

静岡県資源環境技術研究会だより

□今回のもくじ

- 1. 2/5 (水) 令和6年度 環境視察会の開催
- 2. 2/18 (火) 「AI・IoT技術研修会」の御案内
- 3. 事務局からのお知らせ

■ 1. 2/5 (水) 令和6年度 環境視察会の開催

令和6年度 環境視察会を以下のとおり開催いたします。
今回は川崎市の分析機器メーカーの開発拠点と水素発電を社会実装して
営業する事業所を見学します。

- 1 日 時 令和7年2月5日 (水) 7:15集合 ~ 17:00解散
- 2 集合場所/時間
JR静岡駅南口 スルガ銀行前 7:15までに集合 (時間厳守)
- 3 見学先
①Shimadzu Tokyo Innovation Plaza
(神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-40、TEL 044-201-8701)
②川崎キングスカイフロント東急REIホテル
(神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-11、TEL 044-280-1090)
- 4 行 程 (予定)
7:30 JR静岡駅南口出発
7:30 ~ 10:30 バス移動 180min (休憩15分)
10:30 ~ 12:00 見学先①
12:00 ~ 13:00 昼食休憩 60min
13:00 ~ 14:00 見学先②
14:00 ~ 17:00 バス移動 180min (休憩15分)
17:00 JR静岡駅南口着 解散
- 5 参加費 無料
- 6 募集定員 20名
- 7 申込締切 1月24日 (金) 必着
※ 定員になり次第締切らせていただきます
- 8 申込み 添付の開催案内ファイルの参加申込書に必要事項を
御記入の上、E-mail又はFAXでお申し込み下さい。
静岡県資源環境技術研究会 事務局
静岡県工業技術研究所 環境エネルギー科
(担当者 本間) TEL: 054-278-3026
E-mail: sk-kankyoku@pref.shizuoka.lg.jp

添付: R7.2.5_環境視察会案内.pdf

■ 2. 2/18 (火) 「AI・IoT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を御紹介いただき、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、奮って御参加いただけますよう御案内申し上げます。

記

- 1 日 時 令和7年2月18日(火)
13:30~16:00(13:00から接続開始)
- 2 会 場 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(Web)
「AI技術を活用したDXによる製造現場の課題解決の紹介」
講師:学校法人金沢工業大学 工学部
教授 松井くにお 氏
14:40~講演②(現地会場)
「IoTによるメタン発酵プラント遠隔監視システムの構築」
講師:山梨罐詰株式会社
環境安全部 課長代理 松村英功 氏
15:15~講演③(現地会場)
「簡易安価なバーチャル工場モデル構築技術の開発」
講師:静岡県工業技術研究所 機械電子科
主任研究員 岩崎清斗 氏
- 4 参加費 無料
- 5 締切り 令和7年2月11日(火)
- 6 申込み 添付申込書に御記入の上、E-mailでお申込みください。
- 7 問合せ先 静岡県資源環境技術研究会 事務局
静岡県工業技術研究所 環境エネルギー科
(担当者 室伏) TEL:054-278-3026
E-mail:sk-kankyous@pref.shizuoka.lg.jp

R6_技術研修会_開催案内.pdf

■ 3. 事務局からのお知らせ

研究会だより第125号でお知らせしました、水処理技術セミナーの開催予定(R6.12~R7.1)ですが、予定しておりました講師の日程調整の都合、R7.2下旬に開催する見通しです。開催時期が遅くなりますが悪しからず御了承ください。詳細は決まり次第、御案内申し上げます。

- その他、御意見・御要望など何でも遠慮なく、下記宛てに御連絡
お願い申し上げます。

静岡県資源環境技術研究会事務局
静岡県工業技術研究所 環境エネルギー科
科長 本間信行
〒421-1298 静岡県静岡市葵区牧ヶ谷2078
TEL 054-278-3026 FAX 054-278-3066
E-mail:sk-kankyous@pref.shizuoka.lg.jp
