

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20年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
理学研究科・化学	1048	933	1104	1216	506	925	5732
理学研究科・物理学第一	3042	4572	5958	6262	3350	5664	28848
理学研究科・その他	391	259	347	538	413	412	2360
人間・環境学研究科	942	1078	1372	1362	1798	1732	8284
工学研究科	0	587	0	0	373	391	1351
農学研究科	86	0	53	45	44	0	228
医学研究科	451	429	430	496	461	682	2949
エネルギー科学研究科	0	0	0	0	0	859	859
低温物質科学研究センター	1516	1136	1533	1818	494	1592	8089
同センター・共同利用装置	533	628	726	713	710	816	4126
合計	8009	9622	11523	12450	8149	13073	62826

液体窒素供給量

平成20年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
理学研究科・化学	3411	2892	3395	*11515	3872	3808	28893
理学研究科・物理学第一	1016	1727	2109	2118	1322	2014	10306
理学研究科・その他	2522	2090	2893	3058	2565	3011	16139
人間・環境学研究科	587	586	746	916	1051	1371	5257
工学研究科	600	1049	1598	1850	1057	1280	7434
農学研究科	3067	2256	2746	3278	2572	2961	16880
エネルギー科学研究科	230	330	250	440	565	918	2733
医学研究科	332	210	217	228	288	182	1457
医学部附属病院	27	47	44	9	39	47	213
保健管理センター	10	10	10	20	10	10	70
生命科学研究科	468	540	508	521	344	573	2954
情報学研究科	0	0	10	0	0	10	20
地球環境学堂	0	0	0	0	0	15	15
高等教育推進機構	40	70	120	60	0	0	290
総合博物館	10	0	0	30	10	10	60
ウイルス研究所	1434	1381	1736	1299	1374	1782	9006
再生医科学研究所	15	18	16	10	16	17	92
国際融合創造センター	100	120	50	80	180	230	760
放射性同位元素総合センター	19	42	10	27	8	0	106
フィールド科学教育研究センター	9	0	0	0	0	0	9
低温物質科学研究センター・研究部門	109	110	201	674	131	687	1912
同センター・共同利用装置	401	316	379	457	447	370	2370
合計	14407	13794	17038	26590	15851	19296	106976

*液体窒素の理学研究科・化学の7月分には、4月～7月の窒素ガス利用分が合算されている。

宇治キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成20年度

単位：リットル

液体ヘリウム供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
化学研究所	2135.4	2343.2	1895.0	1880.0	1012.8	1576.5	10843.1
エネルギー理工学研究所	68.0	0.0	123.6	0.0	50.9	0.0	242.5
生存圏研究所	0.0	0.0	94.0	0.0	0.0	0.0	94.0
農学研究科	-	-	-	-	-	-	0.0
理学研究科	-	-	-	-	-	-	0.0
工学研究科	64.8	51.7	64.6	66.2	0.0	0.0	247.3
エネルギー科学研究科	689.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	689.8
低温物質科学研究センター	110.0	107.5	83.8	79.7	77.1	90.6	548.5
その他	-	-	-	-	-	-	0.0
合計	3068.0	2502.4	2261.0	2025.9	1140.8	1667.1	12665.2

液体窒素供給量

平成20年度

単位：リットル

液体窒素供給量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
化学研究所	3187.6	3668.3	3481.6	3146.8	3261.4	3925.3	20671.0
エネルギー理工学研究所	595.2	654.6	627.6	596.9	1280.0	673.3	4427.6
生存圏研究所	379.8	210.2	178.6	301.4	927.3	1140.9	3138.2
農学研究科	224.7	247.8	241.7	239.7	216.2	235.6	1405.7
防災研究所	-	-	-	-	-	-	0.0
理学研究科	-	-	-	-	-	-	0.0
工学研究科	184.0	44.9	383.2	534.9	300.1	354.2	1801.3
エネルギー科学研究科	243.2	464.5	365.7	393.3	409.2	479.3	2355.2
低温物質科学研究センター	-	-	-	-	-	-	0.0
その他	37.3	120.2	58.2	190.6	161.1	204.1	771.5
合計	4851.8	5410.5	5336.6	5403.6	6555.3	7012.7	34570.5

桂キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成20年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
工学研究科・電子工学	92.15	69.31	205.53	341.34	477.18	301.68	1487.19
工学研究科・材料化学	57.29	88.14	62.9	76.12	107.37	103.77	495.59
工学研究科・物質エネルギー化学	0	94.95	39.66	71.34	0	72.92	278.87
工学研究科・高分子化学	28.45	97.36	0	30.05	107.37	0	263.23
工学研究科・合成・生物化学	196.73	48.08	199.92	112.19	64.1	315.32	936.34
工学研究科・化学工学	0	35.66	0	0	38.86	0	74.52
工学研究科・分子工学	0	0	54.49	0	0	91.75	146.24
次世代開拓ユニット	32.45	39.66	36.46	18.04	42.07	0	168.68
合計	407.07	473.16	598.96	649.08	836.95	885.44	3850.66

液体窒素供給量

平成20年度

単位：リットル

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
工学研究科・都市環境工学	4.9	39.6	39.6	4.8	49.2	29.7	167.8
工学研究科・社会基盤工学	19.9	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	29.9
工学研究科・電気工学	574.8	519.2	9.3	231.8	407.8	0.1	1,742.8
工学研究科・電子工学	6,636.1	7,922.1	5,557.2	6,747.6	6,432.3	5,737.8	39,033.0
工学研究科・材料化学	792.5	1,004.8	1,498.0	1,158.7	777.8	1,069.6	6,301.3
工学研究科・物質エネルギー化学	655.5	974.6	891.8	939.3	1,073.2	895.4	5,429.8
工学研究科・分子工学	482.8	364.1	529.2	488.2	409.7	467.5	2,741.4
工学研究科・高分子化学	1,077.6	1,086.4	1,443.6	1,244.8	1,023.0	1,084.0	6,959.4
工学研究科・合成・生物化学	3,208.3	3,186.5	2,844.7	3,471.3	2,671.6	2,963.3	18,345.7
工学研究科・化学工学	358.3	402.9	440.2	531.9	282.9	560.3	2,576.6
合計	13,810.6	15,500.1	13,253.5	14,828.5	13,127.3	12,807.6	83,327.6

低温物質科学研究センター 専任教員 名簿

平成 20 年 10 月 1 日現在

Name	E-mail	職	TEL
前 川 覚	smaegawa@mbox.kudpc.kyoto-u.ac.jp	センター長	6787
澤 田 安 樹	sawada@scphys.kyoto-u.ac.jp	教 授	9520
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	9521
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
佐 藤 智	sbsato@z06.mbox.media.kyoto-u.ac.jp	准教授	7755
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
春 日 井 昇	kasugain-des@scphys.kyoto-u.ac.jp	助 手	4068