

東京大学低温センター

低温センター・ニュース

TEL. 2851,2852(事務室), 2853(技官室)

○保安教育『低温講習会』のお知らせ

液体窒素・液体ヘリウム利用者を対象にした講習会を下記の要領にて開催いたします。この講習会は高圧ガス保安法で義務づけられている保安教育の一環として行うものです。対象者は、主として今年度入学の修士課程一年生等新たに寒剤を利用し始める学生及び教職員です。研究室の該当者は必ず出席するようお願いいたします。

なお、申込用紙を別途お送りしますので、各研究室の出席者をとりまとめの上、4月25日(金)までに低温センター技官室宛に返送して下さい。該当者のいない場合にもその旨お知らせ下さい。

記

日時 : 第1回 5月15日(木) 15:00~17:00
第2回 5月16日(金) 15:00~17:00
(いずれか都合のよい日に受講して下さい)

場所 : 理学部化学本館5階講堂

講習内容 : ○ 高圧ガス保安法の概要
○ 高圧ガス容器の取り扱い方
○ 液体窒素・液体ヘリウムの特性と取り扱い方
○ 実際の利用手続き、事故例の紹介
○ 共同利用装置について

問い合わせ先 : 低温センター技官室 (内線2853)

○液体ヘリウム使用料金の受託研究費による支払いについて

平成9年4月から受託研究費による液体ヘリウム使用料金の支払いを開始します。支払いの対象となる液体ヘリウム使用料金は、当該受託研究推進のために使用したものに限りません。

申込みは所定の申込用紙を使用させていただきます。詳細については低温センター事務室までご照会下さい。(内線2851)

○サブセンター別ヘリウムガス回収率

平成9年 2月分 (単位は全て立方メートル)

	2/3在庫	3/3在庫	供給量	回収量	損失量	回収率 (%)
理サブ	310.5	268.9	656.6	431.5	267	61.8
工サブ	464.2	325.7	2221.1	1827.0	533	77.4
浅野第一	132.7	118.7	0.0	63.2	-49	—
農芸化学	157.2	115.9	0.0	22.1	19	53.6
総合試験所	162.9	58.1	826.0	788.2	143	84.7
システム	0.0	0.0	0.0	0.0	0	—
備考	回収量 ☆回収率 = (供給量 + 2/3在庫) - (3/3在庫) ☆回収ガスは純度100%として回収量、回収率を計算					

☆センターニュースに関するお問い合わせは、内線2853まで☆