

# 第1回 技術フォーラム

東京大学生産技術研究所

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）

## 地球温暖化を克服するエネルギー戦略



地球温暖化を防ぐためのCO<sub>2</sub>削減の議論が加速しています。CO<sub>2</sub>削減には化石燃料を高効率で使用するためのエネルギー変換技術や自然エネルギーの有効利用が重要になります。また、この技術開発や対策の実施のための経済的な施策、さらに日本のエネルギー安全保障も合わせて考える必要があります。

本技術フォーラムではこの課題をいかに解決するかを総合的、包括的な議論を行い、最も効果的でバランスの取れた正しい方向を見出すことを目的にしております。

日時：2009年6月12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）

参加費：無料  
要旨集代：2,000円  
懇親会費：3,000円

### お問合せ・お申込み

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 道端

〒153-8505  
東京都目黒区駒場4-6-1  
東京大学生産技術研究所内

TEL 03-5452-6850  
FAX 03-5452-6849  
Email mitibata@iis.u-tokyo.ac.jp

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

### プログラム

- 開会のあいさつ  
東京大学理事 前田正史副学長
- 気候変動予測とシミュレーションの現状  
生産技術研究所 丸山康樹客員教授
- 気候変動とエネルギー戦略  
経済産業省大臣官房(エネルギー・環境担当) 上田隆之審議官
- 持続可能なエネルギーシステムの姿  
工学系研究科 山地憲治教授
- 環境と調和したエネルギー戦略  
三菱重工業(株) 福江一郎取締役副社長
- エネルギー戦略を見据えた技術の選択  
生産技術研究所 金子祥三特任教授
- パネルディスカッション  
各講演者
- 閉会のあいさつ  
東京大学理事 松本洋一郎副学長
- 懇親会(コンベンションホール・ホワイエ)



Institute of Industrial Science,  
the University of Tokyo

東京大学生産技術研究所