



電気電子工学分野の更なる活性化に向けて — 学界と産業界それぞれの役割と連携の在り方 —

産学の専門家と電気電子関係8学会会長・前会長が、これからの電気電子工学の在り方を熱く議論し、問題提起と将来展望を共有化する。また国際化、人材育成、関連産業の発展に向けた取り組みなどの面で、学界と産業界との共通点や相違点を議論することにより、電気電子工学分野の活性化について多面的に相互理解を深める。

2015年12月22日(火) 13:00~17:15
(開場: 12:30)

日本学術会議講堂

千代田線「乃木坂駅」5番出口徒歩1分

地図 <http://www.sci.go.jp/ja/other/info.html>

開会挨拶 (13:00~13:15)

保立 和夫 日本学術会議 電気電子工学委員会 委員長 (東京大学 理事・副学長)

講演 (13:15~14:45)

13:15~13:45

榊 裕之 (豊田工業大学 学長)

「電気電子工学のこれから 「大学における研究と教育の役割」

13:45~14:15

江村 克己 (日本電気株式会社 執行役員)

「社会課題を解く視点 ~これからの産学連携のあり方について~」

14:15~14:45

渡部 俊也 (東京大学 政策ビジョン研究センター 教授)

「イノベーション視点から見た学術研究と産業界との連携」

————— 休憩 14:45~15:00 —————

パネル討論 (15:00~17:10)

- パネリスト:
- 小柴 正則 (電子情報通信学会 会長/北海道大学 特任教授)
 - 日高 邦彦 (電気学会 前会長/東京大学 大学院工学系研究科 教授)
 - 土井 美和子 (映像情報メディア学会 会長/情報通信研究機構 監事)
 - 松木 英敏 (照明学会 会長/東北大学大学院 医工学研究科・工学研究科 教授)
 - 本多 敏 (計測自動制御学会 会長/慶應義塾大学 理工学部 教授)
 - 喜連川 優 (情報処理学会 前会長/国立情報学研究所 所長/
東京大学生産技術研究所 教授)
 - 河田 聡 (応用物理学会 会長/大阪大学 特別教授)
 - 青山 友紀 (IEEE Japan Council Chair/慶應義塾大学 訪問教授)

司会: 大西 公平 (慶應義塾大学理工学部 教授)

総括 (17:10~17:15)

吉田 進 日本学術会議 電気電子工学委員会 副委員長 (京都大学 特任教授)

参加費は無料 参加を希望される方は、事前の申し込みを <http://goo.g/forms/PtWMnF6j5e>

お願いいたします。なお当日の受付も承ります。

お問合せ先: 波多野 睦子 (東京工業大学 教授: hatano.m.ab@m.titech.ac.jp)

主催: 日本学術会議 電気電子工学委員会

後援(依頼中含): 電子情報通信学会、電気学会、映像情報メディア学会、照明学会、計測自動制御学会、情報処理学会、応用物理学会、IEEE Japan Council



より

