

オープン・イノベーションの最前線 The Front Line of Open Innovation

イノベーションの成功が単独のハイテク企業やスーパーサイエンティストによってもたらされることが不可能と認識され、オープン・イノベーションという概念が経営学と実務を席卷しています。具体的なオープン・イノベーションの方策とは何なのか、今回は、欧州、日本、韓国におけるハイテク産業の実証研究を確認しつつ、議論を進めていきます。スウェーデンのKTH大学、東北大学、立命館大学、そして半導体製造装置産業を代表するギガフォトン社から研究者を招いた国際シンポジウムを行います。**※本シンポジウムの使用言語は英語ですが、日本語の同時通訳が付きまます。**

プログラム

コーディネーター 田路 則子 (法政大学経営学部教授、イノベーション・マネジメント研究センター所長)

総合司会 Shiwaw Jia Eyo (法政大学GIS(グローバル教養学部)助教、イノベーション・マネジメント研究センター所員)

■13:00~13:10 【問題提起】 **イノベーションの源泉はどこから来て、どこへ向かうのか**
Where Does Innovation Source Come from and Go?
田路 則子

■13:10~13:55 【講演①】 **新製品開発におけるFuzzy Front End段階のインパクト—日本と韓国の製造業の比較から**
The Impact of Activities during Fuzzy Front End on NPD Project Success: A Comparative Study between Korean and Japanese Manufacturers
ながひら あきお
長平 彰夫氏 (東北大学大学院工学研究科・工学部技術社会システム専攻教授)

■13:55~14:40 【講演②】 **新世代の集会的創造性、開放性、革新性**
Collective Creativity, Openness and Innovativeness in the New Era
マッツ マグナッソン
Mats Magnusson氏 (スウェーデン王立工科大学(KTH)教授、イノベーション・マネジメント研究センター客員研究員)

〈休憩〉

■15:00~15:45 【講演③】 **リードユーザー法とオープン・イノベーションは相反するか?—半導体産業における事例から**
Lead User Method and Open Innovation are Contradictory?: A Case of Semiconductor Industry
えなみ たつお
榎波 龍雄氏 (ギガフォトン株式会社執行役員営業部長、法政大学大学院経営学研究科在学中)

〈休憩〉

■16:05~17:00 【パネルディスカッション】 **オープン・イノベーションの課題と期待**
The Task and Expectation of Open Innovation
司会 Shiwaw Jia Eyo **パネリスト** 田路 則子、長平 彰夫氏、Mats Magnusson氏、榎波 龍雄氏、石田 修一氏 (立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科教授)

主催：法政大学イノベーション・マネジメント研究センター 後援：日本ベンチャー学会 法政大学経営学部

日時 2014年11月8日(土) 13:00~17:00 (開場12:30)

会場 法政大学市ヶ谷キャンパス ポアソナード・タワー26階 スカイホール

参加費 無料

定員 先着100名(定員に達し次第締切)

申込方法 下記専用サイトよりお申込みください。

【PC・スマートフォン】<https://www.event-u.jp/fm/10440>

【携帯電話】<https://www.event-u.jp/fm/m10440>

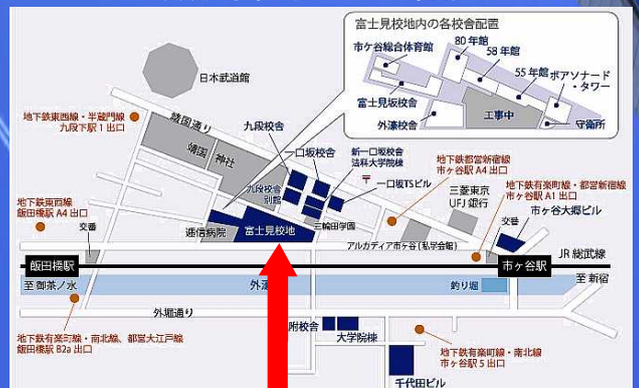
※個人情報の扱いは厳重に管理しております。法政大学に関連するイベント開催等の通知を目的としており、それ以外の目的では使用していません。

申込締切 11月5日(水)

その他 お車でのご来場はご遠慮ください。

※ご不明な点は、下記までお問い合わせください。

法政大学市ヶ谷キャンパス案内図



法政大学市ヶ谷キャンパス(富士見校地)ポアソナード・タワー26階スカイホール

法政大学イノベーション・マネジメント研究センター

Riim 〒102-8160 東京都千代田区富士見 2-17-1
TEL: 03-3264-9420 FAX: 03-3264-4690
E-mail: cbir@adm.hosei.ac.jp
URL: <http://riim.ws.hosei.ac.jp>

2014年10月10日版

プロフィール (敬称略)

ながひら あきお
長平 彰夫

東北大学大学院工学研究科・工学部技術社会システム専攻教授

■東北大学経済学部卒業後、北海道東北開発公庫勤務、東北大学未来科学技術共同研究センター助教授を経て現職。R&Dマネジメント、生産システム、知的資産管理を研究する。経営学博士。

マッツ マグナッソン
Mats Magnusson

スウェーデン王立工科大学(KTH)教授、イノベーション・マネジメント研究センター客員研究員

■欧州のイノベーション研究機関 (IMIT) の所長兼務。研究テーマは、イノベーションマネジメントの分野で広く、アイデア創出、ユーザーイノベーション、産学連携等。経営学博士。

えなみ たつお
榎波 龍雄

ギガフォトン株式会社執行役員営業部長、法政大学大学院経営学研究科在学中

■1989年東芝生産技術研究所、1996年コマツ製作所研究本部中央研究所、2000年ギガフォトン。半導体リソグラフィー用エキシマレーザ光源の研究開発、マーケティング、営業に従事。九州大学大学院システム情報科学研究科博士課程修了 (工学博士)。

いしだ しゅういち
石田 修一

立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科教授

■東京工業大学大学院理工学研究科修了後、ソニー株式会社、日本学術振興会特別研究員、北海学園大学経営学部助教授等を経て現職。テクノロジーやイノベーションに関する課題を主として経営システムの観点から研究してきた。専門は技術経営および経営システム。経営学博士。

シャオ ジャ イヨ
Shiaw Jia Eyo

法政大学GIS (グローバル教養学部) 助教、イノベーション・マネジメント研究センター所員

■研究テーマはナショナルイノベーションシステム、ハイテクスタートアップ、ベンチャーキャピタル、アントレプレナーシップ。経営学博士。

たじ のりこ
田路 則子

法政大学経営学部教授、イノベーション・マネジメント研究センター所長

■住宅金融公庫、IT企業等勤務の後、学術に転向し、2006年法政大学准教授、2008年教授、専門は、イノベーションマネジメント、ハイテクスタートアップの戦略、アントレプレナーシップ。経営学博士。