



# イノベーション工学研究会 第11回セミナー

2014年10月15日(水) 18:00～

## 「オープンイノベーションに繋がる技術・特許情報の分析」

アスタミューゼ株式会社 代表取締役社長 永井 歩

◆日時 2014年10月15日(水) 18:00～20:00

◆会場 東京大学工学部3号館 2階32号講義室  
<http://ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp/sklab/access.html>

◆参加費 無料

◆概要 「オープンイノベーションに繋がる技術・特許情報の分析」

近年、産業や技術が成熟し、イノベーションを自社のリソースだけで狙って起こすことが難しくなっています。

そのような時代ゆえに、日本の大手企業でも、自前主義に拘らず外部のパートナーとの協働・コラボレーションによるイノベーション、つまり『オープンイノベーション』が、急激に進んでいます。オープンイノベーションには、ライセンス契約、協働研究、M&Aなど様々なコラボレーションの形がありますが、そもそもどの企業・ベンチャーと組めばいいのか、その企業と組んで何が起るのか、が把握する事ができていないというのが現状の課題です。

当日は、その一つの解決事例として、技術・特許情報を分析する事で、オープンイノベーションの機会とパートナーを発見できる手法と、具体的な成果を紹介させていただきます。

### ◆プログラム

18:00-19:00 「オープンイノベーションに繋がる技術・特許情報の分析」  
19:00-20:00 質疑応答

### ◆講師略歴

永井 歩 (ながい あゆむ) / アスタミューゼ株式会社 代表取締役社長

東京大学大学院工学系研究科修了。  
大学では機械工学・人工知能を専攻し、大学院では原子力工学・数値流体力学を専攻する。  
平成17年9月、大学院在学中に(株)パテントビューロ(現当社)を設立。  
現在、複数の大学にて「アントレプレナーシップ論」、「先端科学技術とビジネス」など講師を務める。

◆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 【イノベーション工学研究会 第〇〇回セミナー参加希望】として、e-mailにてお名前・ご所属・役職名を [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。



**Innovation Policy Research Center,**  
Institute of Engineering Innovation, School of Engineering, The University of Tokyo  
<http://ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp/>