

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21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	833	618	816	1235	1003	1904	6409
理学研究科・物理学第一	5514	5101	6441	5710	5512	4312	32590
理学研究科・その他	374	152	391	370	297	173	1757
人間・環境学研究科	1659	1445	3225	4069	2963	2906	16267
工学研究科	0	32	230	501	157	123	1043
農学研究科	42	0	83	0	46	0	171
医学研究科	634	712	616	484	516	650	3612
低温物質科学研究センター・研究部門	1403	1720	1882	2007	2306	2291	11609
同センター・共同利用装置	749	926	946	656	1077	805	5159
合計	11208	10706	14630	15032	13877	13164	78617

液体窒素供給量

平成21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	2332	2557	3139	*26004	2741	3091	39864
理学研究科・物理学第一	1573	1676	1851	1742	1547	1695	10084
理学研究科・その他	2068	1743	2090	1922	1551	1815	11189
人間・環境学研究科	735	767	1985	1586	1223	1351	7647
工学研究科	975	800	1231	1509	1094	1097	6706
農学研究科	1842	2028	2255	2243	2077	2418	12863
エネルギー科学研究科	506	160	300	135	257	285	1643
医学研究科	926	564	990	679	674	714	4547
医学部附属病院	0	0	0	18	0	15	33
保健管理センター	0	0	10	10	10	0	30
生命科学研究所	986	674	1038	943	834	982	5457
情報学研究科	0	0	0	10	15	0	25
地球環境学学	0	0	0	0	5	0	5
ウイルス研究所	1328	1261	1750	1419	1671	1328	8757
再生医科学研究所	18	10	18	119	61	80	306
放射性同位元素総合センター	9	2	87	43	48	9	198
環境保全センター	0	25	15	25	25	15	105
フィールド科学教育研究センター	0	0	0	0	8	0	8
物質－細胞統合システム拠点	78	19	83	66	33	63	342
低温物質科学研究センター・研究部門	205	1503	690	3593	1488	597	8076
同センター・共同利用装置	286	421	515	415	448	457	2542
合計	13867	14210	18047	42481	15810	16012	120427

*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21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	2274.4	1890.7	2467.9	2495.5	2037.6	1229.8	12395.9
エネルギー理工学研究所	0.0	115.7	0.0	69.5	0.0	69.4	254.6
生存圏研究所	0.0	19.8	0.0	32.8	0.0	0.0	52.6
低温物質科学研究センター	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.7	48.7
国際融合創造センター	63.4	0.0	70.7	126.8	19.3	97.3	377.6
合計	2337.8	2026.2	2538.6	2724.6	2056.9	1445.3	13129.4

液体窒素供給量

平21成年度

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	3603.2	3784.6	3847.7	4110.7	3309.8	4278.6	22934.6
エネルギー理工学研究所	946.5	722.9	815.2	759.2	902.9	523.4	4670.1
生存圏研究所	481.7	571.1	289.7	419.3	385.8	314.0	2461.6
農学研究科	215.7	111.8	214.2	176.4	161.5	142.2	1021.8
工学研究科	132.1	314.0	845.4	529.8	482.3	173.3	2476.9
エネルギー科学研究科	308.3	265.0	360.5	373.2	369.5	416.5	2093.0
低温物質科学研究センター	-	-	-	-	-	-	0.0
国際融合創造センター	0.0	0.0	9.0	8.2	16.7	8.4	42.3
合計	5687.5	5769.4	6381.7	6376.8	5628.5	5856.4	35700.3

桂キャンパス

液体ヘリウム供給量

平成21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
工学研究科・電子工学	229.2	362.2	367.1	573.3	738.6	449.1	2719.5
工学研究科・電気工学	95.4	98.6	0	0	0	0	193.9
工学研究科・材料化学	139.8	94.1	125.0	103.0	77.7	87.3	627.0
工学研究科・物質エネルギー化学	0	25.6	38.9	78.1	62.1	67.3	272.0
工学研究科・高分子化学	105.8	0	42.5	87.7	52.5	354.2	642.7
工学研究科・合成・生物化学	145.8	147.4	189.9	133.4	159.9	248.0	1024.5
工学研究科・化学工学	36.9	0	0	38.1	0	0	74.9
工学研究科・分子工学	0	64.1	0	0	0	0	64.1
合計	752.8	792.1	763.3	1013.7	1090.7	1206.0	5618.6

液体窒素供給量

平成21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
工学研究科・都市環境工学	19.7	49.9	59.3	53.6	108.1	92.8	383.4
工学研究科・都市社会工学	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	29.6
工学研究科・電気工学	565.1	275.2	672.9	650.7	679.3	1144.7	3987.9
工学研究科・電子工学	4143.1	4883.9	4749.8	7252.5	6067.4	4643.0	31739.7
工学研究科・材料化学	930.7	950.8	1339.8	1615.7	1357.4	1726.4	7920.9
工学研究科・物質エネルギー化学	808.5	778.3	987.4	1023.4	760.1	886.9	5244.5
工学研究科・分子工学	315.7	442.2	519.7	556.7	297.4	438.6	2570.3
工学研究科・高分子化学	1240.0	1498.1	1657.9	1053.3	867.9	931.1	7248.2
工学研究科・合成・生物化学	2533.7	2908.6	2773.1	2916.2	2198.6	2545.8	15875.9
工学研究科・化学工学	223.9	367.1	377.6	460.1	380.8	344.9	2154.4
工学研究科・光・電子理工学教育研究センター	63.3	43.1	52.8	34.6	38.6	39.9	272.3
先端医工学研究ユニット	106.1	22.4	111.9	85.9	17.8	95.4	439.4
国際融合創造センター	9.4	0.0	174.9	0.0	0.0	0.0	184.3
物質－細胞統合システム拠点	16.9	9.9	29.7	55.3	24.9	0.0	136.8
合計	10995.9	12229.5	13506.7	15757.8	12798.3	12899.4	78187.4

低温物質科学研究センター 専任教員名簿

平成21年4月1日

氏名	職	連絡先
前川 覚	センター長	TEL 6787 smaegawa@mbox.kudpc.kyoto-u.ac.jp
澤田 安樹	教授	TEL 9520 sawada@ltm.kyoto-u.ac.jp
矢持 秀起	教授	TEL 4036 yamochi@kuchem.kyoto-u.ac.jp
寺嶋 孝仁	教授	TEL 9521 terashim@scl.kyoto-u.ac.jp
佐々木 豊	准教授	TEL 3755 sasaki@scphys.kyoto-u.ac.jp
松原 明	准教授	TEL 3755 akira@scphys.kyoto-u.ac.jp
佐藤 智	准教授	TEL 7755 sbsato@em.biophys.kyoto-u.ac.jp
新井 敏一	助教	TEL 4055 toshikaz@scphys.kyoto-u.ac.jp
大塚 晃弘	助教	TEL 4062 otsuka@kuchem.kyoto-u.ac.jp
中野 義明	助教	TEL 4062 nakano@kuchem.kyoto-u.ac.jp
春日井 昇	助手	TEL 4068 kasugain@scphys.kyoto-u.ac.jp