

各位

静岡県資源環境技術研究会  
静岡県工業技術研究所

## 令和7年度環境技術研修会 ～ 中小企業のための AI・IoT 活用セミナー ～

AI（人工知能）やIoT（モノのインターネット）は、あらゆる業界で注目されている技術ですが「興味はあるけど難しそう」「何から始めて良いか分からない」といった声も聞かれます。

本研修会では、金沢工業大学の松井教授による講演の他、県内企業による最新の取り組み事例や静岡県の支援制度の紹介により、皆様の御参考になる情報発信を開催の趣旨としております。

専門知識がなくてもお気軽に聴講いただける内容ですので、奮って御参加ください。

- 1 日 時 令和8年2月24日（火）13：30～16：40（13：00 受付開始）
- 2 会 場 静岡県工業技術研究所 講堂（静岡市葵区牧ヶ谷 2078 番地）
- 3 開催方式 現地対面※及び web 配信（※ 講師との名刺交換、施設見学は現地参加のみ）
- 4 参加費 無 料
- 5 内 容

13：35～ 講演1「AI・IoTの技術導入で中小企業や製造業現場ができること」

学校法人金沢工業大学 情報理工学部 教授 松井 くに お 氏（現地参加）

【概要】 静岡大学を卒業後、昭和から令和の現在まで一貫して情報通信技術の研究開発の第一線で活躍されている松井教授から、これから AI・IoT 技術の導入を検討する中小企業担当者向けに、AI や IoT の利用可能性や注意点などについて御講演いただきます。（講演約 60 分 + 質疑応答）

14：45～ 講演2「安全安心・品質向上・省人化を実現する次世代食品工場への挑戦」

はごろもフーズ株式会社 常務取締役 望月 浩志 氏（現地参加）

【概要】 2020 年操業開始の最新スマート工場として注目を集めているはごろもフーズ(株)の新清水プラント（シーチキン工場）について、自ら設計し初代工場長を務めた望月常務から新工場の紹介を中心に同社の理念や今後の展望について御講演いただきます。（講演約 40 分 + 質疑応答）

15：35～ 講演3「静岡県 AI・IoT アドバイザー派遣制度の紹介」

静岡県 産業イノベーション推進課 主事 竹田 竜也 氏（現地参加）

【概要】 県では、県内中小企業のデジタル化・自動化を支援するため、AI・IoT 等の専門知識を持つアドバイザーを無料で派遣しています。事業担当者の竹田主事から、事業の概要や実際の活用事例等について御講演いただきます。（講演約 20 分 + 質疑応答）

16：05～ 名刺交換、（希望者のみ）工業技術研究所 静岡県 AI・IoT 推進ラボ 施設見学

6 定 員 60 名（オンラインを含む）

7 申し込み

2月17日（火）までに下記の URL 又は二次元コードからお申し込みください。

[https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=19064](https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=19064)

※御登録いただいた個人情報は、研修会案内や事務処理にのみ利用します。

8 問合せ先

事務局担当：静岡県工業技術研究所 環境エネルギー科 室伏

電話：054-278-3026 / E-mail: sk-kankyoku@pref.shizuoka.lg.jp

