



ITECセミナー 開催のお知らせ

Is Japanese Innovation “Open” or “Closed?” A Quasi-Network Study of Patenting Effort in Japanese Electronics Firms

日時 2015年 3月18日（水） 14:00～15:30

場所 同志社大学 寒梅館3階 プレゼンテーション・ホール

講師 **Prof. James R. Lincoln**

**Mitsubishi Bank Professor Emeritus,
Haas School of Business,
University of California, Berkeley**

**Visiting Professor, Department of Strategy
and Policy, NUS Business School,
National University of Singapore**

Visiting Professor of ITEC, Doshisha University



Prof. James R. Lincolnのプロフィール：1974年にウィスコンシン大学マディソン校より社会学でPh.D.を取得後、南カリフォルニア大学、インディアナ大学、アリゾナ大学において研究教育に従事。1988年より今日までUniversity of California, BerkeleyのHaas School of Businessにおいて、組織と労働の比較研究の最前線で国際的に顕著な業績を蓄積するとともに、アリゾナ大学においては政策経営学部長、バークレーにおいては労使関係研究所長、及びビジネススクール副学長としての、大学経営においても実績をもつ当該分野の第一人者である。また、比較研究の一環で、日本についても多くの比較分析を行っており、2006年に出版されたJapan's Network Societyは、アメリカ社会学会より、最優秀出版賞を授与されている。

講演の概要： Using data from a survey of over 4000 Japanese engineers in more than 50 Japanese electronics companies, our study challenges the stereotype of Japanese innovation networks are “in-house” and “closed.” We find strong empirical associations between the patenting productivity of engineers and the degree to which their consultation and collaboration networks extend beyond the firm. Of particular interest is that the effects of external networking operate at both the individual- and the firm-level. That is, the patenting effort of an engineer increases with the openness of his or her own professional network. It also increases with the openness of the networks of other engineers employed by the same firm.

プログラム

14:00～15:00 講演

15:00～15:30 質疑応答

この講演・質疑応答は全て英語で行われます

* 来聴歓迎 *

* 参加費無料 *

=お申込み・お問合せ=

同志社大学技術・企業・国際競争力研究センター（ITEC）

FAX: 075-251-3139 E-mail: itec@doshisha-u.jp

URL: <http://www.itec.doshisha-u.jp/>

ITEC
Institute for Technology,
Enterprise and Competitiveness

ITEC-TIMの連携：ITECは、同志社大学大学院 総合政策科学研究科の技術・革新的経営（TIM）コースと強い連携を持ち、教育・研究を一体となって進めています。