



聴講歓迎・参加無料

第4回 G-COE エネルギー・セミナー タイ国科学技術政策の現状と展望(仮) —タイ国立科学技術開発機構(NSTDA)の取組—

主催：京大エネルギー科学 G-COE

招待講演者：**Dr. Prayoon Shiowattana, Vice-President of National Science and Technology Development Agency (NSTDA), Thailand**

近年タイでは、エネルギー政策：再生可能エネルギー開発政策 Strategic Plan for Renewable Energy Development : New Option of Thailand(2011年目標：8%まで高めるRPS法も整備)や、エネルギー効率化政策 Strategic Plan for Energy Efficiency(2007年目標：エネルギー消費量/GDP = 1)を進め、それに沿った、科学技術政策が施行されている。また、タイの中期エネルギーロードマップ策定研究では、再生可能エネルギーと省エネルギー技術開発を促進するための施策が検討されている。その中の重点課題として、持続可能なクリーンコール技術やバイオ燃料開発、太陽エネルギーなど自然エネルギー利用および省エネルギー技術開発が挙がっている。同時に、カーボンサイクルや大気循環システムなど環境評価技術の向上により、IPCCに連動したCO₂削減目標の設定に向けた動きが活発化している。この度、京大エネルギー科学 G-COE はタイ国科学技術開発機構(NSTDA)副長官あり泰日工業大学副理事長であるDr. Prayoon Shiowattana氏をお迎えし、表記のG-COEエネルギーセミナーを下記の要領で企画しました。多数の皆様のご参加をお待ちしています。

記

日 時： 平成 21 年 5 月 7 日 (木) 17:00 - 19:00

場 所： 京都大学工学部 2 号館 2 階 201 号室

(暫定) プログラム：

- I. 開会の辞 エネルギー科学 G-COE リーダー 京大エネルギー科学研究科長 八尾 健
- II. タイ国科学技術政策の現状と展望 (タイ国立科学技術開発機構の取組)

Dr. Prayoon Shiowattana, Vice-President of National Science and Technology Development Agency (NSTDA), Thailand

III. 意見交換

IV. 閉会の辞

問い合わせ・申し込み先：

京大エネルギー科学 G-COE 連携担当 園部

E-mail:t.sonobe@iae.kyoto-u.ac.jp Tel: 0774-38-3420