

日本学術会議シンポジウム

# 環境・エネルギーと 電気電子情報技術

平成22年5月28日(金) 13:30~17:00

於: 日本学術会議1階 講堂

東京都港区六本木7丁目22-34

東京メトロ千代田線「乃木坂」駅5出口 徒歩3分

13:30 開催挨拶 田中英彦氏(日本学術会議 電気電子工学委員会委員長)

## 基調講演

13:35 “電気電子情報産業の活性化に向けて” 伊澤達夫氏(東京工業大学副学長)

13:50 “Embracing Smart Grid as an Enabler” Wanda Reder氏(前 IEEE PES President 米国 S&C Electric Company 副社長)

14:50 休憩

## 講演

15:00 “低炭素化社会に向けた電気電子工学の役割” 松瀬貢規氏(電気学会会長 明治大学教授)

15:40 “世界最速ソーラーカーの開発” 木村英樹氏(東海大学教授)

16:20 “グリーンイノベーションに貢献するICT” 青山友紀氏(電子情報通信学会 会長 慶應義塾大学教授)

17:00 閉会

\* 入場無料

主催: 日本学術会議 電気電子工学委員会

後援: (社)電気学会、(社)映像情報メディア学会、

(社)電子情報通信学会、(社)計測自動制御学会、

(社)応用物理学会、(社)情報処理学会、(社)照明学会

問い合わせ: シンポジウム事務局 045-566-1726 または e-mail: ohnishi@sd.keio.ac.jp