

2023年4月10日

生田キャンパス 教員・学生等関係者 各位

生田安全管理センター

### 2023年度安全教育講習会の開催について

このことについて、2023年度は、ハイブリット形式（対面+Zoomによるライブ配信）にて開催します。対象者は下記要領にて講習会を受講し、受講報告書を提出の上、安全に実験・研究活動を進めてください。

#### 記

1. 講習期間 2023年4月17日（月）～2023年6月30日（金）
2. 講習科目 化学薬品 高圧ガス エックス線
3. 対象者 (1) 講習科目に関する実験・研究・教育を受ける者のうち  
A. 2023年度より研究室に所属する学部生  
（前年度不参加の学生も含む）  
B. 2023年度より「博士前期課程」に入学する学生  
（以前、学部生として参加した者も含む）  
C. エックス線装置を利用する学部生及び大学院生  
(2) 希望する教職員
4. 開催日程 裏面をご覧ください。Zoomシステムへのアクセス方法は、各開催日の2日前までにOh-o!Meijiシステムにてお知らせします。
5. 受講報告書 Oh-o! Meiji システムのアンケート機能にて表示されます。講習期間終了までに必ず提出してください。報告書の提出にあたっては、簡単な確認テストを実施します。
6. お問い合わせ先 生田安全管理センター 筒井  
e-mail [i-anzen@mics.meiji.ac.jp](mailto:i-anzen@mics.meiji.ac.jp)  
電話 044-934-7179（内線：7179）  
所在 生田キャンパス 東管理棟2階

以上

## 2023年安全教育講習会 日程および開催場所について

1. 化学薬品 (全4回 講師：生田安全管理センター担当職員)
  - (1) 2023年4月17日(月) 12:40～13:25  
開催場所：中央校舎6Fメディアホール
  - (2) 2023年5月10日(水) 13:40～14:25  
開催場所：中央校舎4F412教室
  - (3) 2023年5月23日(火) 11:00～11:45  
開催場所：中央校舎4F412教室
  - (4) 2023年6月23日(金) 12:40～13:25  
開催場所：中央校舎6Fメディアホール
  
2. 高圧ガス (全4回 講師：生田安全管理センター担当職員)
  - (1) 2023年4月24日(月) 12:40～13:25  
開催場所：中央校舎6Fメディアホール
  - (2) 2023年5月11日(木) 11:00～11:45  
開催場所：中央校舎6Fメディアホール
  - (3) 2023年5月17日(水) 13:40～14:25  
開催場所：中央校舎4F412教室
  - (4) 2023年6月16日(金) 12:40～13:25  
開催場所：中央校舎6Fメディアホール
  
3. エックス線 (全3回)
  - (1) 2023年5月15日(月) 12:40～13:25  
講師：理工学部物理学科 安井 幸夫 先生  
開催場所：中央校舎6Fメディアホール
  - (2) 2023年5月24日(水) 13:40～14:25  
講師：理工学部応用化学科 小池 裕也 先生  
開催場所：中央校舎4F412教室
  - (3) 2023年6月20日(火) 12:40～13:25  
講師：理工学部応用化学科 小池 裕也 先生  
開催場所：第二校舎A館A208教室