	80	82	87	724
フィールド科学教育研究センター	0	15	0	0	0	10	25
物質－細胞統合システム拠点	415	115	700	531	672	469	2902
産官学連携センター	0	0	333	300	218	224	1075
低温物質科学研究センター・研究部門	1089	695	981	718	536	565	4584
同センター・共同利用装置	356	459	351	511	389	393	2459
合 計	16813	16022	18620	16954	17348	54658	140415

*液体窒素の理学研究科・化学の9月分には、14ヶ月間の窒素ガス利用分が合算されている。

宇治キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成22年度

単位：リットル

液体ヘリウム供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
化学研究所	2113	2136	2976	2808	3235	2697	15965
エネルギー理工学研究所	283	114	0	59	106	121	683
生存圏研究所	114	0	0	0	63	0	177
その他	325	52	37	58	58	98	628
合計	2835	2302	3013	2925	3462	2916	17453

液体窒素供給量

平22成年度

単位：リットル

液体窒素供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
化学研究所	3567	3419	4693	4477	4046	4177	24379
エネルギー理工学研究所	1476	993	799	682	820	1220	5990
生存圏研究所	298	318	204	263	229	232	1544
農学研究科	204	151	219	223	185	230	1212
工学研究科	95	114	425	712	616	373	2335
エネルギー科学研究科	351	228	407	448	359	369	2162
その他	0	0	17	8	0	8	33
合計	5991	5223	6764	6813	6255	6609	37655

桂キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成22年度

単位：リットル

液体ヘリウム供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
工学研究科・電子工学	246	465	711	642	405	503	2972
工学研究科・材料化学	158	71	275	73	153	190	920
工学研究科・物質エネルギー化学	46	57	217	163	361	221	1065
工学研究科・高分子化学	61	48	0	63	44	0	216
工学研究科・合成・生物化学	145	115	294	141	150	191	1036
工学研究科・化学工学	40	0	0	37	0	0	77
工学研究科・分子工学	71	0	0	54	0	0	125
合 計	767	756	1497	1173	1113	1105	6411

液体窒素供給量

平成22年度

単位：リットル

液体窒素供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
工学研究科・都市環境工学	66	18	36	62	24	36	242
工学研究科・都市社会工学	0	10	0	0	0	0	10
工学研究科・電気工学	944	365	331	959	22	1019	3640
工学研究科・電子工学	5443	5047	6955	6158	4576	3627	31806
工学研究科・材料化学	1745	1793	2387	2313	2416	2251	12905
工学研究科・物質エネルギー化学	462	779	826	792	675	884	4418
工学研究科・分子工学	432	499	714	459	486	923	3513
工学研究科・高分子化学	1958	1382	1315	1223	1521	1580	8979
工学研究科・合成・生物化学	2421	2077	2569	2678	2156	2144	14045
工学研究科・化学工学	130	166	223	159	176	270	1124
工学研究科・光・電子理工学教育研究センター	62	53	86	75	77	62	415
学際融合教育研究推進センター・先端医工学研究ユニット	105	86	84	16	74	74	439
物質-細胞統合システム拠点	25	25	50	23	0	54	177
産官学連携本部	18	17	17	35	27	18	132
合 計	13811	12317	15593	14952	12230	12942	81845

低温物質科学研究センター 専任教員名簿

平成22年4月1日

氏 名	職	連 絡 先
前 川 覚	センタ一長	T E L 6787 maegawa.satoru.3w@kyoto-u.ac.jp
澤 田 安 樹	教 授	T E L 9520 sawada@ltm.kyoto-u.ac.jp
矢 持 秀 起	教 授	T E L 4069 yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp
寺 嶋 孝 仁	教 授	T E L 9521 terashim@scl.kyoto-u.ac.jp
佐々木 豊	准教授	T E L 3755 sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp
松 原 明	准教授	T E L 3755 akira@scphys.kyoto-u.ac.jp
佐 藤 智	准教授	T E L 7755 sbsato@em.biophys.kyoto-u.ac.jp
新 井 敏 一	助 教	T E L 4055 toshikaz@scphys.kyoto-u.ac.jp
大 塚 晃 弘	助 教	T E L 4062 otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp
中 野 義 明	助 教	T E L 4062 nakano@kuchem.kyoto-u.ac.jp
春 日 井 昇	助 手	T E L 4068 kasugain@scphys.kyoto-u.ac.jp