

小規模火力発電における 環境保全対策セミナー

環境影響評価法の対象規模（11.25Kw）未満の火力発電所での環境保全に関する最新の知見と、先日（10月3日）公表しました「小規模火力発電に係る環境保全対策ガイドライン～自治体や事業者の方に広くご活用いただくための環境保全技術先進事例とりまとめ～」の詳細についてご説明します。

日時：平成26年11月21日（金）14:00～16:00

場所：三田共用会議所 3F 大会議室



〈会場所在地〉

東京都港区三田 2-1-8
TEL: 03-3455-7591

〈アクセス〉

営団地下鉄南北線	麻布十番駅下車	徒歩	5分
都営地下鉄 大江戸線	麻布十番駅下車	徒歩	7分
JR	田町駅下車	徒歩	20分
都営地下鉄 三田線	三田駅下車	タクシー	7分
都営地下鉄 浅草線	三田駅下車		
都営バス 二ノ橋バス停下車		徒歩	2分
系統			
[都06]	新橋駅	—	渋谷駅
[都86]	新橋駅	—	目黒駅

プログラム

第1部 講演

「小規模火力発電における環境保全について」
金子祥三 東京大学生産技術研究所 特任教授

金子祥三特任教授のプロフィール

東京大学工学部機械工学科卒。三菱重工業(株)入社後、火力発電プラントの設計に従事するかたわら、超超臨界圧ボイラ (USC)、石炭ガス化複合発電 (IGCC) などの研究開発に従事。取締役技師長などを歴任し退任。その後、(株)クリーンコールパワー研究所取締役副社長を務めた。日本機械学会賞 (技術賞) 3度受賞。工学博士。日本機械学会フェローならびに発電用設備規格委員会委員長

第2部 説明会

「ガイドライン(環境保全の技術先進事例)について」
環境省総合環境政策局環境影響評価課

参加申し込み
お問い合わせ

環境省総合環境政策局
環境影響評価課

(参加申し込み方法につきましては、当省 HP 「報道発表資料」2014年10月23日「小規模火力発電における環境保全対策セミナーの開催について(お知らせ)」をご参照ください)

<http://www.env.go.jp/press/index.php>

電話：03-5521-8236

EMAIL: sokan-hyoka@env.go.jp

担当：福嶋、中村