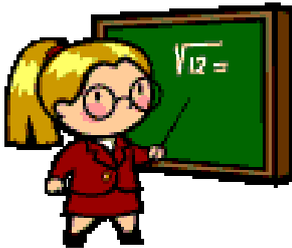




# 安全管理室 NEWS

学校法人立命館 安全管理室  
第 21 号  
[2015 年 3 月発行]

## ■2015 年度 理工系安全講習会の開催について (4 月の開催日時・場所が確定しました)



すでにお知らせしている理工系の実験・研究に関する各種安全講習会、利用者説明会の開催日時・場所が確定したのでお知らせします。

これ以外にも放射線取り扱い従事者向け、動物実験従事者向け等、各種の講習会が開催される予定です。それぞれ必要な講習会を受講するようお願いいたします。詳細は担当教員や学部事務室、安全管理室等にお問い合わせください。

### ○1 回目

日時	内容	場所
3 月 26 日(木) 15:00~16:00 16:10~17:10	薬品管理システム(RCRIS)の利用方法 局所排気装置(ドラフトチャンバー)の取り扱い	C104
3 月 27 日(金) 15:00~16:00 16:10~17:10	試薬(化学物質)の取り扱い 実験系廃棄物(廃液)の分別や保管方法	C104
3 月 31 日(火) 15:00~16:00 16:10~17:10	高圧ガス、ガスボンベの取り扱い 液化窒素の取り扱い、利用登録の手続き方法(☆)	R103

### ○2 回目

日時	内容	場所
4 月 6 日(月) 18:00~19:00	薬品管理システム(RCRIS)の利用方法	R103
4 月 7 日(火) 18:00~19:00	局所排気装置(ドラフトチャンバー)の取り扱い	R103
4 月 8 日(水) 18:00~19:00	試薬(化学物質)の取り扱い	R103
4 月 9 日(木) 18:00~19:00	実験系廃棄物(廃液)の分別や保管方法	R103
4 月 10 日(金) 18:00~19:00	高圧ガス、ガスボンベの取り扱い	R101
4 月 13 日(月) 18:00~19:00	液化窒素の取り扱い、利用登録の手続き方法(☆)	R103

\* 液化窒素の利用登録を行うためには(☆)の講習会を受講する必要があります(過年度受講者は除く)。

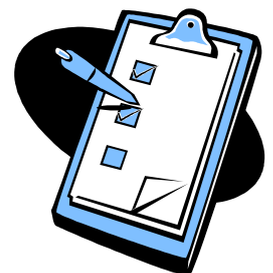
\* 説明内容は 1 回目、2 回目とも同じです。事前申し込みは不要ですので都合のよい日時に参加してください。

## ■RCRISの棚卸しについて(研究室での照合作業のお願い)

本学では RCRIS のシステム上のデータと実際の在庫の乖離を防ぐとともに、化学物質の紛失等の防止・早期発見を目的として、2013 年度より 3~4 月と 9~10 月の年 2 回、化学物質在庫の照合(棚卸し)を実施しています。

2015 年 3~4 月についても改めて棚卸し作業の実施をお願いします。RCRIS を導入している研究室では棚卸しを行う日時を決めていただき、安全管理室までご連絡ください。棚卸し作業日の直近の在庫表(チェックリスト)をお送りします。

詳細は各研究室にお送りしている案内でご確認ください。



発行:学校法人立命館安全管理室

電話:(外線)077-599-4175/(内線)515-7031

電子メール: anzenka@st.ritsumeit.ac.jp

HP アドレス: <http://www.ritsumeit.ac.jp/safetymanagement/>