

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

本年度より低温センターでは液体窒素・液体ヘリウム利用者を対象にした講習会を開催することになりました。この講習会は高圧ガス取締法で義務づけられている保安教育の一環です。今回は、今年度入学の修士課程1年生を対象とし、下記の要領にて開催いたしますので、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、準備の都合がありますので、研究室の出席者名簿を5月10日までに低温センター技官室宛にお送り下さい。該当者のいない場合にもその旨お知らせ下さい。

出席者名簿は後日各研究室へ直接お送りします。

記

日時： 第1回 6月7日(水) 15:00~17:00
 第2回 6月8日(木) 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： ○ 高圧ガス取締法の概要
 ○ 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

問い合わせ先：低温センター技官室(内線2853)

○ヘリウムガス回収率

平成7年2月分(単位は全て立方dm)

	2/1在庫	3/1在庫	供給量	回収量	損失量	回収率(%)
理サブ	435.4	480.7	1106.0	767.2	294.0	72.3
工サブ	187.4	217.6	1154.3	579.5	545.0	51.6
教養サブ	526.3	473.5	975.1	840.6	187.0	81.8
浅野第一	133.8	127.6	22.4	41.5	-13.0	145.5
分生研	39.9	29.2	0.0	4.5	6.0	42.0
農芸化学	193.6	133.4	0.0	32.8	27.0	54.4
総合試験所	172.8	149.2	1185.1	1063.2	145.0	88.0
システム	0.0	8.0	16.8	3.0	6.0	34.1
備考	回収量 ☆回収率 = (供給量 + 2/1在庫) - (3/1在庫) ☆回収ガスは純度100%として回収量、回収率を計算					

平成7年 3月分

	3/1在庫	4/1在庫	供給量	回収量	損失量	回収率(%)
理サブ	480.7	163.9	814.8	762.9	369	67.4
エサブ	217.6	124.8	415.8	340.9	168	67.0
教養サブ	473.5	595.8	1344.7	1069.7	153	87.5
浅野第一	127.6	122.3	44.8	57.4	-7	114.4
分生研	29.2	33.1	22.4	11.9	7	64.0
農芸化学	133.4	142.9	83.3	65.0	9	88.1
総合試験所	149.2	17.8	42.7	91.1	83	52.4
システム	8.0	12.6	28.0	3.2	20	13.8
備考	回収量 ☆回収率 = (供給量 + 3/1在庫) - (4/1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☆