

第41回

オンライン・オンサイトハイブリッド形式

大学等環境安全協議会 総会・研修発表会

後援



函館市



北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY

北海道大学



室蘭工業大学



北見工業大学



苫小牧工業高等専門学校



旭川工業高等専門学校



独立行政法人 国立高等専門学校機構
釧路工業高等専門学校
National Institute of Technology (KOSEN), Kushiro College

釧路工業高等専門学校

2023年

7月6日(木)・7日(金)

函館アリーナ

<http://www.zaidan-hakodate.com/arena>

& GOING VIRTUAL

https://goingvirtual.scej.org/web_conf

事前参加登録制

右記QRコードから
参加登録してください



特別企画：

大学では、学術の高度化を加速させるためのインフラとしての適切な化学物質管理と同時に、安全・リスクに関する素養を身につけた人材輩出が求められています。そのため、化学物質が保有する物理危険性・健康影響・環境影響を総合的に評価してリスクを回避すること加えて、作業環境管理や廃棄に係るCO₂排出抑制、廃棄物の有価物化など、複雑多様化する廃棄物のライフサイクルを考慮したケーススタディーに取り組み、社会的課題も解決する必要があります。本企画では、大学等における化学物質の取扱いにおける自律的リスク管理のあるべき姿を検討し、大学への実装方法について議論いたします。

プログラム

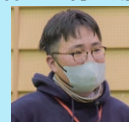
6日(木) 12:00 ~ 17:00

12:00 開場

13:00 ご挨拶

13:20 特別講演

「ラムサール条約登録湿地「大沼」の保全と利活用」
七飯町環境生活課自然環境係・
大沼ラムサール協議会事務局
吉田 浩平



14:00 特別企画 -トップダウンプロジェクト報告-
「大学等教育研究機関における化学物質取扱いリスク」
趣旨説明
東京大学 環境安全研究センター 教授 辻 佳子
(プロジェクトマネージャー)

講演 1
「有機化学実験室における空気環境の解析」
東京大学 環境安全研究センター 飯野 謙次

講演 2
「化学物質取り扱いに関する事故から分かること」
名古屋大学 環境安全衛生管理室 原田 敬章

講演 3
「あらゆる視点からのリスクアセスメントとは」
名古屋大学 環境安全衛生管理室 富田 賢吾
まとめ・今後の展望
東京大学 環境安全研究センター 教授 辻 佳子

15:10 ポスターセッション、企業展示

16:00 大学等環境安全協議会 総会

16:20 実務者連絡会 総会

16:35 受賞講演

18:00 懇親会(函館国際ホテル)

7日(金) 9:00 ~ 12:00

9:00 大学等における廃棄物管理
鹿児島大学 総合科学域共同学系 環境安全センター
富安 卓滋

9:20 一般発表 および プロジェクト報告

11:30 新規ボトムアップ型プロジェクト説明

11:50 閉会の辞

午後 見学会 大沼国定公園