

大学等研究者対象セミナー開催のご案内

# ライフサイエンス分野における 特許の審査基準セミナー

このたび、関東経済産業局では大学や公的研究機関における良質な研究成果を産業財産権として保護・活用しさらなる研究開発と新技術の創出につなげるため、大学・公的研究機関等の研究者・技術者の方々を対象としたセミナーを企画いたしました。

今回は、ライフサイエンス分野（遺伝子工学、医療機器、医薬などの生命科学）における特許の審査基準を中心にして、国内外での特許取得手続きの概要、また、外国での特許取得の留意点などについてご説明いたします。

医学系の大学生、大学院生を始め研究者の方々など、多数のご参加をお待ちしております。

日 時：平成22年1月20日(水) 16:00～19:00  
(受付 15:30～)

場 所：学校法人 東京女子医科大学  
東京女子医科大学・早稲田大学連携先端生命医科学研究教育  
施設(先端生命医科学センター) 2階 会議室

講 師：特許庁審査官 安居 拓哉 氏

定 員：80名

対 象：大学教職員・大学院生・学生、公的機関研究者者、  
企業研究者・開発者、等

お申込方法：裏面の参加申込書にご記入の上、FAXにてお申込ください。

主 催：広域関東圏知的財産戦略本部・関東経済産業局・特許庁  
共 催：学校法人 東京女子医科大学  
実施機関・お問合せ先：財団法人 経済産業調査会 事業部  
TEL：03-3535-4881 FAX：03-3535-4887  
ホームページ：<http://www.chosakai.or.jp/>

参加費無料

# 開催内容

16:00～18:40（途中休憩をはさむ）

1. 特許になる発明とは
2. 特許請求の範囲と明細書等
3. 国内での特許取得手続
4. 外国での特許取得手続 - PCT出願の活用 -
5. 外国での特許取得の留意点
6. ライフサイエンス分野における審査基準
  - 6-1. ライフサイエンス分野に関する審査基準について
  - 6-2. 人間を手術、治療又は診断する方法に関する発明

- 6-3. 医薬発明
- 6-4. 遺伝子工学関連発明
- 6-5. スクリーニング方法関連発明
- 6-6. スタンパク質立体構造関連発明
- 6-7. 微生物関連発明

18:40～19:00 質疑応答

プログラムは変更になることがございます。あらかじめご了承ください。

## 会場案内図



## 交通案内

- 地下鉄都営大江戸線若松河田駅下車若松口より徒歩5分
- 地下鉄都営大江戸線牛込柳町駅下車西口より徒歩5分
- 地下鉄都営新宿線曙橋駅下車A2出口より徒歩8分

## アクセス詳細は

<http://www.twmu.ac.jp/U/access/acc-main.html>

## 参加申込書

**F A X 03-3535-4887**

財団法人 経済産業調査会 事業部 行

1月20日（水） 学校法人 東京女子医科大学 先端生命医科学センター 2階 会議室 開催  
 「平成21年度 大学等研究者対象セミナー」  
 ライフサイエンス分野における特許の審査基準セミナー

大学名・機関名			
電話番号		F A X	
所属部署名	役職名	参加者氏名	

個人情報保護法により、ご記入いただいた情報については、主催者において本セミナー実施、今後のセミナー等のご案内にのみ使用され、またお客様の了解なく第三者に譲渡、漏洩される事はありません。

## お願い事項

事前申込みによる先着順です。お早めにお申し込みください。

申込受諾のご連絡はいたしませんので、直接会場へお越しください。（満員の場合にはご連絡いたします。）