

第1回 研究進捗報告会

無料公開
シンポジウム
2021

7/16 金
2021.

14:00-16:45

オンライン開催

(参加方法は申し込み後にご案内します)

昨今、激甚化する自然災害を発端とした化学物質の漏洩・流出事故が発生しています。このような事故は世界各国で発生し、自然災害起因の産業事故(通称、NATECH)として研究が進んでおり、今後益々重要な研究課題になることが見込まれます。

本研究は、石油コンビナートを対象に災害・事故に起因する化学物質流出による環境影響を社会総合リスクの観点から分析し、実効性のある防災減災戦略ガイドラインを作成することを目的としています。本研究は、2019年度から3年間の研究プロジェクトであり、最終年度となる2021年度に3回の公開シンポジウムを企画します。公開シンポジウム開催により、本研究の進捗及び成果を広く公開し、国民との意見交換を通じた研究内容の改善と研究成果の普及、ガイドラインの社会実装を試みます。

第1回研究進捗報告会では、本研究の成果である「環境社会リスク」概念を公表することを目的に、研究全体概要と研究グループの研究結果を発表します。

●プログラム(予定)

司会：笠井 尚哉 環境情報研究院 准教授

- 14:00 オンライン開催に関する連絡
- 14:05 開催挨拶 澁谷 忠弘 ユニット長 先端科学高等研究院 教授
- 14:10 研究概要 三宅 淳巳 先端科学高等研究院 教授(環境研究総合推進費 研究代表者)
- 14:25 特別講演「プラント建設・操業における環境リスクマネジメント」
田邊 雅幸 IAS 客員准教授(日揮グローバル株式会社)
- ～休憩～
- 15:20 サブテーマ1「体系的な自然災害進展シナリオ作成に向けた情報活用の検討」
稗貫 峻一 IAS 客員准教授(一般財団法人 電力中央研究所)
- 15:45 サブテーマ2「影響分析ツールの整理と課題抽出」
中山 穰 IAS 助教
- 16:10 質疑応答
- 16:30 閉会挨拶 三宅 淳巳 理事・副学長(兼) 先端科学高等研究院 教授

■申込方法

<https://ias.ynu.ac.jp>

参加申し込みフォームにてお申し込みください。
開催日前に参加方法等をお知らせいたします。

IAS Webサイトトップページ: NEWS & TOPICS 「シンポジウム・セミナー」>
第53回シンポジウムを選択> 申込方法のリンク から必要事項をご記入の上、
送信してください。

IASのWebサイトまたは
QRコードから
お願いいたします



環境社会リスクの視点から考える 石油コンビナート防災