



イノベティブな社会の実現に向けた 電気電子工学のグローバル人材

グローバルな社会でさらにイノベーションを創生する人材育成に関して、
進学、大学、就職、企業の時間軸でアカデミアと産業界が一体となり、
忌憚のない議論をします。

2013年11月20日(水) 13:30～17:00 **日本学術会議講堂**
(開場: 13:00) 千代田線「乃木坂駅」5番出口徒歩1分

座長・司会: 波多野 睦子
(日本学術会議連携会員、デバイス・電子機器工学分科会幹事、東京工業大学教授)

シンポジウム開催にあたって (13:30～)

小長井 誠 (日本学術会議会員、デバイス・電子機器工学分科会委員長、東京工業大学教授)

講演 (13:40～)

アカデミア (13:40～)

保立 和夫 (日本学術会議会員、東京大学大学院工学系研究科 電気系工学専攻教授)
「電気電子工学の重要性とイノベーション人材の育成」

為近 和彦 (代々木ゼミナール 物理講師)
「電気系を希望する次世代人材を増やすには」

産業界 (14:40～)

“グローバル社会、ビジネスに向けた企業が求める人材像”

前川 篤 (三菱重工業株式会社 取締役副社長執行役員)
「グローバルなエネルギー・環境ビジネスについて(期待されるグローバル人材とは)」

西野 壽一 (株式会社日立製作所 執行役専務)
「電気系企業からみたグローバル人材」

休憩 15:30～15:50

パネルディスカッション (15:50～)

“大学が担うグローバル人材育成と企業の求める人材像”

パネリスト: 各講演者 (保立 和夫、為近 和彦、前川 篤、西野 壽一)

オーガナイザー: 福井 孝志 (日本学術会議会員、デバイス・電子機器工学分科会副委員長、
北海道大学教授)

閉会のご挨拶 (16:55～): 川原田 洋

(日本学術会議連携会員、デバイス・電子機器工学分科会幹事、早稲田大学教授)

定員300名 入場無料 参加を希望される方は、事前の申し込みを
<http://dia.pe.titech.ac.jp/symposia/symposium.html> よりお願いいたします。

お問合せ先: 波多野 睦子 (東京工業大学) : hatano.m.ab@m.titech.ac.jp
川原田 洋 (早稲田大学) : kawarada@waseda.jp

主催: 電気電子工学委員会 デバイス・電子機器工学分科会

共催: 電子情報通信学会、応用物理学会、東京工業大学環境エネルギー機構、
博士課程教育リーディングプログラム; 東京工業大学環境エネルギー協創教育院、早稲田大学リーディング理工学博士プログラム

