

液化室だより

東大物性研究所 <http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/labs/cryogenic/>

寒剤等利用講習会等を実施

4月27日、28日に寒剤利用講習会を実施し、173名の方々に受講して頂きました。この講習会は、柏キャンパス内で、寒剤や高圧ガス等を取り扱う際には、必ず受講しなければならないものです。また、5月18日に、高圧ガスボンベ利用講習会も実施しました。

これらの講習会をまだ受講していない方(教職員、学生、共同利用者など)は、下記日程及び液化室ホームページを参考にして、必ず受講するようお願いいたします。

【今後の講習日程】

6月22日 寒剤利用講習会

【寒剤等利用講習会案内ページ】

<http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/labs/cryogenic/lecture/index.html>



寒剤供給価格の決定

先日行われた低温委員会において、液体ヘリウム、液体窒素等の供給価格が右記の様に決まりました。今回、原料ガス購入価格の値下がりにより、寒剤等の供給価格を下げました。

しかし、今後の原料ガスの価格高騰やヘリウムガス回収率の著しい低下などが起きた場合には、値上げすることもあります。

平成28年度 寒剤供給価格

	所内	所外
液体ヘリウム	170円/L	190円/L
液体窒素	25円/L	35円/L
ヘリウムボンベ (47L, 99.99%)	6,940円/本	

引き続き回収率の低下や回収ガス純度の低下には、ご注意下さい。

なお、この寒剤等の供給価格は、2016年5月使用分から適用となります。

その他

液体窒素容器や液体ヘリウム容器の運搬は、原則として2人以上により行い、転倒など起こさないように、安全に十分注意して下さい。もし、容器を転倒させてしまった場合には、外観や性能等を確認する必要があります。また、液体ヘリウム容器を転倒させてしまった場合には、修理費や新規購入費等を研究室に負担して頂く場合があります。

容器の取扱には十分注意して下さい！

問い合わせ [E-mail: ekika@issp.u-tokyo.ac.jp 内線:63515]