

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

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
理学研究科・化学	1,161	907	1,278	1,329	1,069	1,002	6,746
理学研究科・物理学第一	6,699	6,125	5,937	5,075	4,679	4,671	33,186
理学研究科・共同利用装置	72	0	0	0	62	58	192
人間・環境学研究科	996	1,141	422	252	564	441	3,816
工学研究科	590	642	376	575	361	262	2,806
医学研究科	813	403	412	402	396	413	2,839
農学研究科	17	15	93	15	16	82	238
物質－細胞統合システム拠点	113	205	136	239	260	167	1,120
低温物質科学研究センター・研究部門	3,560	2,584	2,789	2,743	2,086	3,069	16,831
同センター・共同利用装置	1,117	872	943	1,173	702	1,219	6,026
合計	15,138	12,894	12,386	11,803	10,195	11,384	73,800

液体窒素供給量

平成25年度

単位：リットル

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
理学研究科・化学(含窒素ガス利用分)	5,275	4,246	4,788	4,399	4,951	4,712	28,371
理学研究科・物理学第一	2,703	2,228	2,320	2,195	2,012	827	12,285
理学研究科・その他	1,026	1,062	1,344	1,071	883	833	6,219
人間・環境学研究科	1,025	989	912	752	472	466	4,616
工学研究科	1,846	1,933	1,615	1,250	1,583	1,023	9,250
医学研究科	1,237	1,038	1,055	1,192	996	957	6,475
農学研究科	2,828	2,629	2,700	2,660	2,385	1,931	15,133
エネルギー科学研究科	467	967	780	391	510	235	3,350
情報学研究科	10	0	10	0	0	6	26
生命科学研究所	949	814	944	920	869	788	5,284
地球環境学堂	30	19	31	47	26	10	163
再生医科学研究所	353	197	243	234	270	120	1,417
ウイルス研究所	1,338	1,448	1,115	1,078	1,490	1,110	7,579
国際高等研究院	108	116	96	103	100	113	636
環境科学センター	4	11	13	1	6	0	35
放射性同位元素総合センター	330	248	242	359	235	225	1,639
物質－細胞統合システム拠点	1,006	658	1,217	866	1,109	755	5,611
低温物質科学研究センター・研究部門	598	959	738	651	590	514	4,050
合計	21,133	19,562	20,163	18,169	18,487	14,625	112,139

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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
化学研究所	1,505	1,199	1,416	1,340	1,198	1,131	7,789
エネルギー理工学研究所	49	217	121	394	105	77	963
生存圏研究所	78	0	0	0	81	0	159
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	145	86	147	80	148	0	606
合計	1,777	1,502	1,684	1,814	1,532	1,208	9,517

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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
化学研究所	3,871	3,427	3,077	3,173	3,244	2,541	19,333
エネルギー理工学研究所	1,343	1,433	1,054	1,362	1,242	1,240	7,674
生存圏研究所	401	390	417	487	374	219	2,288
農学研究科	246	458	352	223	202	146	1,627
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	148	311	397	226	444	160	1,686
エネルギー科学研究科	0	0	36	309	225	210	780
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	0	0	0	0	0	19
合計	6,028	6,019	5,333	5,780	5,731	4,516	33,407

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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
工学研究科・原子核工学専攻	49	92	85	108	42	52	428
工学研究科・電子工学	728	1,044	1,609	1,012	807	653	5,853
工学研究科・材料化学	90	0	60	120	0	61	331
工学研究科・物質エネルギー化学	328	449	310	360	418	312	2,177
工学研究科・分子工学	95	0	0	226	0	272	593
工学研究科・高分子化学	237	36	50	59	0	113	495
工学研究科・合成・生物化学	0	183	34	167	188	0	572
工学研究科・化学工学	41	0	0	40	0	0	81
物質-細胞統合システム拠点	50	0	34	0	34	0	118
合計	1,618	1,804	2,182	2,092	1,489	1,463	10,648

