

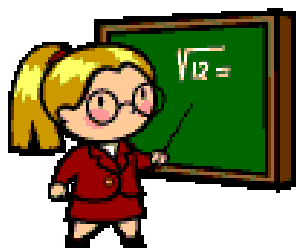


安全管理室 NEWS

学校法人立命館 安全管理室
第 12 号
[2014 年 1 月発行]

■2014 年度 理工系安全講習会の開催について

化学物質や高圧ガスの取り扱い等、理工系の実験・研究に関する各種安全講習会、利用者説明会を以下のとおり開催します。特に新しく研究室に配属になった学生・大学院生は、自身の実験・研究に該当する分野の講習会に参加してください。



なお、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、各種の講習会が予定されています。液化窒素のくみ出しなど、講習会の受講、事前の届出が必須になっているものもありますので、確実に受講・手続きするようにしてください。

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。

〇3 月

日時	内容	場所
3 月 24 日(月) 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	R103
3 月 27 日(木) 15:00~16:00 16:10~17:10	化学物質の取り扱い 実験系廃棄物の分別や保管方法	R103
3 月 28 日(金) 15:00~16:00 16:10~17:00	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(☆)	R103

〇4 月

日時	内容	場所
4 月 7 日(月) 18:00~19:00	薬品管理システム(RCRIS)の利用方法	未定
4 月 8 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	未定
4 月 9 日(水) 18:00~19:00	化学物質の取り扱い	未定
4 月 10 日(水) 18:00~19:00	実験系廃棄物の分別や保管方法	未定
4 月 11 日(木) 18:00~19:00 19:00~19:30	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(☆)	未定

* 4 月分の日時、場所は変更になる可能性があります。最新情報は安全管理室 HP で確認してください。

* 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)。

* 3 月、4 月とも説明する内容は同じです。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。

■実験系廃棄物の回収日時について

今年度最終となる実験系廃棄物の回収を以下のとおり行います。引き取りの手順や注意事項、その他詳細は 2 月中旬に各研究室等に案内します。配布した案内は安全管理室 HP にも掲載しますのでご確認ください。



- 回収日時:2014 年 3 月 20 日(木)午前 9 時 20 分～午前 11 時【雨天決行】
- 回収場所:「エクセル1」前(コアステーション南側)
- 実験系廃棄物処理の受付期間:3 月 10 日(月)～3 月 13 日(木)午後 5 時
- 受付窓口:安全管理室(アクロスウイング1階)

なお、実験系廃棄物(実験系廃液、試薬の空瓶・空き缶、ガラス類、その他実験に伴い発生した実験系廃棄物)を一般ごみとして排出することおよび不法に投棄することは厳禁です。

■火災や事故が増える季節です！ (各種ルールを守って実験・研究に取り組んでください)

1 月から 2 月は論文作成の追い込みの時期のため、昼夜を問わず実験や論文執筆に取り組むため研究室に寝泊りするケースもあると思います。火災や事故の未然防止、また万一の際に適切に対応できるよう、実験にあたっては以下のような事前確認やルールの遵守をお願いします。

**※過去に発生したエクセル3からの出火や、テクノコンプレクスでの
廃液入りポリタンクの破裂事故はいずれも 1 月、2 月に起こっています。**

1) 実験を始める前に

- ・実験に用いる薬品、器具、装置などの取り扱い方法と危険性の確認
- ・消火器、消火栓や緊急シャワー、非常時の連絡先と連絡方法の確認
- ・単独で実験を行わない

2) 実験室での注意事項

- ・飲食厳禁
 - ・保護具(保護メガネなど)の着用、適切な服装と身だしなみ
 - ・「5S(整理・整頓・清掃・清潔・習慣)」の徹底
- * 詳細は「理系実験のための安全マニュアル」p.65～を参照してください



緊急時の連絡や安否確認を迅速に行うためにも、休日や夜間に作業を行う際には必ず「休日・深夜使用届」を提出してください。また、事故や怪我が発生した際にはすみやかにキャンパス管理室に連絡(火災の際は 119 番通報も行う)とともに、後日「事故発生時の連絡表」を安全管理室に提出してください。

火災や事故などがあると、本人や当該研究室の実験・研究はもちろん、場合によっては他の研究室や BKC 全体の実験・研究にも影響を及ぼすおそれがありますから、お互いに気をつけてください。

発行:学校法人立命館安全管理室

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1丁目1-1

びわこ・くさつキャンパス アクロスウイング1階

電話番号:(外線)077-599-4175/(内線)515-7031 FAX 番号:077-561-4942

電子メール: anzenka@st.ritsumei.ac.jp

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