各　位

静岡県資源環境技術研究会

静岡県工業技術研究所

**「AI・IoT技術研修会（令和６年度環境技術研修会）」の御案内**

AI（人工知能）やIoT（モノのインターネット）は、今やあらゆる業界で注目される技術です。しかし、「興味はあるけど難しそう」「導入コストが高いのでは」といった声も多く聞かれます。本研修会では金沢工業大学の松井教授による御講演の他、県内企業や県工業技術研究所の取り組み事例の紹介により、AIやIoTの基本から、実際に中小企業でどのように活用できるかを具体的に解説します。専門知識がなくてもお気軽に聴講いただける内容となっておりますので、奮って御参加ください。

記

１　日　　時　　**令和７年２月18日（火）13:30 ～ 16:00** （13:00からWeb接続開始）

２　会　　場　　**静岡県工業技術研究所開放棟２Ｆ視聴覚室※及び Web配信**（ハイブリッド方式）

　　　　　　　　※会場現地聴講は**先着20名**まで

３　内　　容　　13：30～ 挨拶

13：35～ 講演１「AI技術を活用したDXによる製造現場の課題解決の紹介」

　　　　　　　　　　　　　 学校法人金沢工業大学 工学部 教授 松井くにお 氏（Web）

　　　　　　　　14：40～ 講演２「IoTによるメタン発酵プラント遠隔管理システムの構築」

山梨罐詰株式会社 環境安全部 課長代理 松村英功 氏（現地会場）

　　　　　　　　15：15～ 講演３「簡易安価なバーチャル工場モデル構築技術の開発」

　　　　　　　　　　　　　 静岡県工業技術研究所 機械電子科 主任研究員 岩﨑清斗（現地会場）

４　参加費　　**無　料**

５　申込み　　**２月11日（火）まで**に下記申込書に御記入の上、E-mailで申し込みください。

**E-mail送信先：**[**sk-kankyou@pref.shizuoka.lg.jp**](mailto:sk-kankyou@pref.shizuoka.lg.jp)

６　問合せ先　　静岡県工業技術研究所 環境エネルギー科　室伏　（TEL：054-278-3026）

**「AI・IoT技術研修会（令和６年度環境技術研修会）」申込書**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事業所名 |  | |
| 所在地 |  | |
| 参加方法 | **現地会場聴講　　or　　Web配信聴講** | |
| 参加者 | 氏名：　　　　　　　　　　 所属： | |
| TEL： | E-mail： |

※　御記入いただいた個人情報は、主催者からの連絡及び講師への名簿提供のみに利用します。