

第9回 オープンフォーラム

開発途上国の産業発展と工学教育国際協力

International Cooperation in Engineering Education and its Effects
upon Industrial Development -Achievements and Challenges-

日時：2010年11月26日(金) 14:00~17:30
(情報交換会 17:30~19:00)

会場：JICA 研究所 (東京都新宿区市谷本村町10-5)

主催：豊橋技術科学大学工学教育国際協力研究センター (ICCEED)

後援：文部科学省(申請中)

独立行政法人国際協力機構 (JICA)(申請中)

工学教育国際協力の大きな狙いの一つは、開発途上国の産業の発展にあります。それでは、開発途上国とりわけアジアで、工学教育は産業発展にどのような役割を果たしてきたのでしょうか。そして工学教育の国際協力は、産業の発展にどのようにつながり、今、どのような課題があるのでしょうか。

今回のオープンフォーラムでは、インドネシアとタイ国の例を中心に、工学教育が産業発展に及ぼしてきた効果と課題を取り上げます。工学教育の向上や拡充を、産業や社会経済の発展につなげるために、これからの国際協力にどのような取り組みが求められるのか、議論します。

講演 1. 「工学教育における国際協力と産業人材育成への貢献 ー国際協力機構の取り組みー」

独立行政法人国際協力機構人間開発部部長 萱島 信子 氏

講演 2. 「タイにおける産業発展への工学教育の貢献

ータマサート大学シリントン国際工学院 (SIIT) を事例にー」

タマサート大学シリントン国際工学院 (SIIT) 院長 Prof. Dr. Chongrak Polprasert

講演 3. 「インドネシアにおける工学教育の強化と産業発展」

バンドン工科大学客員教授 / 豊橋技術科学大学 ICCEED 客員教授 / 元インドネシア高等教育総局長

Prof. Dr. Ir. Satryo Soemantri B.

講演 4. 「電気事業における産業開発と工学教育 ー国際協力の視点から見た各界の役割ー」

関西電力株式会社電力流通事業本部副事業本部長(ネットワーク技術部門統括) 松村 幹雄 氏

パネルディスカッション： モデレータ：豊橋技術科学大学 ICCEED 特命教授 穂積 直裕 氏

※日英同時通訳あり

オープンフォーラム・情報交換会参加費：無料

お申し込み

参加ご希望の方は、氏名(フリガナ)・所属・連絡先・情報交換会の参加可否を記載の上、はがき、E-mail、または Fax にて、下記連絡先までお申し込みください。

〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1 豊橋技術科学大学 工学教育国際協力研究センター (ICCEED)

TEL: 0532-44-6938 FAX: 0532-44-6935 E-mail: master@icceed.tut.ac.jp

URL: <http://icceed.tut.ac.jp>

※やむを得ない事情によりプログラムに変更が生じる場合がございます。最新の情報は上記 URL にてご確認ください。

