

◎高圧ガス保安教育（新人対象）のお知らせ

前回、お知らせしたように高圧ガス保安教育（新人対象）を実施します。この保安教育は高圧ガスによる事故を未然に防ぐために行いますので、対象となる方は必ず受講して下さい。

1. 実施日 平成10年4月24日（金） 午後2時～午後3時30分（予定）
2. 場 所 Q棟講義室
3. 講義内容 ①低温委員長挨拶（保安統括者代理）
②高圧ガス保安法について
③寒剤の供給について
・液体窒素自動供給装置の取り扱い
・液体ヘリウムの申込と供給
・ヘリウムガスボンベの貸し出し
④寒剤の基礎的知識
⑤寒剤の価格と請求について
⑥その他（ヘリウムガス回収について）
4. 受講対象 今年、物性研・生研に入られた教職員・学生・院生・研究生で、今後、寒剤、ボンベ等を使用する予定のある方。なお、すでに他機関、他大学等で使用した経験のある方でも、物性研で取り扱う場合の注意等がありますので受講して下さい。
(生研は、物性研から液体ヘリウムの供給を受ける予定のある人が対象となります。)

◎バルーンが余っていたら返却して下さい。

現在、液化室ではバルーンの数が少なく大変困っています。研究室でバルーンが余っていたら至急、返却して下さい。

◎ヘリウムの回収状態を点検するため、研究室に立入ります。

日頃、研究室にはヘリウムガスの回収にご協力をいただいておりますが、しかしながら、一時期は良かった回収率も今年に入って2回も洩れる事故があり、低迷状態が続いています。そこでこの状態を改善するため、研究室に立入り、回収状態がどのようになっているか確認したいと思います。

点検する内容は、クライオスタットまたはストレージから回収バルブまでの接続状況、ガスメーターの使用状況、逆止弁があるか等です。

なお、立入の日は特に定めず、また、当日研究室が不在でもマスターキーで無断で室内に入りますのであらかじめご承知おき下さい。

柏新キャンパスの建物の一部が竣工されるなど、移転が現実のものになりつつありますが、柏新キャンパスでは全ての回収配管にガスメーターと逆止弁を設置することは義務となりますので、今から心がけて下さるようお願いいたします。