

提 供 日 2025/12/25
タイトル 「PFAS汚染問題を正しく理解する」技術セミナーを静岡で開催～健康へのリスク解説から除去システムのビジネス展開への取組までを紹介～
担 当 経済産業部 工業技術研究所環境エネルギー科
連 絡 先 岡本
TEL 054-278-3026



「PFAS汚染問題を正しく理解する」技術セミナーを静岡で開催 ～健康へのリスク解説から除去システムのビジネス展開への取組までを紹介～

1 要旨

工業技術研究所は、低濃度でも健康へのリスクが指摘されているPFAS（ペル・ポリフルオロアルキル物質）による汚染問題を正しく理解することを目的とした技術セミナーを開催します。セミナーでは、(1)健康へのリスク、(2)静岡県内における検出の状況、(3)静岡発の除去システムの社会実装に向けたビジネス展開について、産学官各分野の研究者および経営者が最新の情報を紹介します。

2 開催概要

| 区 分 | 内 容 |
|-----|---|
| 日 時 | 令和8年1月14日（水）13時30分から17時00分まで |
| 場 所 | 工業技術研究所 講堂（静岡市葵区牧ヶ谷2078） |
| 共 催 | 静岡県資源環境技術研究会 |
| 参加者 | PFAS汚染問題に関心のある技術者及び経営者ほか |
| 申込み | 以下の専用申込フォームから（※切：令和8年1月9日（金）17時00分） https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=18869 |
| 次 第 | 1 開会挨拶 静岡県資源環境技術研究会 会長 永田 章人 2 講演 (1)「PFAS汚染問題の経緯と現状、健康へのリスク」 京都府立大学 大学院 生命環境科学研究科 教授 原田 浩二 氏 (2)「静岡県内におけるPFASを取り巻く状況等について」 環境衛生科学研究所 環境科学部 主査 長倉 美由紀 (3)「静岡発！PFAS除去システムの社会実装に向けたビジネス展開について」 駿河GXテクノロジー株式会社 代表取締役 青山 慧 氏 3 閉会挨拶 静岡県資源環境技術研究会 副会長 北條 文靖 4 工業技術研究所 設備見学会 |

3 取材・問い合わせ先

取材等を希望される場合には、事前に工業技術研究所 環境エネルギー科へ御連絡の上、開始時刻までに会場へお越しください。

工業技術研究所 環境エネルギー科 担当：岡本
電話：054-278-3026／E-mail：sk-kankyoku@pref.shizuoka.lg.jp