



# 学士課程教育における 電気電子工学分野の参照基準案

学士課程教育の質を保証させるため、電気電子工学分野での参照基準案がこのたび作成されました。この基準案を大学や関連学会、産業界、学部教育に関心のある方々に開示し、様々な意見を聴取し、議論を深め、参照基準の最終案に反映させてゆきます。

2014年7月12日(土) 14:00~17:00  
(開場: 13:30)

東京大学本郷キャンパス  
工学部2号館4階241講義室

地図 [http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01\\_04\\_03\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_03_j.html)

司会: 小林 一哉

(日本学術会議連携会員、中央大学理工学部教授)

## 開会のご挨拶 (14:00~)

石原 宏 (日本学術会議会員、電気電子工学委員会委員長、東京工業大学名誉教授)

## 講演 (14:05~)

14:05~14:25

北原 和夫 (日本学術会議特任連携会員、東京理科大学大学院科学教育研究科教授)  
「大学教育の分野別質保証と参照基準」

14:25~15:10

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)  
「電気電子工学分野の参照基準案」

15:10~15:40

渡辺 文夫 ((株)KDDI研究所 顧問)  
「産業界から:電気電子人材育成への期待」

休憩 15:40~15:50

## パネルディスカッション (15:50~)

パネリスト: 井筒 雅之 (日本学術会議連携会員、日本学術振興会  
サンフランシスコ研究連絡センター・センター長)  
柴田 直 (日本学術会議連携会員、東京大学名誉教授、  
応用物理学会物理系学術誌刊行センター・専任編集長)  
苗村 健 (電子情報通信学会、映像情報メディア学会:東京大学大学院情報学環教授)  
大西 公平 (電気学会:日本学術会議連携、慶應義塾大学理工学部教授)  
本多 敏 (計測自動制御学会:慶應義塾大学理工学部教授)

モデレーター: 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)

## 総合討論 (16:35~)

閉会のご挨拶(16:55~): 渡辺 美代子

(日本学術会議会員、科学技術振興機構執行役)

## 事前予約不要 参加費は無料 当日受付

お問合せ先: 波多野 睦子 (日本学術会議連携会員、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 電気電子工学分野の参照基準検討会分科会

後援: 電子情報通信学会、電気学会、計測自動制御学会、映像情報メディア学会

