令和３年２月４日

各　　位

静岡県工業技術研究所

静岡県資源環境技術研究会

「自立分散型エネルギー生産に関するWeb学習会のご案内」

時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、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-kankyou@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。

静岡県工業技術研究所　環境エネルギー科　太田良　宛

FAX：０５４－２７８－３０６６

E-mail：sk-kankyou@pref.shizuoka.lg.jp

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学習会（３/３）参加申込書 | | |
| 会 社 名 |  | |
| 住　　所 | 〒 | |
| 連 絡 先 | 所属　　　　　　　　　　　　　　　TEL： | |
| 氏名 | E-mail |
| 参 加 者 | 氏名 | E-mail |
| 氏名 | E-mail |
| 氏名 | E-mail |

※定員を超えた場合は御連絡いたします。

※御記入いただいた個人情報は当学習会開催に関する目的以外に利用することはありません。