

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25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	1,068	903	1,728	1,603	748	1,313	7,363
理学研究科・物理学第一	5,012	7,715	4,948	6,467	5,483	5,983	35,608
理学研究科・共同利用装置	0	0	0	213	0	0	213
人間・環境学研究科	86	255	527	1,081	1,316	821	4,086
工学研究科	0	370	613	614	432	506	2,535
医学研究科	607	665	438	454	462	437	3,063
農学研究科	88	17	0	104	17	157	383
エネルギー科学研究科	0	0	0	0	59	0	59
物質－細胞統合システム拠点	150	158	46	206	125	79	764
低温物質科学研究センター・研究部門	1,037	1,546	2,597	3,341	3,669	5,023	17,213
同センター・共同利用装置	981	1,018	1,291	752	1,138	899	6,079
合計	9,029	12,647	12,188	14,835	13,449	15,218	77,366

液体窒素供給量

平成25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(含窒素ガス利用分)	5,618	4,346	4,876	4,789	4,153	5,057	28,839
理学研究科・物理学第一	1,995	1,359	1,759	2,214	1,290	2,247	10,864
理学研究科・その他	889	719	642	937	943	1,061	5,191
人間・環境学研究科	624	611	827	798	605	726	4,191
工学研究科	1,851	1,543	1,360	1,467	1,648	1,526	9,395
医学研究科	994	891	990	1,190	651	1,057	5,773
農学研究科	2,552	2,586	2,567	3,051	2,370	2,438	15,564
エネルギー科学研究科	477	255	363	667	370	768	2,900
情報学研究科	10	11	9	10	0	10	50
生命科学研究科	987	861	1,126	1,076	1,045	941	6,036
地球環境学堂	20	20	28	20	29	38	155
再生医科学研究所	309	160	307	246	208	200	1,430
ウイルス研究所	1,192	1,149	1,569	1,581	1,099	1,533	8,123
国際高等研究院	113	110	0	113	103	98	537
環境科学センター	5	0	5	9	5	4	28
放射性同位元素総合センター	283	256	261	258	274	238	1,570
物質－細胞統合システム拠点	794	1,137	1,068	869	1,173	718	5,759
低温物質科学研究センター・研究部門	267	442	1,036	978	401	530	3,654
合計	18,980	16,456	18,793	20,273	16,367	19,195	110,064

宇治キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成25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	1,420	1,385	1,160	1,354	1,423	1,380	8,122
エネルギー理工学研究所	272	83	307	134	199	263	1,258
生存圏研究所	0	0	62	0	0	0	62
農学研究科	0	0	0	0	0	0	0
理学研究科	0	0	0	0	0	0	0
工学研究科	0	0	0	0	0	0	0
エネルギー科学研究科	0	0	0	0	0	0	0
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	69	134	74	0	75	73	425
合計	1,761	1,602	1,603	1,488	1,697	1,716	9,867

液体窒素供給量

平成25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	2,865	3,384	3,089	3,803	2,920	3,304	19,365
エネルギー理工学研究所	1,091	1,183	1,115	1,122	1,264	1,070	6,845
生存圏研究所	443	412	680	589	372	313	2,809
農学研究科	228	306	312	343	292	463	1,944
防災研究所	0	0	0	0	0	0	0
理学研究科	0	0	0	0	0	0	0
工学研究科	241	555	315	430	109	484	2,134
エネルギー科学研究科	234	358	472	336	0	0	1,400
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	19	17	58	45	63		202
合計	5,121	6,215	6,041	6,668	5,020	5,634	34,699

桂キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成25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・原子核工学専攻	0	0	38	142	66	84	330
工学研究科・電子工学	334	771	561	425	608	278	2,977
工学研究科・材料化学	95	53	15	82	49	65	359
工学研究科・物質エネルギー化学	459	332	288	394	350	313	2,136
工学研究科・分子工学	79	54	0	87	0	62	282
工学研究科・高分子化学	51	59	0	125	0	54	289
工学研究科・合成・生物化学	37	226	106	0	206	44	619
工学研究科・化学工学	40	0	0	76	0	0	116
物質-細胞統合システム拠点	0	0	125	0	0	32	157
合計	1,095	1,495	1,133	1,331	1,279	932	7,265

液体窒素供給量

平成25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	108	67	123	92	102	89	581
工学研究科・機械理工学専攻	14	82	69	52	208	143	568
工学研究科・マイクロエンジニアリング専攻	47	61	79	58	62	52	359
工学研究科・原子核工学専攻	98	95	112	125	120	256	806
工学研究科・電気工学	1,136	1,136	1,544	359	244	442	4,861
工学研究科・電子工学	6,548	12,792	10,958	10,402	9,532	9,846	60,078
工学研究科・材料化学	1,755	1,632	2,671	2,289	1,798	1,580	11,725
工学研究科・物質エネルギー化学	969	1,091	1,190	884	1,195	954	6,283
工学研究科・分子工学	331	357	401	429	247	233	1,998
工学研究科・高分子化学	963	879	1,142	1,114	935	943	5,976
工学研究科・合成・生物化学	2,161	2,624	2,123	1,964	1,588	1,925	12,385
工学研究科・化学工学	216	163	217	547	191	325	1,659
工学研究科・光・電子理工学教育研究センター	77	310	428	278	204	134	1,431
学際融合教育研究推進センター・先端理工学研究ユニット	114	115	162	50	170	163	774
物質-細胞統合システム拠点	5	0	88	0	0	10	103
地球環境学堂	153	190	153	187	150	152	985
合計	14,695	21,594	21,460	18,830	16,746	17,247	110,572

低温物質科学研究センター 専任教員名簿

平成25年4月1日

氏名	職	部屋番号	連絡先
佐々木 豊	教授	総合研究5号館307	T E L 3755 sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp
矢持 秀起	教授	総合研究5号館410	T E L 4069 yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp
寺嶋 孝仁	教授	総合研究5号館407	T E L 9521 terashim@scl.kyoto-u.ac.jp
松原 明	准教授	ダークマター実験棟	T E L 3787 akirai@scphys.kyoto-u.ac.jp
佐藤 智	准教授	総合研究5号館303	T E L 7755 sbsato@ltm.kyoto-u.ac.jp
大塚 晃弘	助教	総合研究5号館403	T E L 4062 otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp
中野 義明	助教	総合研究5号館310	T E L 4061 nakano@kuchem.kyoto-u.ac.jp
春日井 昇	助手	総合研究5号館311	T E L 4068 kasugain@scphys.kyoto-u.ac.jp