

H30 年度学術支援センター・物質科学部門の利用者安全講習・機器講習について

日頃は、学術支援センター物質科学部門の運営等に御協力いただき、ありがとうございます。今年度、物質科学部門の装置を利用予定の方は、「①利用者安全講習（全員毎年受講）」と「②機器講習（原則初めて利用する方が受講）」を受講してください。

①利用者安全講習、②機器講習の日程確認・受講申込は、Moodle3 からお願いします。各講習とも申込期限を設定しておりますので、ご注意ください。

- ①利用者安全講習 **申込期限: 4/17(火)17:00**
- ②機器講習 **申込期限: 5/1(火)17:00**

(補足事項)

※利用者安全講習は、労働安全衛生法上、年に 1 度受講する必要があります。今年度、学術支援センター物質科学部門の装置を利用予定の方は、どちらかの日程で、ご参加頂ください。

※機器講習は、各機器において原則初めて利用する方が対象です。過去に受講した場合は再度受講の必要はありません。ただし、透過型電子顕微鏡に限っては毎年受講が必要、ESR は学生のみ毎年受講が必要(教職員は過去に受講があれば必要なし)となります。NMR(AV500)、粉末 X 線、単結晶 X 線、FE-SEM、SEM は、利用時に個別実施します。受講を希望する場合は、機器申込書の受講希望にチェックをいれてください。分光計、熱分析装置は機器講習を実施しませんので取扱説明書に従い、利用をお願いします。

申込方法

①moodle3 にログインする

URL: <https://moodle3.lms.ehime-u.ac.jp/course/view.php?id=2311>

②コース名: 2018-安全講習・機器講習(学術支援センター物質科学部門)【正課外】を選び、自己登録(学生)の登録キーに 2018 と入力し、【私を登録する】をクリックする。

※注意※ 教職員も **自己登録(学生)** での登録となります。

The screenshot shows the Moodle3 interface for the course '2018-安全講習・機器講習(学術支援センター物質科学部門)【正課外】'. The page includes a navigation menu on the left and a main content area with a '登録オプション' (Registration Options) section. A red box highlights the '自己登録(学生)' (Self-Registration (Student)) option, which includes a '登録キー' (Registration Key) field and a '私を登録する' (Register Me) button. A red arrow labeled '拡大' (Enlarge) points to a larger view of this registration form, where the '登録キー' field contains the value '2018' and the '私を登録する' button is clearly visible.

③2018-安全講習・機器講習(学術支援センター物質科学部門)【正課外】が表示されます。利用者安全講習申込をクリックします。

2018-安全講習・機器講習(学術支援センター物質科学部門)【正課外】

Home ▶ その他 ▶ 2018年度 ▶ 2018-anzen - kiki

ナビゲーション 🔍 あなたの連絡

Home

- ダッシュボード
- サイトページ
- 現在のコース
 - 2018-anzen - kiki
 - 参加者
 - バッジ
 - H30年度学術支援センター・物質科学部門の利用者安全講習・機器講習について
 - 利用者安全講習申込 (4/17 17時締切)
 - 機器講習申込 (5/1 17時締切)
 - マイコース

管理 🔍

- コース管理
 - 2018-anzen - kiki から私を登録解除する
 - 評価
 - コンピテンシー

H30年度学術支援センター・物質科学部門の利用者安全講習・機器講習について

物質科学部門の装置を利用予定の方は、「①利用者安全講習(全員毎年受講)」と「②機器講習(原則初めて利用の方が受講)」を受講してください。依頼決定利用予定の方も①利用者安全講習の受講が必要です。講習会は日本語のみで行います。

①利用者安全講習(全員毎年受講) → 参加申込は、「利用者安全講習申込」から行ってください。[申込締切 4/17(火) 17時]

4/18(水)14:30～、4/23(月)16:20～グリーンホールにて実施します。

労働安全衛生法上、年に1度受講する必要がありますので、今年度、学術支援センター物質科学部門の装置を利用予定の方は、どちらかの日程で、ご参加頂ください。利用講習会に参加できない場合は、「後日受講」に登録してください。登録いただくと、追加の講習日程をmoodle3の登録メールアドレスへ直接連絡します。追加講習は、6月13日(水)を予定しています。詳細は学術支援センターHP、メール、BBSメールでご確認ください。

②機器講習(原則初めて利用の方が受講) → 参加申込みは、「機器講習申込」から行ってください。[申込締切 5/1(火) 17時]

日程表を確認してください。各機器において原則初めて利用の方が対象です。過去に受講した場合は再度受講の必要はありません。ただし、透過型電子顕微鏡に限っては毎年受講が必要、ESRは学生のみ毎年受講が必要(教職員は過去に受講があれば必要なし)となります。

NMR(AV500)、粉末X線、単結晶X線、FE-SEM、SEMは、利用時に個別実施します。受講を希望する場合は、機器申込書の受講希望にチェックをいれてください。分光計、熱分析装置は機器講習を実施しませんので取扱説明書に従い、利用をお願いします。

[H30年度学術支援センター・物質科学部門_利用者安全・機器講習日程](#)

利用者安全講習申込(4/17 17時締切)

[利用者安全講習会の出欠確認回答 4/17 17時締切](#)

機器講習申込(5/1 17時締切)

[機器講習会出欠確認回答 5/1 17時締切](#)

④アンケートに答える をクリックする。

利用者安全講習会の出欠確認回答 4/17 17時締切

[アンケートに答える...](#)

⑤該当の箇所を選び、回答を送信してください。

利用者安全講習会(4/18・4/23・後日)の出欠確認回答

1 * あなたの所属先を選んでください

- 理学部
- 工学部
- 農学部
- 教育学部
- 社会共創学部
- 学術支援センター
- プロテオサイエンスセンター
- 地球深部ダイナミクス研究センター
- 沿岸環境科学研究センター
- 紙産業イノベーションセンター
- その他

2 * 該当するものを選んでください

- 職員
- 学生
- 研究員
- その他

3 * 氏名をフルネームで記入ください

4 * 利用者安全講習会の日程を選んでください。

- 4月18日(水)14:30～グリーンホール
- 4月23日(月)16:20～グリーンホール
- 後日

⑥機器講習についても、安全講習と同様にアンケートに答えて、回答を送信してください。

(その他)

注 1) 諸事情により愛媛大学のメールアドレス、パスワードが無い場合は、個別対応になります。
その際は必ずメールにてご連絡下さい。(担当: 小西 (konishi.rimi.mj@ehime-u.ac.jp))

注 2) Moodle3 にログイン自体ができない場合の対処は、当部門ではできません。
各自、総合情報メディアセンターに直接お問い合わせ下さい。
対処方法の 1 つとして、パスワード変更(リセット)を行う方法もあります。

※参考※

パスワードを変更する手引きがございますので、お試しください。

○パスワード変更

<http://www.cite.ehime-u.ac.jp/center-system/pass-henkou/>

※【パスワード変更手順】にお進みください。

ここで言うパスワードは、全学メールシステムで使っているパスワードです。

メールシステムや修学支援システム(Moodle3)にアクセスするためのユーザ名(ID,UserID)とパスワードは共通ですので、変更を行うと全てのシステムのパスワードも変更されます。

ただ、新しいパスワード入力時に、以前から使っているパスワードと同じものを入力して大丈夫だったと記憶しています。

この操作を行った際には、必ず全学メールが変わらず送受信できているかもチェックをお願いします。
(できなくなっても、当部門では責任はとれませんので、ご了承下さい)