

液化室だより

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

柏キャンパスにおける高圧ガスボンベの管理

重要

柏キャンパスでは、ボンベを貯蔵庫で一括管理する事により、研究室等でのボンベの利用は消費扱いとなります。従って、研究室では今までと同じようにボンベを利用することができます。

また、利用頻度の高いボンベを貯蔵庫にストックしておく事により、必要なとき直ぐにボンベを使う事ができ研究室に予備を置く必要がありません。

※研究室に置いてある予備のボンベは貯蔵扱いになるので、原則禁止です。また、データを登録せずにキャンパス内で高圧ガスボンベを使用する事もやめて下さい。

◎柏キャンパスのボンベは、必ず物性研究所低温液化室を通して、発注、受入、払出等をする事になります。

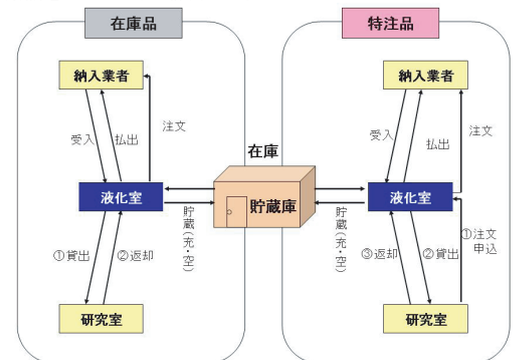
- ①在庫品としてボンベを貯蔵庫にストックする。
在庫品は、液化室がまとめて発注します。
- ②混合ガス等は特注品として、Webから液化室に注文する。
液化室が、研究室からの注文を元に業者に発注します。

◎柏キャンパス独自のシステムでボンベデータの管理をします。

◎UTCRISではなく、

Gas Cylinder Management System を使って下さい。

貯蔵庫管理プロセスマップ(柏キャンパス)



[URL] <http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/cryogenic/cylinder/>

下記要項で利用説明会等を開催しますので、詳細は説明会にて御確認ください。

高圧ガスボンベ利用説明会について

高圧ガスボンベ貯蔵庫が完成した事を受け、7月より貯蔵庫を用いた高圧ガスボンベの管理を予定しています。つきましては、運用開始前に利用説明会を下記の日程で行いますので、柏キャンパスで高圧ガスボンベを利用する研究室の担当者は、必ず出席して下さい。

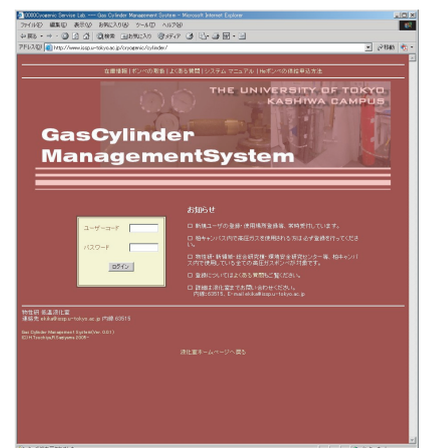
説明会開催要項

日時：6月21日(水) 13:30~14:30 (物性研、その他)
6月22日(木) 13:30~14:30 (新領域)

場所：物性研究所本館 6F大講義室

内容：柏キャンパスにおける高圧ガスボンベの利用方法

※申込みは不要ですが、できるだけ部局の説明会の日に参加していただけるようお願いします。



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