

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23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	1565	1603	1360	732	973	1135	7368
理学研究科・物理学第一	6802	6287	5840	6157	6180	4742	36008
理学研究科・その他	337	221	262	321	250	171	1562
人間・環境学研究科	1234	1948	2725	3756	3508	2248	15419
工学研究科	336	331	231	69	0	0	967
農学研究科	19	33	73	0	32	59	216
エネルギー科学研究科	0	88	0	0	0	0	88
医学研究科	571	440	464	461	739	459	3134
物質－細胞統合システム拠点	377	251	316	206	314	242	1706
産官学連携センター	90	89	0	0	0	0	179
低温物質科学研究センター・研究部門	3637	2655	2190	2319	1036	2038	13875
同センター・共同利用装置	887	942	957	983	923	863	5555
合計	15855	14888	14418	15004	13955	11957	86077

液体窒素供給量

平成23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	3862	4166	4954	4442	4092	4268	25784
理学研究科・物理学第一	1411	1113	1067	989	1078	937	6595
理学研究科・その他	2217	1625	2477	2031	2188	1181	11719
人間・環境学研究科	1128	1553	1574	1783	1237	1278	8553
工学研究科	1477	1320	1560	1351	1130	1355	8193
農学研究科	2086	2146	2483	2322	2486	2139	13662
エネルギー科学研究科	674	291	242	240	220	200	1867
医学研究科	768	541	1008	977	946	645	4885
保健管理センター	0	10	11	8	10	0	39
生命科学研究科	707	826	1063	896	1002	794	5288
情報学研究科	0	10	10	0	0	0	20
ウイルス研究所	1393	1239	1294	1439	1370	1372	8107
再生医科学研究所	119	244	115	237	238	166	1119
放射性同位元素総合センター	216	173	203	159	211	174	1136
物質－細胞統合システム拠点	734	772	1173	808	817	850	5154
高等教育研究開発推進機構	0	0	0	48	0	0	48
低温物質科学研究センター・研究部門	629	426	835	745	757	723	4115
同センター・共同利用装置	358	372	490	386	418	507	2531
合計	17779	16827	20559	18861	18200	16589	108815

宇治キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成23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	2594	1797	3403	3373	2931	2841	16939
エネルギー理工学研究所	210	155	100	340	0	291	1096
生存圏研究所	80	0	35	64	36	0	215
農学研究科	0	0	0	0	0	0	0
理学研究科	102	0	51	71	70	115	409
低温物質科学研究センター	0	0	0	0	0	0	0
産官学連携本部	0	0	0	0	116	74	190
合計	2986	1952	3589	3848	3153	3321	18849

液体窒素供給量

平成23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	3489	4327	4507	3958	4333	4323	24937
エネルギー理工学研究所	1055	1256	1071	1177	1364	1436	7359
生存圏研究所	245	319	537	483	509	510	2603
農学研究科	151	239	333	272	199	338	1532
工学研究科	313	265	293	197	223	317	1608
エネルギー科学研究科	267	353	265	208	258	187	1538
低温物質科学研究センター	0	0	0	0	0	0	0
産官学連携センター	0	36	18	218	31	9	312
合計	5520	6795	7024	6513	6917	7120	39889

桂キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成23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	171	353	495	327	281	403	2030
工学研究科・材料化学	123	200	129	108	112	164	836
工学研究科・物質エネルギー化学	416	459	239	414	399	327	2254
工学研究科・分子工学	44	85	0	0	58	99	286
工学研究科・高分子化学	0	0	107	0	47	60	214
工学研究科・合成・生物化学	156	166	188	191	192	107	1000
工学研究科・化学工学	38	0	0	37	0	0	75
合計	948	1263	1158	1077	1089	1160	6695

液体窒素供給量

平成23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	57	95	159	203	149	181	844
工学研究科・電気工学	1421	622	960	2188	2078	1853	9122
工学研究科・電子工学	4003	1761	2118	1353	3989	2852	16076
工学研究科・材料化学	1446	4060	4881	4994	4775	4185	24341
工学研究科・物質エネルギー化学	693	922	1060	680	811	596	4762
工学研究科・分子工学	345	546	825	457	519	660	3352
工学研究科・高分子化学	1191	932	1446	1633	1179	1611	7992
工学研究科・合成・生物化学	2306	2220	2504	2160	2011	2636	13837
工学研究科・化学工学	226	164	196	123	235	145	1089
工学研究科・光・電子理工学教育研究センター	102	66	138	134	124	190	754
学際融合教育研究推進センター・先端医学工学研究ユニット	103	17	90	58	102	110	480
物質－細胞統合システム拠点	50	0	0	0	0	0	50
産官学連携本部	34	3	0	0	0	0	37
合計	11977	11408	14377	13983	15972	15019	82736

低温物質科学研究センター 専任教員名簿

平成23年4月1日

氏名	職	連絡先
澤田安樹	教授	T E L 9520 sawada@scphys.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