



安全管理室 NEWS

学校法人立命館 安全管理室
第 16 号
[2014 年 7 月発行]



■消防署によるBKCへの立入検査がありました

7月11日(金)午後、消防署によるBKCへの立入検査がありました。この数年、BKCで火災が多く発生していることを受け、各施設や研究室が適切に利用されているか、危険物や高圧ガスの管理や使用状況に問題がないかなどを点検するために実施されたものです。立入検査ではエクセルⅢとアクロスウイングの各研究室や施設、危険物屋内貯蔵所の室内状況や消防設備などを確認されました。

主な指摘事項は以下のとおりです。また、指摘した内容を各研究室や学生・院生に周知することについてもあわせて要請されました。

立入検査での指摘事項（抜粋）

<全体>

- ・室内の整理整頓を行うこと（実験が終わるたびごとに整理整頓すること）
- ・非常口や消火器・屋内消火栓の前に物品等を置かないこと
- ・危険物や高圧ガスを使用する研究室ではみだりに火気を使用しないこと

<電気>

- ・たこ足配線の改善を行うこと（特に容量オーバー、たこ足+たこ足配線）
- ・プラグの差込みが不十分なものが散見されるので改善すること
- ・使用しない実験機器のコンセントは差しっ放しにしないこと

<危険物屋内貯蔵所>

- ・屋内貯蔵所において危険物取扱者免状の交付を受けていない者が危険物を取扱う場合は、危険物取扱者が立会うこと
- ・屋内貯蔵所から取り出した危険物はみだりに貯蔵所以外の場所に存置しないこと

<高圧ガス>

- ・使用中のガスボンベとそうでないものが分かるように区別すること
- ・危険性の高いガスボンベは屋外に保管し、屋内配管により使用すること

夏期休暇を迎えるにあたって、指摘事項を確認のうえ順次必要な改善を行うようお願いします。

* 夏期休暇中の注意事項は裏面を参照してください

■次回の実験系廃棄物の回収日時について

次回の実験系廃棄物の回収日時は以下のとおりです。引き取りの手順や注意事項、その他詳細は8月下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9月18日(木)午前9時30分~午前11時30分

○実験系廃棄物処理の受付期間:9月8日(月)~9月10日(水)午後5時

■ 理工系実験に関する夏期休暇中の注意事項について

夏期休暇中はキャンパス内の滞留人口が少なく、日中であっても緊急時の初動対応に遅れが生じる可能性があります。以下のような、実験にあたっての基本的な注意事項を改めて確認し、遵守するようお願いいたします。

- 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の場所や使い方の確認
 - ・非常時の連絡先と連絡方法の確認
- 2) 実験室での注意事項
 - ・ひとりで実験を行わない
 - ・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
 - ・化学物質の適正な保管・管理の徹底
 - ・「5S(整理・整頓・清掃・清潔・習慣)」の徹底



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「事故発生時の連絡票」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、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。お互いに気をつけてください。

■ 古い備品等の点検・交換をお願いします

経年劣化により扇風機から出火するなど、学校内の備品での製品事故に注意するよう、経済産業省などから案内がありました。

また、当該備品に限らず古い機器類・備品等はこまめに点検し、事故の未然防止に務めてください。



事故情報・リコール情報を知りたいときはコチラ!

消費者庁 リコール情報サイト

経済産業省 製品安全ガイド

消費者庁 リコール

検索

製品安全ガイド

検索

<http://www.recall.go.jp/>

http://www.meti.go.jp/product_safety/



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/>