大学等環境安全協議会 実務者連絡会会員各位

> 大学等環境安全協議会実務者連絡会 世話人(企画·集会担当) 中山政勝

令和7年度第1回大学等環境安全協議会実務者連絡会集会等の開催について(通知)

このことについて、令和7年7月 | 7日~| 8日に予定されております、第43回大学等環境安全協議会総会・研修発表会にあわせて、下記のとおり研修会、集会、石綿講習会を企画いたしました。総会・研修発表会と共にご参加をぜひご検討願います。

記

対 象:大学等環境安全協議会実務者連絡会会員

申 し込 み:フォームより申し込みください

https://forms.office.com/r/wuJhPXYDJb

締め切り:令和7年7月7日(月)

①研修会

日 時:令和7年7月 | 6日(水) | 3 時 30分~ | 6 時 45分

会場:名古屋大学東山キャンパス本部 3 号館 2 階会議室※参加希望者多数の場合は会場 を同キャンパス内の別建物に変更する場合があります。

〒464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町

アクセス: https://www.nagoya-u.ac.jp/contact/directions.html
キャンパスマップ: https://www.nagoya-u.ac.jp/extra/map/index.html
(カテゴリー別で探す→本部事務局で出てきます。(E4-I))

定 員:15 名※参加希望者多数の場合は定員を増やす場合があります。

参加対象者:すでに Microsoft 365 を活用して業務の自動化やデジタル化を進めている方、 今後導入を検討されている方、

DX (デジタルトランスフォーメーション) による業務改善に関心のある方 を想定

- 内 容: Microsoft 365 活用による実験廃液処理業務の効率化事例紹介 岡山大学における、Microsoft 365(A3 ライセンス)を活用した実験廃液の委託処理に関する業務効率化への取り組みをベースに、以下の内容についてデモを交えながらご紹介いたします。
 - 1. Microsoft 365 を活用して、業務上の従来課題をどのように効率化したか
 - 2. Power Apps、SharePoint、Power Automate、Power Query、Power Pivotなどの具体的な活用方法
 - 3. パッケージ化して公開しているシステムの導入手順と運用のポイント
 - 4. Microsoft 365 を活用した業務のシステム化・自動化に関する情報交換
- 講 師:岡山大学 安全衛生統括部 谷内氏

②集会

日 時:令和7年7月17日(木) 9時30分~11時30分

開催方法:現地+オンライン(Zoom)

会 場:名古屋大学東山キャンパス豊田講堂 3 階第一会議室

〒464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町

アクセス: https://www.nagoya-u.ac.jp/contact/directions.html

キャンパスマップ:https://www.nagoya-u.ac.jp/extra/map/index.html

(カテゴリー別で探す→コンベンション施設で出てきます。(D3-5))

定 員:現地 50 名、オンライン 100 名

プログラム:以下を予定しております

- 1. 今後の活動計画・方針について(濵田、片山)
- 2. 各部門からのアナウンス(津田、渡邉)
- 3. 各大学の環境安全衛生実務に関する意見交換

③石綿講習会

日 時:令和7年7月 | 8日(金) | 4時~ | 7時

会 場:名古屋大学東山キャンパス本部 3 号館 2 階会議室

〒464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町

アクセス:https://www.nagoya-u.ac.jp/contact/directions.html

キャンパスマップ:https://www.nagoya-u.ac.jp/extra/map/index.html

(カテゴリー別で探す→本部事務局で出てきます。(E4-I))

定 員:現地 10名 ※希望者多数の場合は参加者の携わる業務等により調整しますプログラム:以下を予定しております

- 1. アスベストと新偏光観察法および前処理についての講義
- 2. 製品、現物を見て、アスベスト含有を疑う実習
- 3. 新偏光観察法(偏光板キットと簡易顕微鏡を使ったアスベスト観察)実習
- 4. プレパラート作成+観察+試料保存実習
- 5. スクリーニング作業としての注意点

※申込後に座学の動画を見ていただきます。実習修了時には、「理系機器類アスベスト含有スクリーニング講座修了証」授与予定。

講 師:愛知教育大学 榊原氏、岡山大学 中原氏、京都工芸繊維大学 津田氏

以上

本件連絡先

名古屋大学 三品、京都工芸繊維大学 津田

E-mail:admin[あっと]daikankyo-eng.org