

寒剤供給状況

吉田キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成18年度

単位：リットル

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
理学研究科・化学	2034	1619	1908	1677	1999	2520	1551	13308
理学研究科・物理学第一	7163	6657	9179	9983	7540	7113	6756	54391
理学研究科・生物科学	409	462	338	390	265	490	352	2706
理学研究科・地球惑星科学				82				82
人間・環境学研究科	1479	870	1144	983	1139	1166	1082	7863
工学研究科・材料工学	266	191	228	260	210	263	187	1605
工学研究科・材料化学	63	28	98	135	53	70	94	541
農学研究科		165	52	107	47	29	31	431
低温物質科学研究センター	1773	1804	1635	1928	1735	1589	1691	12155
合 計	13187	11796	14582	15545	12988	13240	11744	93082

液体窒素供給量

平成18年度

単位：リットル

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
理学研究科・化学	6313	5169	5121	6077	5690	6124	6063	40557
理学研究科・物理学第一	2395	3012	3367	2648	2192	1303	2019	16936
理学研究科・物理学第二		10	197	125	125	147	130	734
理学研究科・その他	2386	2817	2292	2003	2093	2543	2412	16546
人間・環境学研究科	933	1200	812	1257	789	692	545	6228
工学研究科	640	1215	1475	1205	1025	765	830	7155
農学研究科	2440	2664	2622	2601	2378	2122	2029	16856
エネルギー科学研究科	225	500	340	345	290	240	95	2035
総合博物館						10		10
医学研究科	495	540	325	333	318	195	381	2587
医学部附属病院	500	425	479	518	529	382	533	3366
保健診療所	10	20	10	10	10	10	10	80
生命科学研究科	748	637	700	716	598	611	583	4593
情報学研究科	10	10	10	10	20	10	10	80
高等教育推進機構 物理学実験		40	30	30	30			130
各種センター合計	512	429	565	654	403	322	450	3335
各種研究所合計	1521	1537	1557	1436	1696	1444	1391	10582
合 計	19128	20225	19902	19968	18186	16920	17481	131810

宇治キャンパス

液体ヘリウム供給量

平18成年度

単位：リットル

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
化学研究所	2156.1	1598.2	1628.0	1338.5	1801.3	1521.6	1198.0	11241.7
エネルギー理工学研究所		116.6	55.9		56.4	63.0	51.4	343.3
生存圏研究所				80.1				80.1
農学研究科								0.0
理学研究科								0.0
工学研究科								0.0
エネルギー科学研究科	618.5			916.0				1534.5
低温物質科学研究センター	76.9	76.4	67.1	64.3	75.0	70.3	78.0	508.0
その他								0.0
合計	2851.5	1791.2	1751.0	2398.9	1932.7	1654.9	1327.4	13707.6

液体窒素供給量

平18成年度

単位：リットル

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
化学研究所	4932.5	4554.0	3725.9	4476.0	5095.1	3236.8	4150.3	30170.6
エネルギー理工学研究所	679.9	760.0	565.0	707.1	637.8	499.3	769.6	4618.7
生存圏研究所	739.8	583.9	861.9	594.5	692.0	443.1	414.9	4330.1
農学研究科	236.3	170.4	198.8	233.3	229.0	89.1	174.4	1331.3
防災研究所	40.5	33.4	24.9					98.8
理学研究科								0.0
工学研究科	246.2	340.0	432.7	492.4	213.7	267.3	358.7	2351.0
エネルギー科学研究科	330.1	142.7	236.5	777.3	137.7	73.2	80.6	1778.1
低温物質科学研究センター								0.0
その他								0.0
合計	7205.3	6584.4	6045.7	7280.6	7005.3	4608.8	5948.5	44678.6

桂キャンパス

液体ヘリウム供給量

平18成年度

単位：リットル

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
工学研究科・電子工学	110	262	333	415	608	244	244	2216
工学研究科・材料化学	0	29	56	89	33	71	129	407
工学研究科・物質エネルギー化学	33	30	0	58	0	29	129	280
工学研究科・高分子化学	51	30	45	63	0	0	83	272
工学研究科・合成・生物化学	109	133	203	189	178	125	298	1235
工学研究科・化学工学	0	38	0	34	0	0	38	111
工学研究科・分子工学	0	0	0	0	29	0	18	47
工学研究科・原子核工学	0	0	0	0	24	14	0	38
合計	304	523	637	848	872	483	939	4606