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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
工学研究科・都市環境工学	104	67	99	83	123	34	510
工学研究科・機械理工学	139	122	168	216	46	20	711
工学研究科・マイクロエンジニアリング	48	65	74	38	25	32	282
工学研究科・原子核工学	283	214	276	131	108	203	1,215
工学研究科・電気工学	850	539	1,290	343	1,260	942	5,224
工学研究科・電子工学	11,386	8,522	9,582	8,784	5,551	8,434	52,259
工学研究科・材料化学	2,024	2,188	1,729	2,553	2,709	1,603	12,806
工学研究科・物質エネルギー化学	1,011	1,021	825	1,410	892	642	5,801
工学研究科・分子工学	351	410	329	367	720	664	2,841
工学研究科・高分子化学	1,415	1,304	1,087	1,323	1,004	874	7,007
工学研究科・合成・生物化学	2,257	2,095	1,828	2,245	1,982	1,996	12,403
工学研究科・化学工学	289	352	476	285	284	139	1,825
工学研究科・光・電子理工学教育研究センター	387	468	395	239	74	74	1,637
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	239	57	260	70	155	126	907
物質-細胞統合システム拠点	19	18	12	0	0	0	49
地球環境学堂	193	152	144	231	182	140	1,042
合計	20,995	17,594	18,574	18,318	15,115	15,923	106,519

寒剤供給関係業務 担当者

キャンパス	施設設置場所	担当者 (電話)
吉 田	北部構内・極低温寒剤供給施設	佐々木 豊(3755)、大塚 晃弘(4062, 4055) 五十嵐 聡(4055, 4058)、玉野 健一(4055, 4058) 横山 幸治(寒剤配送トラック 090-5128-6769)
	北部構内・理学部6号館LN ₂ CE	今村 隆一(3964, 3965)
宇 治	化学研究所・極低温物性化学実験室	楠田 敏之(宇治 4357)、寺嶋 孝仁(吉田 9521)
桂	Aクラスター・液体窒素 CE	西崎 修司(桂 7407, 桂 2136)、掛谷 一弘(桂 2265)、中村 武恒(桂 2221)
	Bクラスター・極低温施設	
	Cクラスター・液体窒素 CE	

吉田キャンパス ヘリウムガス回収中継所責任者 (2014年4月現在)

No.	部 局	中 継 所 名	設 置 場 所	責 任 者	所 属 電 話
1	大学院理学研究科	理 学 部 5 号 館	5号館地階 南西隅	石田 憲二	物理学・宇宙物理学 3752
2	放射性同位元素 総合センター	R I セ ン タ ー	R Iセンター 分館地階	稼働休止中	低温物質科学研究 センター 4055
3	大学院農学研究科	農 学 部	農学部総合館地階 S-014室	上高原 浩	森林科学 6257
4	大学院理学研究科	理 学 部 6 号 館	6号館南校舎 地階B08室	道岡 千城	化学 3991
5	低温物質科学研究 センター	総合研究5号館	総合研究5号館 地下B04室	佐々木 豊	低温物質科学研究 センター 3755
6	大学院理学研究科	構 造 生 理 学	電気第一分館地階 A-002室	稼働休止中	低温物質科学研究 センター 4055
7	大学院工学研究科	機 械 理 工 学	2号館地階017室 ドライエリア	稼働休止中	低温物質科学研究 センター 4055
8	大学院工学研究科	材 料 工 学	工学部総合校舎地階 008号室	稼働休止中	低温物質科学研究 センター 4055
9	大学院工学研究科	物 理 工 学	物理系校舎 地階015室	和氣 剛	材料工学 5486
10	工 学 部	工 学 部 R I 研 究 実 験 棟	1階ヘリウム回収室	稼働休止中	低温物質科学研究 センター 4055
11	大学院人間・ 環境学研究科	吉 田 南 3 号 館	地階南端階段下	渡邊 雅之	大学院人間・環境学 6797
12	総合人間学部	総合人間学部棟	地階1B02室	稼働休止中	低温物質科学研究 センター 4055
13	大学院人間・ 環境学研究科	人間・環境学研究科棟	地階東端階段下	小山田 明	大学院人間・環境学 2943
14	大学院医学研究科	高次脳機能総合 研究センター	旧産科病棟 1階ガスバッグ室	松橋 眞生	脳機能総合研究 センター(病)4346
15	物質-細胞統合 システム拠点	iCeMS 研究棟 Complex2	iCeMS 研究棟 地階009号室	廣理 英基	iCeMS 89839

