

# 第5回 技術フォーラム

主催：先端エネルギー変換工学寄付研究部門

共催：エネルギー工学連携研究センター(CEE)

## 東日本大震災とエネルギーの動向 ---課題と革新的解決策---

2011年3月11日に発生した大地震と津波は東日本に未曾有の大被害をもたらした。地震と津波による東北地方太平洋岸のコミュニティの破壊に加えて、火力・原子力発電所が大きな被害を受け、電力の供給不足など日本のエネルギーの今後に大きな影響を与えている。特に原子力の事故は今なお進行中であり、いかにしてこの影響を最小限にし、震災からの復興につなげていくか大きな課題を投げかけている。そこで本技術フォーラムでは大震災の教訓に学び課題を明らかにすると共に、その革新的解決策を提案する。

日時：平成23年5月27日（金）

13:00~18:00

（受付開始12:30）

会場：東京大学生産技術研究所

コンベンションホール

（An棟 2階）

交通：小田急線/千代田線

東北沢駅より徒歩7分

代々木上原駅より徒歩12分

京王井の頭線

駒場東大前駅より徒歩10分

参加費：無料

講演資料集代：2000円

お問い合わせ・お申し込み

東京大学生産技術研究所

先端エネルギー変換工学寄付研究部門

（エネルギー工学連携研究センター）

金子研究室 河原 恵

TEL: 03-5452-6850

FAX: 03-5452-6849

Email: kawahara@iis.u-tokyo.ac.jp

参加申込：下記金子研究室ホームページよりお

申し込み下さい

<http://www.kaneko-lab.iis.u-tokyo.ac.jp>

定員：先着250名

（定員になり次第申込締切）

### プログラム

開会のあいさつ

東京大学生産技術研究所長 野城智也 教授

震源と津波、海を計る

東京大学生産技術研究所 浦 環 教授

震災後のエネルギー情勢（仮）

経済産業省

今後の日本のエネルギーの進むべき道

アジア・太平洋エネルギーフォーラム 末次克彦 代表幹事

大震災の教訓とエネルギー問題の課題と解決策

東京大学生産技術研究所 金子祥三 特任教授

複合発電の時代へ----天然ガス焚きと石炭IGCC

講師依頼中

自然エネルギーと東北復興プラン

講師依頼中

エネルギー需給の将来を考える

東京大学生産技術研究所 荻本和彦 特任教授

夏季に向けた緊急節電対策

東京大学生産技術研究所 岩船由美子 准教授

閉会のあいさつ

[注]講演題目と内容に一部変更の可能性があること御了解下さい

**AECE**

東京大学

先端エネルギー変換工学寄付研究部門

Advanced Energy Conversion Engineering