液体窒素供給量

平成18年度

単位：リットル

	9月	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	175.0	303.6	214.8	246.5	323.8	274.3	196.5	1041.1
工学研究科・社会基盤工学	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	9.9
工学研究科・電気工学	83.1	156.6	134.6	525.1	771.6	9.0	129.5	1435.2
工学研究科・電子工学	7574.6	7654.9	10411.0	8903.2	8672.0	5986.4	5572.9	29134.5
工学研究科・材料化学	1004.6	1276.1	1317.6	1463.2	1366.8	1269.4	1269.4	5368.7
工学研究科・物質エネルギー化学	1156.1	1211.2	982.1	885.1	1047.1	1213.6	478.7	3624.6
工学研究科・分子工学	552.0	473.1	509.1	388.5	424.6	348.4	244.8	1406.3
工学研究科・高分子化学	1028.5	1362.2	1160.0	948.8	908.5	1045.5	1029.8	3932.6
工学研究科・合成・生物化学	2233.6	2850.0	2849.2	1961.3	3514.8	3142.7	2556.3	11175.0
工学研究科・化学工学	494.6	556.9	691.1	740.3	892	567	400.8	2600.4
工学研究科・イオン工学実験施設	290.8	101.9	154.4	155.4	68.6	11.3	16.6	251.8
合計	14592.7	15946.4	18423.8	16217.3	17989.7	13867.9	11905.0	59979.8

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	澤田 安樹(4057)、大塚 晃弘(4036, 4055) 新井 敏一(4055, 4056)、西崎 修司(4055, 4058)
	北部構内・理学部6号館液体窒素 CE	山本 博司(3964)、今村 隆一(3964, 3965)
	本部構内・工学部液体窒素貯蔵所	宮嶋 直樹(5474)、中村 裕之(5440)
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(宇治 4530)
桂	A クラスター・液体窒素 CE	菅野 未知央(桂 7017)、中村 武恒(桂 2221)
	B クラスター・極低温施設	極低温施設管理室(桂 2136)

吉田キャンパス ヘリウムガス回収中継所責任者 (2007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 南西隅廊下	松原 明	低物セ(物理学・宇宙物理学) 3755
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	低物セ 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 6255
4	大学院理学研究科	理 学 部 1 号 館	1号館地階廊下東端 012室前	新井 敏一	低物セ 4055, 4056
5	大学院理学研究科	生 物 物 理 学 系	1号館地階生物物理学系 045室東ドライレア	七田 芳則	生物科学 4213
6	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 3990
7	大学院理学研究科	構 造 生 理 学	電気第一分館地階 A-002室	藤吉 好則	生物科学 4215
8	大学院工学研究科	機 械 理 工 学	2号館地階 017室 ドライレア	稼働休止中	低物セ 4055
9	大学院工学研究科	材 料 工 学	工学部総合校舎地階 008号室	中村 裕之	材料工学 5440
10	大学院工学研究科	物 理 工 学	物理系校舎 地階 015 室	蓮尾 昌裕	機械理工学 5220
11	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	低物セ 4055
12	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
13	総合人間学部	総合人間学部棟	地階 1 B 0 2 室	道下 敏則	大学院人間・環境学 6795
14	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
15	ベンチャー・ビジネス・ ラボラトリー	V B L	ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	酒井 明	国際融合創造 センター 4833
16	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	長峯 隆	高次脳機能総合研究 センター (病) 3602

低温物質科学研究センター 専任教官名簿

平成 19 年 4 月 1 日現在

Name	E-mail	職	TEL
齋 藤 軍 治	saito@kuchem.kyoto-u.ac.jp	センター長	4035
澤 田 安 樹	sawada@scphys.kyoto-u.ac.jp	教授	4057
矢 持 秀 起	yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp	教授	4036
寺 嶋 孝 仁	terashim@scl.kyoto-u.ac.jp	教授	17-3121
伊 藤 忠 直	ito@em.biophys.kyoto-u.ac.jp	准教授	4217
佐々木 豊	sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp	准教授	3755
松 原 明	akira@scphys.kyoto-u.ac.jp	准教授	3755
新 井 敏 一	toshikaz@scphys.kyoto-u.ac.jp	助教	4055
大 塚 晃 弘	otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp	助教	4036
北 所 健 悟	kengo@nice.kumac.kyoto-u.ac.jp	助教	4061
春 日 井 昇	kasugai@scphys.kyoto-u.ac.jp	助手	4068

