

寒 剤 供 給 状 況

吉田キャンパス

平成16年度

液体ヘリウム供給量

単位 ℓ

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	合 計
理学研究科・化学	1335	1640	1422	1095	2113	2418	10023
理学研究科・物理学第一	3559	4002	5606	4774	3900	3698	25539
理学研究科・生物科学	214	232	197	228	154	209	1234
理学研究科・地球惑星科学			100				100
低温物質科学研究センター			528		54		54
人間・環境学研究科		557	661	1054	1374	557	4070
工学研究科・材料工学	232	212		413	299	540	2357
工学研究科・原子核工学				0	38	35	73
工学研究科・材料化学	38	24		16	38	26	142
農学研究科		53	7757	75		60	188
合 計	5789	6065		7396	8187	6376	41570

平成16年度

液体窒素供給量

単位 ℓ

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	合 計
理学研究科・化学	3919.6	2545.5	3932.4	3412.9	3106.0	3620.0	20536.4
理学研究科・物理学第一	2362.6	1116.8	1688.6	1682.1	2115.1	1760.1	10725.3
理学研究科・物理学第二		30.0	141.7			66.3	238.0
理学研究科・その他	1567.6	1401.4	2985.3	1394.4	1399.8	1275.2	10023.7
人間・環境学研究科	605.0	1124.0	1465.0	1990.0	1462.3	1160.0	7806.3
工学研究科	935.0	845.0	955.0	1025.0	1211.1	1144.2	6115.3
農学研究科	3184.9	2320.3	3173.7	3235.9	2707.6	3381.3	18003.7
エネルギー科学研究科	120.0	95.0	100.0	110.0	90.0	105.0	620.0
総合博物館	10.0	10.0	20.0	10.0	20.0	10.0	80.0
医学研究科	317.7	165.0	97.5	150.2	163.1	117.2	1010.7
医学部附属病院	787.5	624.0	698.5	900.9	475.5	698.4	4184.8
保健診療所	10.0		20.0	10.0	10.0		50.0
生命科学研究科	1230.7	844.8	1005.1	1042.9	711.2	994.1	5828.8
情報学研究科	10.0		10.0	10.0	10.0	10.0	50.0
各種センター合計	280.0	150.0	176.4	227.7	655.2	455.2	1944.5
各種研究所合計	2237.0	1592.0	1961.2	1722.6	1520.3	2111.4	11144.5
合 計	17577.6	12863.8	18430.4	16924.6	15657.2	16908.4	98362.0

宇治キャンパス

平成16年度

液体ヘリウム供給量

単位 ℓ

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
化学研究所	1766.6	1437.0	1705.5	1246.9	1047.5	1627.7	8831.2
エネルギー理工学研究所	57.4				58.8		116.2
木質科学研究所					92.6		92.6
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		1440.8		690.7		710.0	2841.5
低温物質科学研究センター	344.3	325.5	293.9	255.4	220.0	265.0	1704.1
国際融合総合センター	66.7		69.0		71.3		207.0
合計	2235.0	3203.3	2068.4	2193.0	1490.2	2602.7	13792.6

平成16年度

液体窒素供給量

単位 ℓ

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
化学研究所	4006.8	4843.5	4334.7	4138.6	3775.7	3339.7	24439.0
エネルギー理工学研究所	299.9	460.8	368.8	386.5	279.5	364.1	2159.6
木質科学研究所	299.9	460.8	368.8	386.5	279.5	364.1	2159.6
農学研究科	220.7	187.8	178.4	187.7	147.9	169.0	1091.5
防災研究所	41.4	33.5	32.5			62.0	169.4
理学研究科							0.0
工学研究科	128.7	432.3	377.3	269.8	107.2	180.0	1495.3
エネルギー科学研究科	269.4	962.4	118.5	561.5	90.1	730.5	2732.4
低温物質科学研究センター	315.9	485.7	334.6	396.4	615.7	126.0	2274.3
国際融合総合センター	343.0	324.6	297.9	297.8	302.1	293.0	1858.4
合計	5925.7	8191.4	6411.5	6624.8	5597.7	5628.4	38379.5

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(4068), 大塚 晃弘(4036,4055) 新井 敏一(4055,4056), 西崎 修司(4055,4058)
	本部構内・工学部液体窒素貯蔵所	宮嶋 直樹(5474), 松本 要(5440)
宇 治	化学研究所・極低温物性化学実験室	楠田 敏之(17-4357), 寺嶋 孝仁(17-3121)

吉田キャンパス ヘリウムガス回収中継所責任者 (平成 17 年 4 月現在)