低温物質科学研究センター 専任教員名簿

平成26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	准教授	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

低温物質科学研究センター 協議員名簿

平成26年4月1日

協議員名	所属	連絡先
吉村 一良	理学研究科 1号委員	T E L 3989 kyhv@kuchem.kyoto-u.ac.jp
佐々木 豊	L T M 2号委員	T E L 3755 sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp
矢持 秀起	L T M 2号委員	T E L 4069 yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp
寺嶋 孝仁	L T M 2号委員	T E L 9521 terashim@scl.kyoto-u.ac.jp
前野 悦輝	理学研究科 3号委員	T E L 3783 maeno@scphys.kyoto-u.ac.jp
三木 邦夫	理学研究科 3号委員	T E L 4029 miki@kuchem.kyoto-u.ac.jp
七田 芳則	理学研究科 3号委員	T E L 4213 shichida@rh.biophys.kyoto-u.ac.jp
福山 秀直	医学研究科 3号委員	T E L 19-3687 fukuyama@kuhp.kyoto-u.ac.jp
加藤 博章	薬学研究科 3号委員	T E L 4617 katohiro@pharm.kyoto-u.ac.jp
雨宮 尚之	工学研究科 3号委員	T E L 15-2220 amemiya.naoyuki.6a@kyoto-u.ac.jp
入江 一浩	農学研究科 3号委員	T E L 6281 irie@kais.kyoto-u.ac.jp
小野 輝男	化学研究所 3号委員	T E L 17-3103 ono@scl.kyoto-u.ac.jp
横山陽一事務長	幹事	T E L 3602 yokoyama.youichi.3a@kyoto-u.ac.jp

平成26年4月1日～平成28年3月31日

低温物質科学研究センター 運営委員会委員名簿

平成26年4月1日現在

Name	E-mail	所 属	TEL
吉 村 一 良	kyhv@kuchem.kyoto-u.ac.jp	理 学	3989
佐々木 豊	sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp	L T M	3755
矢 持 秀 起	yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp	L T M	4069
寺 嶋 孝 仁	terashim@scl.kyoto-u.ac.jp	L T M	9521
松 原 明	akira@scphys.kyoto-u.ac.jp	L T M	3787
佐 藤 智	sbsato@ltm.kyoto-u.ac.jp	L T M	7755
大 塚 晃 弘	otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp	L T M	4062
松 田 祐 司	matsuda@scphys.kyoto-u.ac.jp	理 学	3790
石 田 憲 二	kishida@scphys.kyoto-u.ac.jp	理 学	3752
竹 腰 清乃理	takeyan@kuchem.kyoto-u.ac.jp	理 学	4015
奥 山 弘	hokuyama@kuchem.kyoto-u.ac.jp	理 学	3977
植 田 浩 明	weda@kuchem.kyoto-u.ac.jp	理 学	3991
七 田 芳 則	shichida@rh.biophys.kyoto-u.ac.jp	理 学	4213
美 馬 達 哉	mima@kuhp.kyoto-u.ac.jp	医 学	19-3602
中 村 武 恒	tk_naka@kuee.kyoto-u.ac.jp	工 学	15-2221
中 村 裕 之	nakamura.hiroyuki.2w@kyoto-u.ac.jp	工 学	5440
掛 谷 一 弘	akeya@kuee.kyoto-u.ac.jp	工 学	15-2265
山 田 雅 保	masayasu@kais.kyoto-u.ac.jp	農 学	6059
藤 原 直 樹	naoki@fujiwara.h.kyoto-u.ac.jp	人・環	6786
白 井 康 之	shirai@pe.energy.kyoto-u.ac.jp	エネ科	3328
小 野 輝 男	ono@scl.kyoto-u.ac.jp	化 研	17-3103
幹事 (横山事務長)	yokoyama.youichi.3a@kyoto-u.ac.jp	理 学	3603

平成26年4月1日～平成28年3月31日