

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24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	1,107	1,133	1,458	1,274	1,199	652	6,823
理学研究科・物理学第一	6,378	7,457	7,514	7,781	7,203	4,907	41,240
理学研究科・その他	253	38	167	37	0	0	495
人間・環境学研究科	2,468	2,350	2,076	2,000	2,047	805	11,746
工学研究科	436	389	348	349	458	290	2,270
医学研究科	603	666	444	445	435	453	3,046
農学研究科	40	59	114	0	64	30	307
物質－細胞統合システム拠点	254	366	244	331	366	300	1,861
低温物質科学研究センター・研究部門	2,298	2,842	2,382	2,973	4,090	3,481	18,066
同センター・共同利用装置	947	1,219	988	791	1,286	722	5,953
合計	14,784	16,519	15,735	15,981	17,148	11,640	91,807

液体窒素供給量

平成24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)	6,023	6,296	6,134	4,919	4,399	5,785	33,556
理学研究科・物理学第一	1,311	1,573	1,571	1,545	1,730	1,505	9,235
理学研究科・その他	2,076	1,192	1,362	1,373	1,130	721	7,854
人間・環境学研究科	1,054	1,036	986	1,029	741	739	5,585
工学研究科	1,230	1,307	1,508	1,649	1,942	2,196	9,832
医学研究科	812	764	688	731	795	713	4,503
農学研究科	2,307	2,255	2,352	2,803	2,357	2,198	14,272
エネルギー科学研究科	230	331	573	205	381	165	1,885
アジア・アフリカ地域研究研究科	0	0	5	0	0	0	5
情報学研究科	10	10	0	0	0	0	20
生命科学研究科	1,101	821	1,128	932	1,019	801	5,802
再生医科学研究所	289	169	229	248	226	276	1,437
ウイルス研究所	1,476	1,227	1,582	1,313	1,189	1,445	8,232
iPS細胞研究所	0	16	0	0	0	0	16
総合博物館	0	0	0	0	0	10	10
高等教育研究開発推進機構	111	0	105	0	115	228	559
環境科学センター	0	0	0	0	10	15	25
放射性同位元素総合センター	210	306	227	239	260	231	1,473
健康科学センター	5	0	0	0	0	0	5
物質－細胞統合システム拠点	829	934	975	927	992	898	5,555
低温物質科学研究センター・研究部門	599	701	1,097	1,022	831	610	4,860
同センター・共同利用装置	55	383	288	404	443	308	1,881
合計	19,728	19,321	20,810	19,339	18,560	18,844	116,602

宇治キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成24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	2,827	2,958	2,731	2,995	3,175	2,583	17,269
エネルギー理工学研究所	324	808	199	240	472	387	2,430
生存圏研究所	34	60	0	0	50	0	144
農学研究科	0	0	0	0	0	0	0
工学研究科	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	74	87	56	76	67	429
合計	3,254	3,900	3,017	3,291	3,773	3,037	20,272

液体窒素供給量

平成24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	3,398	3,953	4,374	4,332	3,831	3,904	23,792
エネルギー理工学研究所	1,407	1,521	1,049	1,264	1,248	1,170	7,659
生存圏研究所	361	160	248	293	197	420	1,679
農学研究科	206	366	223	354	258	351	1,758
工学研究科	61	123	288	499	515	358	1,844
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
産官学連携センター	106	73	38	16	18	32	283
合計	5,539	6,196	6,220	6,758	6,067	6,235	37,015

桂キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成24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	655	707	575	551	552	625	3,665
工学研究科・材料化学	77	74	83	0	122	30	386
工学研究科・物質エネルギー化学	396	374	381	407	611	360	2,529
工学研究科・分子工学	0	0	77	54	0	98	229
工学研究科・高分子化学	50	0	110	0	62	77	299
工学研究科・合成・生物化学	79	167	87	60	296	0	689
工学研究科・化学工学	36	0	0	36	0	0	72
合計	1,293	1,322	1,313	1,108	1,643	1,190	7,869

液体窒素供給量

平成24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	58	31	55	69	45	30	288
工学研究科・電気工学	1,201	571	2,305	2,113	2,558	2,429	11,177
工学研究科・電子工学	9,344	8,803	7,042	5,281	13,029	5,180	48,679
工学研究科・材料化学	1,202	1,713	1,574	1,437	1,244	1,842	9,012
工学研究科・物質エネルギー化学	444	1,159	1,300	1,056	782	881	5,622
工学研究科・分子工学	727	552	620	637	346	497	3,379
工学研究科・高分子化学	1,084	1,409	1,265	1,166	1,303	977	7,204
工学研究科・合成・生物化学	1,896	2,085	2,622	2,214	2,346	1,807	12,970
工学研究科・化学工学	102	190	186	259	154	147	1,038
工学研究科・光・電子理工学教育研究センター	66	153	152	222	355	238	1,186
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	87	112	35	125	37	43	439
地球環境学堂	143	191	157	156	191	154	992
合計	16,354	16,969	17,313	14,735	22,390	14,225	101,986

低温物質科学研究センター 専任教員名簿

平成24年4月1日

氏名	職	連絡先
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	教授	T E L 3755 sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp
松原 明	准教授	T E L 3787 akira@scphys.kyoto-u.ac.jp
佐藤 智	准教授	T E L 7755 sbsato@em.biophys.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 4061 nakano@kuchem.kyoto-u.ac.jp
春日井 昇	助手	T E L 4068 kasugain@scphys.kyoto-u.ac.jp