低温物質科学研究センター 協議会員名簿

平成19年 4月 1日

協議員名	所 属	連 絡 先
齋 藤 軍 治	理学研究科 1号委員	T E L 4035 saito@kuchem.kyoto-u.ac.jp
澤 田 安 樹	L T M 2号委員	T E L 4057 sawada@scphys.kyoto-u.ac.jp
矢 持 秀 起	L T M 2号委員	T E L 4036 yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp
寺 嶋 孝 仁	L T M 2号委員	T E L 17-3121 terashim@scl.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
藤 吉 好 則	理学研究科 3号委員	T E L 4215 yoshi@em.biophys.kyoto-u.ac.jp
福 山 秀 直	医学研究科 3号委員	T E L 3687 fukuyama@kuhp.kyoto-u.ac.jp
半 田 哲 郎	薬学研究科 3号委員	T E L 4555 handatsr@pharm.kyoto-u.ac.jp
鈴 木 実	工学研究科 3号委員	T E L 15-2263 suzuki@kuee.kyoto-u.ac.jp
宮 川 恒	農学研究科 3号委員	T E L 6123 miyagawa@kais.kyoto-u.ac.jp
前 川 覚	人・環研究科 3号委員	T E L 6787 d54355@sakura.kudpc.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
前 野 悦 輝	理学研究科 3号委員	T E L 3783 maeno@scphys.kyoto-u.ac.jp
福本穂 事務長	幹 事	T E L 3602 jimuch05@mail.adm.kyoto-u.ac.jp

低温物質科学研究センター 運営委員会委員名簿

平成19年5月1日現在

Name	E-mail	所 属	TEL
齋 藤 軍 治	saito@kuchem.kyoto-u.ac.jp	理 学	4035
澤 田 安 樹	sawada@scphys.kyoto-u.ac.jp	L T M	4057
矢 持 秀 起	yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp	L T M	4036
寺 嶋 孝 仁	terashim@scl.kyoto-u.ac.jp	L T M	17-3121
伊 藤 忠 直	ito@em.biophys.kyoto-u.ac.jp	L T M	4217
佐々木 豊	sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp	L T M	3755
松 原 明	akira@scphys.kyoto-u.ac.jp	L T M	3755
大 塚 晃 弘	otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp	L T M	4036
松 田 祐 司	matsuda@scphys.kyoto-u.ac.jp	理 学	3790
前 野 悦 輝	maeno@scphys.kyoto-u.ac.jp	理 学	3783
吉 村 一 良	kyhv@kuchem.kyoto-u.ac.jp	理 学	3989
竹 腰 清乃理	takeyan@kuchem.kyoto-u.ac.jp	理 学	4015
藤 吉 好 則	yoshi@em.biophys.kyoto-u.ac.jp	理 学	4215
長 峯 隆	nagamine@bpp2.kuhp.kyoto-u.ac.jp	医 学	19-3602
中 村 武 恒	tk_naka@kuee.kyoto-u.ac.jp	工 学	15-2223
中 村 裕 之	h.nakamura@ht8.ecs.kyoto-u.ac.jp	工 学	5440
菅 野 未知央	sugano@kuee.kyoto-u.ac.jp	工 学	15-2270
山 田 雅 保	masayasu@kais.kyoto-u.ac.jp	農 学	6059
藤 原 直 樹	naokif@mbox.kudpc.kyoto-u.ac.jp,	人・環	6786
小 野 輝 男	ono@scl.kyoto-u.ac.jp	化 研	17-3103
幹事 (守谷事務部長)	jimubucho@rgaku.kyoto-u.ac.jp	理 学	3602

会議事務担当

総務掛長 吉谷直樹	somu@rigaku.kyoto-u.ac.jp		3600
総務掛主任 松尾由美	somu@rigaku.kyoto-u.ac.jp		3600