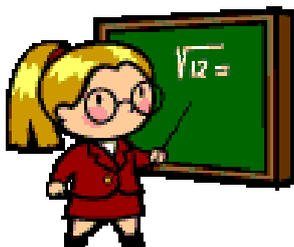




安全管理室 NEWS

学校法人立命館 安全管理室
第 1 号
[2012 年 11 月発行]

刊行にあたって



安全管理室では、理工系実験に関する各種取り組みやお知らせを紹介するため「安全管理室 NEWS」を発行することとしました。第 1 号の安全管理室 NEWS をお届けします。

理工系実験を安全に行うためのマニュアルとしては既に配布した「理工系実験のための安全マニュアル」がありますが、日常的な情報発信や臨時の案内は当ニュースや安全管理室 HP (<http://www.ritsumei.ac.jp/safetymanagement/>) 等で行いますので参考にさせていただければと思います。

なお、実験や実習を行う際の安全管理に関することは、お気軽に安全管理室までご相談ください。

安全管理室長 坂根政男

実験系廃棄物の回収日時について

2012 年度第 3 回の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、その他詳細は別途安全管理室から配布される案内や安全管理室 HP でご確認ください。

1. 実験系廃棄物回収の受付期間

- ・2012 年 11 月 30 日(金)～12 月 6 日(木) 午後 5 時まで
- ・受付窓口:安全管理室(アクロスウイング 1 階)

2. 回収日時

- ・2012 年 12 月 14 日(金)午前 9 時 20 分～午前 11 時【雨天決行】
- ・回収場所:エクセル1前の喫煙シェルター横



ガラス器具での怪我に注意！

実験中にガラス器具で怪我を負う事故が続いています。実験を行う際は実験器具や化学薬品の取扱いに十分ご注意ください。

また、事故、怪我があった際はすぐに必要な対応や措置をとるとともに、安全管理室に「事故発生時の連絡票」を提出してください(提出することにより事故の責任を問われたり、個人や研究室に不利益が生じることはありません)。

緊急注意情報としてポスターを作成しましたので研究室で掲示するなど活用してください(過去の緊急注意情報も含め、データは安全管理室 HP にあります)。



クリーンラボ・キャンペーンの実施について

2012 年度第 2 回のクリーンラボ・キャンペーンを以下のとおり行います。引き取りの手順や注意事項、その他詳細は安全管理室から配布された案内や安全管理室 HP でご確認ください。



1. 回収日時

・2012 年 12 月 11 日(火)～12 月 12 日(水) 午前 10 時～午後 4 時

* 大型の機器備品は事前申請にもとづき個別回収を行います

2. 回収対象

・理工系実験室、研究室の機器備品、粗大ゴミ、パソコン類、家電等

* 実験系廃棄物は上記「実験系廃棄物の回収について」で対応します

化学物質に関する法令と最近の法令改正

人の健康に危害をおよぼす可能性の高い化学物質は「毒物及び劇物取締法」「有機溶剤中毒予防規則」「特定化学物質障害予防規則」等で、火災の危険性の高い化学物質は「消防法」で、それぞれ使用の際のルール(研究室に換気装置を設置すること等)や、保管のルール(鍵のかかる保管庫で管理すること等)が定められています。

また、それぞれの法律は随時改正されており、新たに毒物等として指定されることがあります(指定から外れることもあります)。

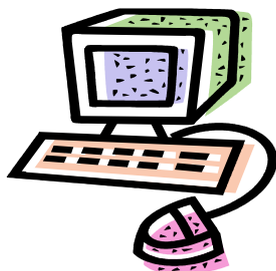
安全管理室では RCRIS(薬品管理システム)で当該化学物質を保管されている研究室に個別案内していますが、今後当ニュースや安全管理室 HP でも法令改正の情報提供を行いますので適宜ご確認ください。



RCRIS の利用休止について

BKC の一斉停電(12 月 29 日)および RCRIS ユーザ端末 PC のメンテナンスに伴い、以下の日時で RCRIS が一時的に使用できなくなります。詳しくは RCRIS ログイン画面等で別途案内します。ご迷惑おかけしますがよろしく申し上げます。

RCRIS 休止予定: 2012 年 12 月 28 日(金)午後～12 月 30 日(日)午前
2013 年 1 月～2 月頃の半日程度(個別調整します)



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)515-7043 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/>