

排水油脂で発電！ フード・グリーン発電システム

2018年2月2日（金）

場所：国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
（〒212-8854 神奈川県川崎市幸区大宮町1310 ミューザ川崎セントラルタワー 5階）

プログラム

- 10：00～10：05 開催挨拶
- 10：05～10：20 「ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業について」
国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
①制度紹介 ②支援事例
- 10：20～10：45 「日本初！排水油脂で発電するフード・グリーン発電システム」
株式会社ティービーエム
①排水油脂 ②システム全体の説明 ③日本初&国内最大級の成果物
- 10：45～11：15 「脱炭素へのパラダイム転換」
国立研究開発法人 国立環境研究所 社会環境システム研究センター/地域環境研究センター
①低炭素から脱炭素へ ②日本の環境技術 強みと弱み ③SDGs と TBM 技術の可能性
- 11：15～11：35 「施設排水浄化の現実的課題」
一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会
①排水浄化の構造 ②施設排水浄化の課題 ③TBM 技術の可能性
- 11：35～11：55 名刺交換 個別質疑
- 11：55～12：00 閉会挨拶 発電車 展示中！ 川崎国際環境技術展 2018 への誘い

- ◆ 参加費 無料
- ◆ 対象者 デベロッパー、鉄道事業者、ホテル、レストラン、SC、飲食チェーン
食品工場ほか、CSR・広報・施設管理などのご担当者など
- ◆ 定員 20名（定員になり次第締切）
- ◆ 申込期限 2018年1月29日（月）
- ◆ 申込方法 次のメールアドレスに「セミナー参加希望」と送信ください。
info@kankichikun.com
申込メールを確認後、会場案内などを返信させていただきます。
- ◆ お問い合わせ TEL 042-347-9671 株式会社ティービーエム 技術セミナー係まで
（受付時間：平日 9：00～18：00）

共催 株式会社ティービーエム
国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（予定）

協力 国立研究開発法人 国立環境研究所
社会環境システム研究センター 地域環境研究センター
一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会

後援 株式会社矢野経済研究所