

静岡県資源環境技術研究会だより

□今回のもくじ

- 1. 事業内容アンケート回答への御礼
- 2. 「学習会（水素製造技術の最新動向）」の御案内

■ 1. 事業内容アンケート回答への御礼

先頃、セミナーや研修会等で取り上げるテーマについて、会員皆様の要望を伺うアンケートを実施しました。回答に御協力頂きましてありがとうございました。とりまとめた結果は9/11付けで役員会に共有いたしました。コロナ禍や脱炭素の社会的な動向により、会員皆様の要望にも変化が感じられ、有意義な情報が得られました。現在、今年度の事業についてアンケートの結果を反映すべく企画を進めております。

一方で、事務局の準備作業が9月以降に集中するため、幾つかの開催事業について、やむを得ず組み替えて実施していきます。さし当たり、年二回の学習会を2回分まとめて12月に開催する予定です（今回の案内）。以下、今後の開催予定です。

R6.12～R7.1 水処理技術セミナー
R7.2 上旬 環境視察会
R7.2 中旬 技術研修会

開催事業が年度後半に集中することになり、予定の確保に御不便をおかけしますが、開催内容がまとまり次第、御案内致しますので多くの皆様に御参加いただけますようお願い申し上げます。

■ 2. 「学習会（水素製造技術の最新動向）」の御案内

地球温暖化が進む中で脱炭素エネルギーが求められており、その1つとして水素が注目されています。今後のクリーンなエネルギーの調達方法は、本県製造業者にとっても関心が高い重要なテーマです。今回は、水素製造の最新動向を学ぶ学習会を下記のとおり開催いたします。皆様の御参加をお待ちしております。

記

- 日時 令和6年12月10日（火）
13:30～16:00（13:00から接続開始）
- 開催方法 Web（Cisco Webex Meetings）による配信
- 内容 講演①「メタン直接分解によるターコイズ水素および
その他水素製造技術の紹介」
講師：あいち産業科学技術総合センター
主任研究員 鈴木正史 氏
講演②「水電解による水素製造技術の基本と技術動向
～貴金属材料の視点で俯瞰する～」
講師：敬愛技術士事務所 所長 森田敬愛 氏
- 参加費 無料
- 締切り 令和6年12月3日（火）
- 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。
- 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 菊池、井口）TEL：054-278-3026
E-mail：sk-kankyo@pref.shizuoka.lg.jp

R6_水素製造学習会_開催案内.pdf

- 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-kankyoush@pref.shizuoka.lg.jp
