

共催行事

平成 21 年度 工学教育連合講演会

ICT 世紀の工学教育 - これからの工学と教育 -

日 時：平成 21 年 11 月 28 日（土）10：00～17：10（受付開始：9：30）

会 場：早稲田大学理工学術院 5 5 号館大会議室（西早稲田キャンパス）〒169-8555 東京都新宿区大久保 3-4-1

主 催：日本工学教育協会

共 催：情報処理学会（幹事）（以下五十音順）化学工学会、計測自動制御学会、資源・素材学会、
自動車技術会、精密工学会、繊維学会、電気学会、電子情報通信学会、土木学会、
日本化学会、日本機械学会、日本教育工学会、日本金属学会、日本経営工学会、日本原子力学会、
日本建築学会、日本工学会、日本設計工学会、日本セラミックス協会、日本鉄鋼協会

後 援（予定）：文部科学省 経済産業省 国土交通省 厚生労働省 日本学術会議

協 賛（予定）：日刊工業新聞社 日本工学アカデミー フジサンケイビジネスアイ

定 員：180 名（先着順）

プログラム：詳細はホームページに掲載しております。

午前の部：ICT 世紀の工学教育に対する問題提起

午後の部：工学部改革の試み

パネル討論：ICT 世紀の工学教育と学協会の役割

参加費：主共催学協会会員：5,000 円 非会員：7,000 円（資料代を含む）

申込方法：日本工学教育協会HPからお申込ください。

申込先：工学教育連合講演会事務局

（社）日本工学教育協会

〒108-0014 東京都港区芝 5-26-20 建築会館 4 階（担当 川上）

Tel：03-5442-1021 Fax：03-5442-0241

URL：<http://wwwsoc.nii.ac.jp/jsee/>

平成21年度 工学教育連合講演会プログラム

開会挨拶 (10:00～10:20)

喜連川優 (講演会実行委員長、情報処理学会副会長)

午前の部 ICT 世紀の工学教育に対する問題提起 (10:20～12:00)

司会：未定

プロポーザル (10:20～10:50)

「ICT 分野からみたときのこれからの工学・技術と人材養成 (仮)」 都倉信樹 (大阪電気通信大学長) 予定

特別講演 I (10:50～11:20)

「ICT 世紀における工学教育の進むべき道 (仮)」 未定 (文部科学省予定)

特別講演 II (11:20～12:00)

「ICT 世紀の技術者像とその養成 (仮)」 有信睦弘 ((株) 東芝 顧問)

— 昼休み (12:00～13:00)

午後の部 工学部改革の試み (13:00～15:00)

司会：未定

基調講演 I (13:00～14:00)

「これからの大学経営とその実践 (仮)」 柘植綾夫 (芝浦工業大学長)

基調講演 II (14:00～15:00)

「国立53工学系学部長会議における取り組み (仮)」 野口博 (千葉大学大学院工学研究科長)

— 休憩 (15:00～15:15)

パネル討論 ICT 世紀の工学教育と学協会の役割 (15:15～17:00)

司会：笥 捷彦 (講演会実行副委員長、早稲田大学教授)

討議テーマ：学協会に何ができるか。何をなすべきか：大学は？産業界は？国は？

パネリスト：「日本機械学会における取組 (仮)」 村上俊明 (日本機械学会イノベーションセンター長)

「電気学会における取組 (仮)」 未定

野口博 (千葉大学大学院工学研究科長)

都倉信樹 (大阪電気通信大学長)

閉会挨拶 (17:00～17:10)

笥 捷彦 (講演会実行副委員長、早稲田大学教授)

工学教育連合講演会とは

工学教育連合講演会の目的は、工学教育を取り巻く近時の社会的環境の変化を踏まえて、工学教育に関心の深い主要学協会が連合し、これからの工学教育のあり方について、各学協会からの講演と多角的な議論情報交換により、工学教育の一層の改善と工学・技術の発展に寄与するために開催しております。