令和5年度 安全・保守管理群 化学物質管理チーム 第2回 専門研修 実施要項

3M オンラインセミナー

「化学物質管理に関する改正法令と 適切なリスク管理について」

•内容

2022 年 5 月 31 日に改正法令が公布され、日本における化学物質管理は大きく変化することになります。3M のスペシャリストが、今後のリスク管理と個人用保護具のポイントを説明・解説します。

·開催日時: 2023年6月14日(水)11時~12時

・研修対象者:総合技術部 安全・保守管理群に所属する技術職員 本セミナーに興味のある教職員・学生

·参加申込

受講希望者は以下の URL にアクセスし、登録をお願いします。

https://app.engage.3m.com/e/es?s=837031577&e=5262665&elqTrackId=85119

CB3EE0478BB0E3FA83B7D431F75&elq=5d1818ed83fc45289e5fda2e09294057&e
lgaid=102912&elqat=1&elqcst=272&elqcsid=45762

・(必須)アンケートへの回答

出席者確認を兼ねるため、受講後、必ず以下の Google フォームにて回答をお願いします。 (なお、東北大メールアカウント以外からはアクセスできませんので、ご注意願います。) https://docs.google.com/forms/d/1ph7XF3dmQycMRoim2a8tpzgTL9qhmJANumW 34mWzAqk/edit

問い合わせ

安全・保守管理群 化学物質管理チーム 工学研究科 玉木俊昭 toshiaki.tamaki.c4@tohoku.ac.jp 022-795-3792

研修実施報告書

1. 研修題名

令和 5 年度 安全・保守管理群 化学物質管理チーム 第 2 回 専門研修 3M オンラインセミナー「化学物質管理に関する改正法令と適切なリスク管理について」

2. 研修のねらい・目標

研修計画書に記載した内容

2022 年 5 月 31 日に改正法令が公布され、日本における化学物質管理は大きく変化する。今後のリスク管理と個人用保護具のポイントを習得する。

3. 研修内容

参加者数、研修実施に当たって工夫した点など

受講者数は32名だった。

企業によるセミナーだったため、東北大学専用アンケートを Google フォームで作成し、 出席確認を行った。また、職群代表と連絡を密に取りながら、「出席確認も兼ねるため、ア ンケートには必ず回答するように。」と職群だけでなく総合技術部からも何度か通知をして もらった。

⇒安全・保守管理群のみならず、総合技術部の各職群および教員という多種多様な方々の 受講があった。

4. 研修成果

期待される成果が達成できたか。研修の実施によって何が変わり、今後、大学に対してどのような貢献ができるか。 「改正法令の概要」を理解してもらい、「危険性・有害性の特定や見積もり」がいかに重要かを再確認できる内容だったため、「自律的な管理に向けた実施体制の確立」への自分事としての意識付けができた。

5. 課題

研修実施後に新たに見出した課題は何か。

今後、実験環境における「リスク」について、自分事として学生などに理解してもらうため の仕掛けが必要。

6. 備考

その他、研修全般に関する意見等。

「改正法令についての書類を読むだけでは理解できなかったところが理解できました」というコメントがあった半面、「実際の大学研究室内での行動に落とし込む参考にはならない」というコメントもあったように、改正法令に沿った組織的な対応が求められる。

*記入欄が不足する場合は適宜広げてください。