



ICT（情報通信技術）の将来展望と 課題解決に向けて --期待される人材とその育成方策--

産業の成長エンジンとしてのICTには大きな期待が寄せられていますが、一方では学生の電気・情報離れなど多くの課題が指摘されています。ICT分野において、いま私達はどう行動すべきか、社会から何を期待されているか、特に人材育成の観点から議論することを目的に本シンポジウムを開催します。聴講を歓迎いたします。

日時:平成25年1月30日(水) 13:00~17:30

場所:日本学術会議講堂 定員:先着300名

主催:電気電子工学委員会通信・電子システム分科会

共催:一般社団法人 電子情報通信学会 東京支部

協賛:一般社団法人 電子情報通信学会

プログラム

開催挨拶 (13:00~13:10)

通信・電子システム分科会 委員長 吉田 進 (京都大学・教授)

講演 (13:10~15:10)

”オリジナリティの発現力に富む科学技術人材の育成について”
— 課程博士、大学の国際化、産学連携、…… —

保立 和夫 (東京大学・教授)

”工学教育への期待”

辻 篤子 (朝日新聞・論説委員)

”ICT分野の将来展望”

宮原 秀夫 (NICT・理事長)

パネル討論 (15:25~17:25)

”ICT分野において、いま私達はどう行動すべきか、
社会から何を期待されているか ~人材育成の観点から~”

コーディネータ 仙石 正和 (新潟大学・理事・副学長)

パネリスト

宇治 則孝 (NTT・顧問)

津田 俊隆 (早稲田大学・教授)

保立 和夫 (東京大学・教授)

辻 篤子 (朝日新聞・論説委員)

宮原 秀夫 (NICT・理事長)

閉会挨拶

荒川 薫 (明治大学・教授)

●参加ご希望の方は、分科会幹事 大柴小枝子(京都工芸繊維大学) optlab@kit.ac.jp までメールでお申込みください。
なお、定員を超えた場合などは参加をお断りすることがありますが、特に返信がない場合は参加可能とご判断いただき、当日会場へお越しください。

