



# イノベーション政策研究会 第25回セミナー

2012年5月29日(火) 19:00～

## 「技術マネジメントにおけるプロセスシステム工学の役割」

東京大学「プラチナ社会」総括寄付講座 菊池 康紀 特任講師

◆日時 2012年5月29日(火) 19:00～21:00

◆会場 東京大学工学部9号館119号室  
<http://ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp/jp/access.html>

◆参加費 無料

◆概要 ビジネスの現場では、技術、知識、資源(人、物、金)、行動、業務、組織などの様々な要素が入り混じった中で、必要な情報を収集し、適切な判断を下すことが求められている。  
プロセスシステム工学とは、製品製造プロセスを対象とし、複雑なシステムのモデル化を通じた構造化・統合化を行うための理論体系である。

本セミナーでは、プロセスシステム工学の理論を解説し、技術や知識、資源を行動や業務と結びつけながらモデル化し、統合的に利用するための方法論を議論する。  
さらに、実例をもとにその有効性を示しつつ、技術マネジメントにおけるプロセスシステム工学の役割を考える。

### ◆プログラム

19:00-20:00 「技術マネジメントにおけるプロセスシステム工学の役割」  
東京大学「プラチナ社会」総括寄付講座 菊池 康紀 特任講師

20:00-21:00 質疑応答

◆主催 東京大学大学院 工学系研究科 総合研究機構 イノベーション政策研究センター TEL/FAX: 03-5841-1161 (直通) E-mail: [info@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:info@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp)  
◆申込 【イノベーション政策研究会 第25回セミナー参加希望】として、e-mailにてお名前・ご所属を [info@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:info@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp) までお知らせ下さい。