	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	物 理 学	物理学教室地階 南西隅廊下	松原 明	低物セ(物理学・宇宙 物理学) 3 7 5 5
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	五十棲 泰人	R I センター 7 5 0 2
3	大学院農学研究科	農 学 部	農学部総合館地階 N 0 2 9 室	入江 一浩	食品生物科学 6 2 8 2
4	大学院理学研究科	理学部 1 号館	1 号館地階廊下東端 0 1 2 室前	新井 敏一	低物センター 4 0 5 5, 4 0 5 6
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 室東ドライエリア	七田 芳則	生物科学 4 2 1 3
6	大学院理学研究科	理学部 6 号館	6 号館南校舎 地階 B 0 8 室	松原 明	低物セ(物理学・宇宙 物理学) 3 7 5 5
7	大学院理学研究科	構造生理学	電気第一分館地階 A - 0 0 2 室	藤吉 好則	生物科学 4 2 1 5
8	大学院工学研究科	機 械 理 工 学	2 号館地階 0 1 7 室 ドライエリア	稼働休止中	低温物質科学研究 センター 4 0 5 5
9	大学院工学研究科	材 料 工 学	工学部総合校舎地階 0 0 8 号室	松本 要	材料工学 5 4 4 0
10	大学院工学研究科	物 理 工 学	物理系校舎 地階 0 1 5 室	蓮尾 昌裕	機械理工学 5 2 2 0
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	低温物質科学研究 センター 4 0 5 5
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 6 7 9 7
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 6 7 9 5
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 2 9 4 3
15	バンチャー・ビジネス ポータル	V B L	バンチャー・ビジネス ポータル	山田 啓文	電子工学 1 5 - 2 3 0 5

低温物質科学研究センター 協議員名簿

平成17年 4月 1日

	所 属	連 絡 先
水 崎 隆 雄	理学研究科 1号委員	T E L 3785 E-mail mizusaki@scphys.kyoto-u.ac.jp
澤 田 安 樹	L T Mセンタ - 2号委員	T E L 4068 E-mail sawada@scphys.kyoto-u.ac.jp
矢 持 秀 起	L T Mセンタ - 2号委員	T E L 4036 E-mail yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp
寺 嶋 孝 仁	L T Mセンタ - 2号委員	T E L 17-3121 E-mail terashim@scl.kyoto-u.ac.jp
齋 藤 軍 治	理学研究科 3号委員	T E L 4035 E-mail saito@kuchem.kyoto-u.ac.jp
三 木 邦 夫	理学研究科 3号委員	T E L 4029 E-mail miki@kuchem.kyoto-u.ac.jp
藤 吉 好 則	理学研究科 3号委員	T E L 4215 E-mail yoshi@em.biophys.kyoto-u.ac.jp
芹 川 忠 夫	医学研究科 3号委員	T E L 4360 E-mail serikawa@anim.med.kyoto-u.ac.jp
半 田 哲 郎	薬学研究科 3号委員	T E L 4555 E-mail handatsr@pharm.kyoto-u.ac.jp
長 村 光 造	工学研究科 3号委員	T E L 5434 E-mail osamura@hightc.kyoto-u.ac.jp
大 東 肇	農学研究科 3号委員	T E L 6281 E-mail ohigashi@kais.kyoto-u.ac.jp
前 川 覚	人・環研究科 3号委員	T E L 6787 E-mail 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 E-mail ono@scl.kyoto-u.ac.jp
福本穂 事務長	幹 事	T E L 3602 E-mail jimuch@mail.adm.kyoto-u.ac.jp

備考

任期は平成16年4月1日から2年間

低温物質科学研究センター 運営委員会委員名簿

平成17年6月1日現在

Name	E-mail	所 属	TEL
水 崎 隆 雄	mizusaki@scphys.kyoto-u.ac.jp	センター長	3785
澤 田 安 樹	sawada@scphys.kyoto-u.ac.jp	L T M	4068 (暫定)
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	17-31218
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
齋 藤 軍 治	saito@kuchem.kyoto-u.ac.jp	理学	4035
藤 吉 好 則	yoshi@em.biophys.kyoto-u.ac.jp	理学	4215
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
長 峯 隆	nagamine@bpp2.kuhp.kyoto-u.ac.jp	医学	19-3602
鈴 木 実	suzuki@huee.kyoto-u.ac.jp	工学	15-2263
中 村 武 恒	tk_naka@kuee.kyoto-u.ac.jp	工学	15-2223
松 本 要	kaname.matsumoto@materials.mbox.media.kyoto-u.ac.jp	工学	5440
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
前 野 悦 輝	maeno@scphys.kyoto-u.ac.jp	IIC/理学	3783/9150
小 野 輝 男	ono@scl.kyoto-u.ac.jp	化研	17-3108
幹事(事務長)	jimuch05@mail.adm.kyoto-u.ac.jp	理学	3602

宇治地区運営委員会

Name	E-mail	所 属	TEL
小 野 輝 男	ono@scl.kyoto-u.ac.jp	化学研究所	17-3108
島 川 祐 一	shimak@scl.kyoto-u.ac.jp		17-3110
高 野 幹 夫	takano@scl.kyoto-u.ac.jp		17-3120
寺 嶋 孝 仁	terashim@scl.kyoto-u.ac.jp		17-3121
楠 田 敏 之	kusuda@scl.kyoto-u.ac.jp		17-4357