

# 東京大学

## 科学技術

### イノベーション政策

### の科学 STIG

## 産学官連携

## ワークショップ

2018年 7月11日 水

13:00～15:30

参加費無料



### プログラム

- 将来の研究機能醸成の観点からは何が効果的なのか？ : 博士課程教育についてのいくつかのエビデンス

ルンド大学 経済経営学部 柴山 創太郎

- いま産学連携はどのように推移し、社会からは何を達成することが目指されているのか？ : 「イノベーション創出に向けた産学官連携」研究プロジェクトからの示唆

東京大学 工学系研究科 吉岡(小林) 徹

- パネル討論 モデレーター/東京大学 工学系研究科 吉岡(小林) 徹

大学の成果をどう社会に伝えていくべきなのか？

- 産業界から大学に期待するものはなにか？  
自動車産業の視点から

トヨタ自動車株式会社 車両技術開発部 相川 直樹

#### 製薬産業の視点から

塩野義製薬株式会社 創薬疾患研究所 武本 浩

#### 航空・宇宙産業の視点から

JAXA/宇宙航空研究開発機構 調査国際部 水野 素子

- パネル討論 モデレーター/東京大学 公共政策大学院 城山 英明

社会との関係で大学はどのような研究力向上を目指し、成果還元を進めて行くべきなのか？  
そのためには、どのような産学官連携の具体的な仕組みが有用なのか？  
そのような具体的な仕組みの有用性を具体的状況に即して強化するにはどうしたらいいのか？  
何が障壁なのか？



**STIG**  
SCIENCE, TECHNOLOGY,  
AND INNOVATION GOVERNANCE

お申し込み は  
QRコード 又は メールから  
[STIG@pp.u-tokyo.ac.jp](mailto:STIG@pp.u-tokyo.ac.jp)



会場 東京大学  
本郷キャンパス  
国際学術総合研究棟4F  
SMBCアカデミアホール