





科学分析支援センターが開催するガイダンス、説明会についての案内

ガイダンス名 説明会名	対象	受講方法 受講期間	URL QRコード
利用ガイダンス	<p>当センターの分析機器を利用予定で以下の全てに該当する学生、教職員、研究生、研究員</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・今年度の利用ガイダンスを受講していない方。</li> <li>・昨年度もしくは今年度に分析機器(どの装置でも可)を一度も利用していない方。</li> </ul> <p>※ 英語版利用ガイダンスを受講いただけるようになりました。</p>	<p>オンデマンド 申込期間 9/29-11/24 受講期間 9/29-11/28</p>	<p>申込URL <a href="https://is.gd/2syNcc">https://is.gd/2syNcc</a></p> 
実験廃液等の管理・搬出および薬品管理システム使用に関する説明会	<p>下記に該当する学生、教職員、研究生、研究員</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実験廃液等の発生を伴う実験に従事する方</li> <li>・実験廃液等の搬出を担当する方</li> <li>・薬品の利用と管理に従事する方</li> <li>・本説明会を受講してから5年以上経過している方。</li> <li>・しばらく実験廃液等を搬出していなくて、久しぶりに搬出する方</li> <li>・薬品管理システム(IASO R7)の利用に自信のない方</li> </ul>	<p>オンデマンド 通年</p>	<p>受講URL <a href="https://is.gd/H7R6BJ">https://is.gd/H7R6BJ</a></p> 
液体窒素利用ガイダンス	<p>液体窒素を取り扱う全ての教職員、学生、研究生、研究員</p> <p>※ 研究室に所属している3年生に液体窒素を採取させる場合は、ガイダンスの受講に加えて、事前に指導教員自身が液体窒素の採取を実地指導すること。</p>	<p>オンデマンド 通年</p>	<p>受講URL <a href="https://is.gd/nz2TOu">https://is.gd/nz2TOu</a></p> 
高圧ガス容器登録方法についての説明会	<p>高圧ガスを取り扱う全ての教職員、学生、研究生、研究員</p>	<p>オンデマンド 通年</p>	<p>受講URL <a href="https://x.gd/zBOas">https://x.gd/zBOas</a></p> 

各ガイダンス、説明会の詳細については次ページ以降をご覧ください。

科学分析支援センター利用ガイダンス  
「オンライン講習の受講方法」

1. 「科学分析支援センター利用ガイダンス受付フォーム」にアクセスしてください。

<https://is.gd/2syNcc>

受付期間 9/29-11/24

対象：学生、教職員、共同研究員等



2. 氏名、学籍番号を記入して、送信ボタンを押してください。
3. WebClassに利用ガイダンスが登録されれば受講可能になります。  
受付フォームに登録後、WebClassで受講できるようになるまで数日かかる場合があります。

受講可能期間 9/29-11/28

なお、共同研究員等WebClassで受講できない方については、フォームに入力された電話番号、メールアドレスから個別にご案内いたします。

4. WebClassにログインして、時間割表の下の方に表示されている「科学分析支援センターガイダンス」をクリックしてください。表示されない場合は「表示する学期」を「2025」「第3・4」にしてください。
5. 教材一覧から「利用ガイダンス(日本語)」または「Guidance(English)」をクリックして、受講を開始してください。
6. 利用ガイダンス動画の視聴が終わったら、「次の教材へ」をクリックして受講確認テスト(日本語版、英語版共通)に進んでください。選択問題が表示されるので、正解の選択肢にチェックを入れてください。
7. 受講確認テストを解答して「採点」ボタンを押すと合否判定されます。画面一番左上の「次の教材に進む」をクリックします。合格の場合は、受講終了となります。不合格の場合は、再度受講確認テストを受講できます。不合格のままだと利用ガイダンスを受講したことになりませんので、合格するまでテストを受けてください。
8. 分析装置を利用するためには、利用ガイダンスに加えて、個別の装置講習会を受講する必要があります。指導教員を通して装置講習申込書を科学分析支援センター事務室に提出してください。講習日程は調整後、受講者に改めて連絡します。

ご不明な点は科学分析支援センター事務室までお問い合わせください。

内線:734205 E-mail:niimi@mail.saitama-u.ac.jp

## 実験廃液等の管理・搬出および薬品管理システム使用に関する説明会について

関係各位

「実験廃液等の管理・搬出および薬品管理システム使用に関する説明会」についてオンライン形式で開催します。実験廃液等の管理・搬出を担当する方(実験廃液等の発生を伴う実験に従事する方を含む)、薬品を利用・管理する方で、これらのことをあまり理解できていない方は受講してください。特に、これらの作業に今年度から初めて従事される方(学生、教職員、研究生、研究員)は、必ず受講するよう、よろしくお願いいたします。

### 【内容】

実験廃液等の管理と搬出手順、薬品管理について

### 【対象】

下記に該当する学生(研究に従事する学生)、教職員、研究生、研究員

- ・実験廃液等の発生を伴う実験に従事する方
- ・実験廃液等の搬出を担当する方
- ・薬品の利用と管理に従事する方
- ・本説明会を受講してから5年以上経過している方。
- ・しばらく実験廃液等を搬出していなくて、久しぶりに搬出する方
- ・薬品管理システム(IASO R7)の利用に自信のない方

### 【受講方法】

1. 以下のURLにアクセスして説明動画を視聴してください。

<https://is.gd/H7R6BJ>

2. 動画が終了すると、氏名等を入力するサイトに移動します。
3. 氏名等を入力すると、テスト問題が表示されるので回答してください。  
60点未満の場合は再度動画を視聴して、テスト問題を受講してください。



ご不明な点は科学分析支援センター事務室までお問い合わせください。  
内線:734205 E-mail:niimi@mail.saitama-u.ac.jp

## 液体窒素利用ガイダンスについて

関係各位

「液体窒素利用ガイダンス」についてオンライン形式で開催します。液体窒素を利用する方はこちらのガイダンスを受講してください。

### 【対象】

液体窒素を取り扱う全ての教職員、学生、研究生、研究員

※ 研究室に所属している3年生に液体窒素を採取させる場合は、ガイダンスの受講に加えて、事前に指導教員自身が液体窒素の採取を実地指導すること。

### 【受講期限】

通年

### 【受講方法】

1. 科学分析支援センターHPの「サービス」→「液体窒素」を選択してください。
2. または以下のURLにアクセスしてください。

<https://is.gd/nz2TOu>

3. ページ上部にガイダンス動画があるので、再生ボタンを押して視聴してください。
4. 動画を最後まで見るとフォームに移動するので、氏名、学籍番号、指導教員名を記入してください。



ご不明な点は科学分析支援センター事務室までお問い合わせください。  
内線:734205 E-mail:niimi@mail.saitama-u.ac.jp

## 高圧ガス容器登録方法についての説明会

関係各位

「高圧ガス容器登録方法についての説明会」をオンライン形式で開催します。  
高圧ガスを取り扱う教職員、学生、研究生、研究員は必ず受講するようお願いします。

### 【対象】

高圧ガスを取り扱う全ての教職員、学生、研究生、研究員

### 【受講期限】

通年

### 【受講方法】

1. 以下のURLまたはQRコードにアクセスして説明会動画を視聴してください。

<https://x.gd/zBOas>



2. 動画が終了すると、フォームに移動するので氏名等を入力してください。

### 【お問い合わせ先】

iaso@gr.saitama-u.ac.jp

総合技術支援センター 内線 734201

科学分析支援センター 内線 734206