

Tackling Climate Change: A System of Systems Engineering Perspective

気候変動への挑戦：System of Systems Engineering の視点から
(使用言語：英語)

日時：2013年3月15日(金) 14:00～15:30 (受付：13:30～)

会場：東工大蔵前会館 TOKYO TECH FRONT ロイヤルブルーホール
(東急目黒線・大井町線「大岡山」駅 徒歩1分)

主催：合意形成学国際プログラム (IPCOB)
参加費：無料



講演者：Keith W. Hipel 大学著名教授 (University Professor), PhD
カナダ・ウォータールー大学工学部システムデザイン工学科

PEng, FIEEE, FINCOSE, FCAE, FEIC, FRSC, FAWRA
Centre for International Governance Innovation 上席研究員
カナダ王立協会科学アカデミー 次期プレジデント

※ Hipel 教授は、特段に優れた業績をもち当該分野で現在も指導的立場にある外国人研究者として認められ、平成24年度日本学術振興会 (JSPS) 外国人著名研究者招へい事業の一環で来日。

講演概要：

気候変動に取り組む責任ある統制に向けた、System of Systems Engineering の枠組みをベースとした統合的・適応型アプローチを提唱する。System of Systems Engineering の枠組みは、参加型アプローチを用いて様々なステークホルダーの価値観を反映しつつ、持続可能性や公平性といった目標を達成することが可能である。セミナー後半には、講演者が研究者・教育者として心がけていることについてお話しいただく。

<お申込み>

参加をご希望の方は、profhipel.at.tokyotech@gmail.com 宛に、お名前、ご所属 (肩書き)、メールアドレスをお送りください。定員を超えた場合には先着順とさせていただきます。

<お問合せ>

profhipel.at.tokyotech@gmail.com
合意形成学国際プログラム事務局
担当：猪原 (いのはら)、勢川 (せがわ)



当セミナーは、平成24年度日本学術振興会 (JSPS)
外国人著名研究者招へい事業の助成により開催しています。

ウェブサイト：
www.ipcob.org