

第3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)

CO₂削減中期目標の達成に向けて ---課題と革新的解決策---

日本政府は中期削減目標25%を内外に公表し、地球温暖化防止に向けて世界をリードしようとしています。しかしこの目標は非常にハードルが高く、その実現は容易ではありません。一日も早く具体的・定量的な議論を通して、実現可能な対策を立案し、その経済的影響を評価し、具体的道筋を国民に提示して、国民的支援のもとにこの世紀の大目標の実現に努力する必要があります。本フォーラムではこの課題を明らかにすると共に、これを日本のイノベーションの契機とする革新的解決策の提案を行います。

日時：平成22年6月11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

要旨集代：2000円

懇親会費：3000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

13:00- 13:10 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

13:10- 14:10 中期目標の課題と削減方針案

東京大学生産技術研究所 金子祥三 特任教授

14:10-15:00 高効率発電におけるガスタービンの役割

三菱重工業 佃 嘉章 取締役常務執行役員

15:00-15:30 究極の高効率発電---トリプル複合発電

東京大学生産技術研究所 橋本 彰 特任研究員

15:40-16:20 林業革命

東京大学農学生命科学研究科 仁多見俊夫 准教授

16:20-17:00 ITS交通革命

東京大学生産技術研究所 須田義大 教授

17:00-17:40 物流・港湾革命

東京大学工学系研究科 末岡英利 特任教授

17:40-17:50 閉会のあいさつ

懇親会 18:00~ コンベンションホール・ホワイエ



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