

静岡県資源環境技術研究会だより No.94

□今回のもくじ

- 1. 「自立分散型エネルギー生産に関するWeb学習会のご案内」のご案内について
- 2. 「ローカル5G・IoTセミナー」のご案内について

■ 1. 「自立分散型エネルギー生産に関するWeb学習会のご案内」のご案内について

このたび自立分散型エネルギー生産に関する学習会を下記のとおりを開催致します。
大規模災害によるエネルギー供給問題が全国的な課題となり、地域自立型のエネルギー供給体制の確保が求められています。このたび講師としてお招きする国立大学法人静岡大学 学術院工学領域 化学バイオ工学系列 金原和秀教授は、未利用バイオマスのメタン発酵技術、木質系バイオマスの燃料利用技術及び有用微生物の環境からの分離と利活用分野の研究をなされています。今回の学習会では、主に未利用バイオマスの利活用による自立分散型エネルギー社会の構築をめざし、金原教授のこれまでの研究と今後の取組みのご紹介をいただきます。

記

- 1 日 時：令和3年3月3日（水） 14:00～16:00（13:30から接続開始）
- 2 開催方式：Web 会議システム（Cisco Webex Meetings）による配信
- 3 定 員：50名
- 4 参加料：無料
- 5 プログラム：

14:00 開 会

14:10～15:10 講演①「資源作物を利用した自立分散型エネルギー生産について－現地視察とその将来性－（仮）」

15:10～15:20 休憩

15:20～16:00 講演②「草本類・木本類バイオマスの湿式ミリング処理とメタン発酵によるエネルギー利用（仮）」

16:00 閉 会

6 開催要領

- 1) セミナーをお申し込み後、視聴に必要な招待メールをお送りします。(2月末予定)
- 2) お申込みの際は、必ずE-mail アドレスをご記入下さい。
- 3) 配信には、Web会議システム(Cisco Webex Meetings)を利用しております。安定した視聴には専用のデスクトップアプリの使用をお勧めします。アプリのインストールや視聴方法は以下のURL を御参照下さい。

URL : https://www.iri.pref.shizuoka.jp/news/upfiles/20200907103948_65886.pdf

- 4) 各講演は、所定の時間帯にのみ配信しております。配信時間を御確認のうえ、予定の時間になりましたら御参加下さい。

7 申込先 〒421-1298 静岡市葵区牧ヶ谷2078番地
静岡県工業技術研究所 環境エネルギー科 担当 太田良 (おおたら)
TEL : 054-278-3026 FAX : 054-278-3066
E-mail : sk-kankyoku@pref.shizuoka.lg.jp

8 申込期限 令和3年2月22日(月) ※定員になり次第締め切らせていただきます。

■ 2. 「ローカル5G・IoTセミナー」の案内について

このたび沼津工業技術支援センター及び沼津センター協議会では京セラ株式会社様の御協力によりローカル5G・IoTセミナーをオンライン形式で開催することといたしました。御興味がありましたら、是非お申し込みください。

詳細は添付の案内を御覧ください。

なお、この案内は工業技術研究所Websiteにも掲載しています。

セミナー案内のURL

<https://www.iri.pref.shizuoka.jp/seminar/event/2539.html>

- 1 開催日時 令和3年2月9日(火)
午後2時～午後3時40分(接続確認午後1時30分～)
- 2 開催方式 Webexによるライブ方式セミナー

3 内 容

- (1) タイトル：京セラのローカル5GとIoT
- (2) 講 師：京セラ株式会社 みなとみらいリサーチセンター
研究開発本部
コミュニケーションシステム研究開発部
副部長 藤井勝成 氏
真壁 剛 氏 他3名

- その他、ご意見・ご要望・ご感想など何でもご遠慮なく、下記宛てにご連絡を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 宮原鐘一 (Shouichi MIYAHARA)
〒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-kankyoushizuoka@pref.shizuoka.lg.jp,
