

# GRIPS Science, Technology and Innovation Policy Open Seminar 2013

## 科学技術イノベーション政策オープンセミナー「技術革新と社会変貌」 受講者募集のご案内

最近の急激な技術革新とその広範な普及は社会を劇的に変貌させつつあります。現代社会における科学技術イノベーション政策の形成のあり方を考える上で、そのような状況を理解することは必要不可欠になっています。そこで、このセミナーでは、

- (1) イノベーションはどのような条件下で生じ、その成果がどのように普及してゆくのかという、「イノベーション論」の視点
- (2) 技術革新と社会変貌をとりまく、「科学技術政策」の視点
- (3) 各技術分野における技術革新が、社会をどのように変えるのかという、「先端科学技術」の視点を中心として、主要と思われるテーマを設定し、講義を行います。

日程：2013年8月3日（土） 9:00－18:10

8月6日（火） 18:15－19:45

8月10日（土） 9:00－18:10

8月17日（土） 9:00－16:30

講義スケジュールの詳細は裏面をご覧ください。

場所：政策研究大学院大学（東京都港区六本木7-22-1）  
5階 講義室D（8月6日（火）のみ、1階 想海樓ホールにて開催）

アクセス：<http://www.grips.ac.jp/about/access/>

参加費：無料

募集人数：40名（この他に、政策研究大学院大学の大学院生も受講します）



<会場周辺図>

### 応募方法・お問い合わせ：

下記ホームページより参加申し込み用紙ファイルをダウンロードし受講希望講義、必要事項を記入の上、講義日の前日の正午までに、科学技術イノベーション政策プログラム事務局 ([gist-ml@grips.ac.jp](mailto:gist-ml@grips.ac.jp)) までメールにてお送りください。

※人数超過でご参加いただけない場合のみご連絡させていただきます。それ以外の場合は、当日直接会場までいらしてください。



こちらのQRコードからも左記ページにアクセスできます。

申込用紙ファイルはこちら：<http://www.grips.ac.jp/event/20130717-1776/>

## 科学技術イノベーション政策オープンセミナー「技術革新と社会変貌」 講義スケジュール

### 2013年8月3日(土)

時間	講義名	講師	講師所属先
9:00-10:30	基礎研究の経済的・社会的インパクト	齋藤裕美	千葉大学
10:40-12:10	ライフサイエンスの国際競争力	伊藤裕子	政策研究大学院大学/ 文部科学省 科学技術・学術政策研究所
13:20-14:50	ライフサイエンス研究のELSI (Ethical, Legal and Social Implications)	加藤和人	大阪大学
15:00-16:30	分子レベルの脳科学とビジネス	石浦章一	東京大学
16:40-18:10	科学技術と人材	永野博	政策研究大学院大学/科学技術振興機構

### 2013年8月6日(火)

時間	講義名	講師	講師所属先
18:15-19:45	特別講義:宇宙の中の地球 (※想海楼ホールにて実施)	小久保英一郎	自然科学研究機構 国立天文台

### 2013年8月10日(土)

時間	講義名	講師	講師所属先
9:00-10:30	科学技術と政策をつなぐ	有本建男	政策研究大学院大学
10:40-12:10	イノベーション過程の分析	塚田尚稔	政策研究大学院大学
13:20-14:50	地域イノベーション	永田晃也	九州大学
15:00-16:30	グローバル・サステナビリティ・イノベーション	鎗目雅	東京大学
16:40-18:10	技術革新に貢献する日本の中小企業	橋本久義	政策研究大学院大学

### 2013年8月17日(土)

時間	講義名	講師	講師所属先
9:00-10:30	現代史における国家と科学技術	佐藤靖	科学技術振興機構
10:40-12:10	アジア・イノベーション・システム: 台頭する中国とインド	角南篤	政策研究大学院大学
13:20-14:50	ビブリオメトリクスによる 世界の研究動向の分析	桑原輝隆	政策研究大学院大学
15:00-16:30	ライフサイエンスと知的財産	隅藏康一	政策研究大学院大学/ 文部科学省 科学技術・学術政策研究所

## 政策研究大学院大学 科学技術イノベーション政策プログラムについて GRIPS Innovation, Science and Technology Policy Program (GIST)

政策研究大学院大学では、科学的なアプローチを用いて、科学技術イノベーション政策の企画、立案、遂行、評価、修正を行うことができる人材の育成を目的とする専門の学位プログラム(修士課程・博士課程)を開設しました。総合的なカリキュラムにより、高度の政策分析能力と企画力、複数のディシプリンでの理論・方法論、社会科学諸分野での研究・分析能力等を身につけた人材の育成を目指します。また、文部科学省「科学技術イノベーション政策における『政策のための科学』」推進事業(略称:SciREX)の基盤的研究・人材育成総合拠点として、関係府省、国内外の関連機関等とのネットワークを活用しつつ、東京大学、一橋大学、大阪大学(京都大学と共同)、九州大学といった他の拠点とも連携し、科学技術イノベーション政策のための科学の発展とコミュニティ形成にむけて取り組んでいます。

GISTウェブサイト: <http://www3.grips.ac.jp/~gist/>

SciREX基盤的研究・人材育成拠点ポータル: <http://scirex.grips.ac.jp/>