

## 寒 剤 供 給 状 況

吉田キャンパス

平成17年度 液体ヘリウム供給量 単位 ℓ

	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合 計
理学研究科・化学	1738	1581	1741	1814	1478	8352
理学研究科・物理学第一	6103	5667	6273	6243	6937	31223
理学研究科・生物科学	184	347	393	303	327	1554
理学研究科・地球惑星科学				107		107
人間・環境学研究科	1234	1553	1683	765	1535	6770
工学研究科・機械理工学					51	51
工学研究科・材料化学	256	226	282	228	253	1245
工学研究科・材料化学	90	162	48	65	160	525
農学研究科	31		71	65	27	194
国際融合創造センター	32	65	67			164
低温物質科学研究センター	514	642	572	98	378	2204
合 計	10182	10243	11130	9688	11146	52389

平成17年度 液体窒素供給量 単位 ℓ

	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合 計
理学研究科・化学	3212.8	3179.4	2922.1	2785.0	2930.1	15029.4
理学研究科・物理学第一	2014.6	1906.2	3041.5	2541.9	2064.8	11569.0
理学研究科・物理学第二	33.5	55.9	23.9			113.3
理学研究科・その他	2346.5	2430.1	2407.4	1993.1	2142.1	11319.2
人間・環境学研究科	1005.0	1143.5	1166.2	615.0	490.6	4420.3
工学研究科	1090.0	1390.0	1240.0	1510.0	1615.0	6845.0
農学研究科	2402.6	2611.1	2623.7	2279.7	1933.1	11850.2
エネルギー科学研究科	440.0	470.0	375.0	435.0	200.0	1920.0
総合博物館	10.0		10.0			20.0
医学研究科	91.8	143.6	140.0	84.1	141.8	601.3
医学部附属病院	469.4	550.3	700.7	461.8	392.4	2574.6
保健診療所	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	50.0
生命科学研究科	780.1	711.7	640.4	670.4	630.6	3433.2
情報学研究科	10.0		10.0	10.0	10.0	40.0
高等教育推進機構 物理学実験	100.0	60.0	90.0	30.0		280.0
各種センター合計	880.1	1089.1	256.1	464.1	317.4	3006.8
各種研究所合計	1612.3	1972.3	1446.5	1591.9	1389.4	8012.4
合 計	16508.7	17723.2	17103.5	15482.0	14267.3	81084.7

宇治キャンパス

平成17年度

液体ヘリウム供給量

単位 ℓ

	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合 計
化学研究所	1671.4	1668.6	1667.1	2099.8	1716.6	8823.5
エネルギー理工学研究所	53.2	82.4	38.9		118.6	293.1
生存圏研究所				88.5		88.5
農学研究科						
理学研究科						
工学研究科	52.1	30.6				82.7
エネルギー科学研究科			710.0	805.0	1033.1	2548.1
低温物質科学研究センター	52.7	50.9	54.9	63.7	44.3	266.5
国際融合総合センター						0.0
合 計	1829.4	1832.5	2470.9	3057.0	2912.6	12102.4

平成17年度

液体窒素供給量

単位 ℓ

	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	合 計
化学研究所	4185.2	4535.4	4570.8	2072.0	4099.1	19462.5
エネルギー理工学研究所	713.0	714.8	642.9	290.3	735.0	3096.0
生存圏研究所	328.1	424.0	525.2	208.8	348.6	1834.7
農学研究科	179.7	135.6	155.4	56.5	159.1	686.3
防災研究所	43.3	31.5	33.0	16.0	33.1	156.9
理学研究科						0.0
工学研究科	288.1	280.6	285.8	125.0	318.7	1298.2
エネルギー科学研究科	152.7	234.1	1074.7	417.1	697.3	2575.9
低温物質科学研究センター						
国際融合総合センター						
合 計	5890.1	6356.0	7287.8	3185.7	6390.9	29110.5

## 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 (2005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) 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	五十棲 泰人	R I センター 7502
3	大学院農学研究科	農 学 部	農学部総合館地階 N029室	入江 一浩	食品生物学 6282
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	低物センター 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室東ドライエリア	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	大塚 晃弘	低物センター 4036,4055
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 ドライエリア	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	材 料 工 学	工学部総合校舎地階 008号室	松本 要	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	低温物質科学研究 センター 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1B02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	パンチャー・ビジネス ソリューション	V B L	パンチャー・ビジネス ソリューション	山田 啓文	電子工学 15-2305

## 低温物質科学研究センター 専任教官名簿

平成 18 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 - 長	4035
澤田 安樹	sawada@scphys.kyoto-u.ac.jp	教授	4068
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	助教授	4217
佐々木 豊	sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp	助教授	3755
松原 明	akira@scphys.kyoto-u.ac.jp	助教授	3755
新井 敏一	toshikaz@scphys.kyoto-u.ac.jp	助手	4055
大塚 晃弘	otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp	助手	4036
春日井 昇	kasugai@scphys.kyoto-u.ac.jp	助手	4068
北所 健悟	kengo@nice.kumac.kyoto-u.ac.jp	助手	4061

## 低温物質科学研究センター 運営委員会委員名簿

平成18年 4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	LTM	4068/4056
矢持 秀起	yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp	LTM	4036
寺嶋 孝仁	terashim@scl.kyoto-u.ac.jp	LTM	17-3121
伊藤 忠直	ito@em.biophys.kyoto-u.ac.jp	LTM	4217
佐々木 豊	sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp	LTM	3755
松原 明	akira@scphys.kyoto-u.ac.jp	LTM	3755
大塚 晃弘	otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp	LTM	4036
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
松田 祐司	matsuda@scphys.kyoto-u.ac.jp	理学	3790
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
松本 要	kaname.matsumoto@materials.mbox.media.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
前野 悦輝	maeno@scphys.kyoto-u.ac.jp	IIC/理学	3783
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

## 低温物質科学研究センター 協議員名簿

平成18年 4月 1日

Name	E-mail	所 属	TEL
齋 藤 軍 治	saito@kuchem.kyoto-u.ac.jp	理学研究科 1号委員	4035
澤 田 安 樹	sawada@scphys.kyoto-u.ac.jp	LTM センタ - 2号委員	4068
矢 持 秀 起	yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp	LTM センタ - 2号委員	4036
寺 嶋 孝 仁	terashim@scl.kyoto-u.ac.jp	LTM センタ - 2号委員	17-3121
齋 藤 軍 治	saito@kuchem.kyoto-u.ac.jp	理学研究科 3号委員	4035
三 木 邦 夫	miki@kuchem.kyoto-u.ac.jp	理学研究科 3号委員	4029
藤 吉 好 則	yoshi@em.biophys.kyoto-u.ac.jp	理学研究科 3号委員	4215
芹 川 忠 夫	serikawa@anim.med.kyoto-u.ac.jp	医学研究科 3号委員	4360
半 田 哲 郎	handatsr@pharm.kyoto-u.ac.jp	薬学研究科 3号委員	4555
長 村 光 造	osamura@hightc.kyoto-u.ac.jp	工学研究科 3号委員	5434
大 東 肇	ohigashi@kais.kyoto-u.ac.jp	農学研究科 3号委員	6281
前 川 覚	d54355@sakura.kudpc.kyoto-u.ac.jp	人・環研究科 3号委員	6787
小 野 輝 男	ono@scl.kyoto-u.ac.jp	化学研究所 3号委員	17-3103
福本穂 事務長	jimuch@mail.adm.kyoto-u.ac.jp	幹 事	3602