



化学物質・実験系廃棄物 取扱いに関する 環境保全・安全説明会

学生・教職員の方々に、安全に実験・研究を進めていただくため、また、社会や環境に対して果たすべき大学の責務やルールを理解して頂くことを目的として、「化学物質・実験系廃棄物取扱いに関する環境保全・安全説明会」をWaseda Moodleにて開講しています。

WASEDA University ESC

保護具の選定 (皮膚)

環境分析について

2~4) 安全
適切な分別と内
安全確保、環境

実験系廃棄物の取扱い

コスト低減

化学物質管理の目的

事故・火災、健康被害、環境汚染の防止

- 薬品庫での薬品の保管
- 薬品庫の転倒防止
- 危険物の保管ルール
- 高圧ガスボンベの固定
- 液化ガス運搬時のルール 等

盗難等による犯罪の防止

- 毒物劇物を保管する薬品庫の施錠管理
- 毒物劇物の使用量記録

法令順守

- 消防法
- 毒物劇物取締法
- 労働安全衛生法 等

化学物質の取扱い

早稲田大学 → 処理業者 → 最終処分

分別の上、正確な内容情報を申告し、廃棄物を排出する。

種類毎に適切な工程で無害化処理する。

埋め立てや資材としてのリサイクル利用、河川への放出となる。

WASEDA University 4

特に研究室に新規配属される新3,4年生ならびに本学で初めて化学薬品を使用するM1以上の方は、研究に従事するにあたり、必ず当センター利用の手引きを確認の上、受講お願い致します。

<https://wsdmoodle.waseda.jp/course/view.php?id=71883>

受講は上記URLまたはQRコードから→

