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
生命科学研究科	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
物質ー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

液体ヘリウム供給量

平成25年度

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
エネルキ゛ー理工学研究所	49	217	121	394	105	77	963
生存圈研究所	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
生存圈研究所	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
Ц П	1,010	1,001	2,102	2,032	1,103	1,100	10,010

液体窒素供給量

,	۴,	成	2	54	4	-)	芝

単位	:	IJ	ッ	トル
1		1	十	

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・マイクロエンシ゛ニアリンク゛	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・先端医工学研究ユニット	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 置 場 所 担 当 者 (電 話)
		北部構内・極低温寒剤供給施設 佐々木 豊(3755)、大塚 晃弘(4062, 4055)
+	ш	五十嵐 聡(4055, 4058)、玉野 健一(4055, 4058)
吉	田	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
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)
		A クラスター・液体窒素 CE 西崎 修司(桂 7407, 桂 2136)、掛谷 一弘(桂
	桂	B クラスター・極低温施設 2265)、中村 武恒(桂 2221)
		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)

		吉田キャンハス ヘリ	ウムガス回収中継所責	[仕者 (201	4年4月現在)
No.	部 局	中継 所名	設置場所	責任者	所 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	RI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 6 2 5 7
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 5 4 8 6
10	工 学 部	工 学 部 R I 研 究 実 験 棟	1階ペリウム回収室	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 O O 9 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		鵈	4:	部屋番号	連絡先
	17	和		相	X.	印圧宙力	
佐々	* 木		豊	数	授	総合研究5号館307	T E L 3755
	. / [•		77'	3.	1/		sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp
矢	持	秀	起	教	挳	総合研究5号館410	T E L 4069
人	1/1	75		权	100	心口切刀口牙路到	yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp
寺	嶋	孝	仁	纵	岗	総合研究5号館407	TEL 9521
4	門同	子	I →	叙	1又	心口切力5万路407	terashim@scl.kyoto-u.ac.jp
松	原		明)任	可	ダークマター実験棟	TEL 3787
1/4	/尔		97	作田名	人1文	クークマクー夫映像	akirai@scphys.kyoto-u.ac.jp
佐	藤		智)	讨	総合研究5号館303	TEL 7755
YE.	月 余		1	世名	八又	心口切力5万段503	sbsato@ltm.kyoto-u.ac.jp
大	塚	晃	弘) 任	讨	総合研究5号館403	T E L 4062
	场	ᆵ	74	田田	X J.X.	心口 切 元3 夕 路403	otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp
中	野	義	明	助	茶	総合研究5号館310	TEL 4061
Т'	判	找	97	シリ	叙	心口测元3万路310	nakano@kuchem.kyoto-u.ac.jp
春日	1 ++		昇	助	H	総合研究5号館311	TEL 4068
1	1 77) 	<i>9</i> J	十	心口测元3万路311	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	TEL 3989
	尺	1 号委員	kyhv@kuchem.kyoto-u.ac.jp
佐々木	豊	LTM	T E L 3755
在水水	豆	2 号委員	sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp
矢 持 秀	起	LTM	TEL 4069
八 1寸 万		2 号委員	yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp
寺 嶋 孝	全 仁	LTM	TEL 9521
一	1-	2 号委員	terashim@scl.kyoto-u.ac.jp
前野悦	輝	理学研究科	T E L 3783
11 1 元	ル中	3 号委員	maeno@scphys.kyoto-u.ac.jp
三木邦	夫	理学研究科	T E L 4029
/N 7N	人	3 号委員	miki@kuchem.kyoto-u.ac.jp
七田芳	則	理学研究科	T E L 4213
	只1	3 号委員	shichida@rh.biophys.kyoto-u.ac.jp
福山秀	直	医学研究科	TEL 19-3687
Ш Д /5	in.	3 号委員	fukuyama@kuhp.kyoto-u.ac.jp
加藤博	章	薬学研究科	T E L 4617
加 旅 守	*	3 号委員	katohiro@pharm.kyoto-u.ac.jp
雨宮尚	之	工学研究科	T E L 15-2220
N E III	K_	3 号委員	amemiya.naoyuki.6a@kyoto-u.ac.jp
入江一	浩	農学研究科	T E L 6281
/\ 1_	1日	3 号委員	irie@kais.kyoto-u.ac.jp
小野輝	男	化学研究所	TEL 17-3103
/1, 封 //中	A	3 号委員	ono@scl.kyoto-u.ac.jp
 横山陽一事務	大臣	幹事	T E L 3602
19四岁 学份	714	FT F	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	LTM	3755
矢 持 秀 起	yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp	LTM	4069
寺 嶋 孝 仁	terashim@scl.kyoto-u.ac.jp	LTM	9521
松原明	akira@scphys.kyoto-u.ac.jp	LTM	3787
佐藤智	sbsato@ltm.kyoto-u.ac.jp	LTM	7755
大塚晃弘	otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp	LTM	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	kakeya@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	工ネ科	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