

日本型イノベーションエコシステムの構築に向けて  
Toward the construction of Japanese innovation ecosystem

# 渡邊 昇治

Shoji Watanabe

経済産業省 産業技術環境局 審議官

Deputy Director-General,

Industrial Science & Technology Policy and Environment Bureau,  
METI (Ministry of Economy, Trade and Industry)

**日時:** 2018年10月4日(木) 14:55-16:40

**会場:** 東京大学工学部2号館2階223号講義室

**授業科目:** 工学リテラシーⅡ(科目番号3799-150)

概要:

少子高齢化、環境エネルギー制約、セキュリティリスクなどの社会的課題の解決及び日本の産業競争力の向上のためには、研究開発に基づく革新的なイノベーションが必要である。このようなイノベーションを日本において次々と産み出していくためには、米国のシリコンバレーや中国の深圳などとは違う、日本ならではのエコシステムが必要だと考えられる。具体的には、日本にとって重要な技術に関する検討、産学連携や企業間連携などのオープンイノベーションの促進、知的財産権の適切な管理や戦略的な標準化活動、優秀な人材の育成や優秀な人材の確保などの対応が考えられ、これらに関して現状と課題及び今後の動向等を考察する。



主催: 東京大学大学院工学系研究科「機械システム・イノベーション」プログラム (GMSI)  
東京大学 社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム (GSDM)  
東京大学 未来社会空間の創生 国際卓越大学院 (WINGS iFS)  
本件連絡先: 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻 教授 横野 泰之  
GMSIプログラム事務局 E-mail: [office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp) Phone: 03-5841-7437