

東大物性研究所 液化室 だより<http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/labs/cryogenics>**連絡****今年度第2回****高圧ガス保安教育(新人教育)を実施します。**

新領域創成科学研究科(基盤系)の柏キャンパスへの移転も進み、それにともない寒剤の使用希望も増えています。

そこで下記のとおり、今年度第2回目の「高圧ガス保安教育(新人対象)」を行います。

この講習は、高圧ガス保安法に定められた「危害予防規程」に基づくもので、柏キャンパスで液化室を利用する方、または予定のある方を対象に行います。

これまで本郷、または他のキャンパス、他大学、研究所等ですでに寒剤を使用しているも柏キャンパスでは利用の方法が異なりますので、対象となる方は必ず受講して下さい。

なお、この講習を受講した方には「**寒剤利用講習修了証**」を発行します。この修了証は液体ヘリウムを利用する場合に必要となりますので、持っていない方は必ず受講して下さい。

また、**液体窒素容器は登録する必要があります**。登録される方は後日、容器を持参の上、液化室までお越し下さい(新領域の方は窒素貯槽が設置されるまでは物性研の液体窒素を利用できます)。

高圧ガス保安教育(新人対象)

1. 日時 平成14年12月4日(水)午後1時30分～(実習含め、約2時間)
2. 場所 物性研第一会議室(本館6階)
3. 内容 ①高圧ガス保安法について
②寒剤の性質と取扱方
③寒剤供給の受け方
④その他

なお、講習後に実際の取扱について説明致しますので、液化室まで移動して下さい。

また、本講習の参加申込は web からお願いします。詳しくは液化室のホームページをご覧ください。