

# 第2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)

## 日本の産業の力強い躍進を目指して

エネルギーや資源の乏しい日本は製造業をはじめとする産業界の知恵と汗で付加価値を創出し、国の経済を支えて来ました。今後地球温暖化を初めますます環境の保護が叫ばれる中で、これを積極的にイノベーションの契機として活用し、あらたな産業の飛躍とすることが求められています。日本の産業界を代表するリーダーの方に、今後の動向と打ち手について御講演いただきます。

日時: 平成21年10月23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 松尾

TEL: 03-5452-6850

FAX: 03-5452-6849

Email: s-matsuo@iis.u-tokyo.ac.jp

参加申込: 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- 13:20 開会のあいさつ

東京大学理事 前田正史 副学長

13:20- 14:00

電源開発を中心にした重厚長大産業の発展と今後の課題

電力中央研究所 白土良一 顧問

14:00-14:40 日本の火力発電の未来

東京電力 相澤善吾 常務取締役

14:40-15:20

機械産業の新たな役割 -- この星に確かな未来を --

三菱重工業 大宮英明 社長

15:30-16:10

鉄鋼業における技術開発

-- 資源・エネルギー課題、新商品開発

新日本製鐵 大下滋 常務取締役

16:10-16:50

Smarter Planet -- 持続可能な社会の実現に向けて

日本IBM 大歳卓麻 会長

16:50-17:30

産業と大学 -- 最適な相乗効果を求めて

東京大学生産技術研究所 金子祥三 特任教授

17:30-17:50 閉会のあいさつ

東京大学生産技術研究所長 野城智也 教授

懇親会 18:00~ コンベンションホール・ホワイエ

**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