

号外

(2020/8/25)

静岡県資源環境技術研究会だより 号外

- 自立分散型エネルギー生産の学習会と発酵プラント  
やIoT推進ラボの設備見学について (9/14 開催案内)

- 自立分散型エネルギー生産の学習会と発酵プラントやIoT推進  
ラボの設備見学について (9/14 ご案内)】 リマインド

8/14 送付済の研究会だより No.91 について、3 項を再送付いたします。

静岡大学の木村教授を講師にお招きし、温泉からメタンガス・水素ガスを生成する自立分散型エネルギー生産システムについてご紹介いただきます。また、木村研究室が運用されている小瀬戸バイオリクターも見学させていただきます(小瀬戸の往復は各自の車で移動予定)。

2 班で交代しながら、工業技術研究所の小型メタン発酵実験プラント、IoT 推進ラボの展示体験室及び研修室等も見学していただく予定です。詳細は、添付の『自立分散型エネルギー生産の学習会等案内.pdf』等をご確認ください。

お申込みに際しましては、『新型コロナウイルス感染症拡大来所対応 [R2.7.20].pdf』や『静岡県公式ホームページ』等をご参照ください。例年通り各種事業を実施することが難しい状況が続いておりますが、ご参加いただけましたら幸いです。よろしく願い申し上げます。

○日 時 令和 2 年 9 月 14 日 (月) 14 : 00 ~ 16 : 45 【受付 13 : 40 ~】

○会 場 静岡県工業技術研究所 講堂 (静岡市葵区牧ヶ谷 2078)

○参加費 無料

○定 員 20 名 (先着順) ※8/31 迄を目安にお申込みください。

- 内 容
- 1) 自立分散型エネルギー生産に関する学習会 (30 分)  
演題：付加体エネルギー生産システムについて  
講師：国立大学法人 静岡大学 教授 木村浩之氏
  
  - 2) 設備見学について <2 班に分かれて見学>
    - ア) エネルギー関係の見学 (60 分)
      - ①小瀬戸バイオリアクター/静岡市葵区小瀬戸
      - ②メタン発酵実験プラント/工業技術研究所内
    - イ) IoT 推進ラボ関係の見学 (60 分)
      - ①IoT 推進ラボ-展示体験室/工業技術研究所内
      - ②IoT 推進ラボ-IoT 研修室/工業技術研究所内
  
  - 3) 質疑等について (15 分)

- 備 考
- 新型コロナウイルス感染症の状況等を考慮し、内容変更  
あるいは延期・中止する可能性があります。【別途連絡】

当研究会へのご意見やご要望等がございましたら、静岡県資源  
環境技術研究会ホームページの「お問い合わせコーナー」あるいは  
事務局宛てに、いつでもお気軽にお問合せください。

\*\*\*\*\*

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  
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-kankyoushizuka@pref.shizuoka.lg.jp,

\*\*\*\*\*