

トランスプロフェッショナル・リテラシー科研  
第3回 拡大ワークショップ

# 基礎研究の社会還元

— 研究成果の社会化・実用化に伴う多様なリスクとその対応 —

2012年7月27日(金) 16:00~19:00 (受付開始15:30)

基調講演 : 鈴木 寛 大阪大学 招へい教授 前文部科学副大臣  
話題提供 : 小林正啓 弁護士(大阪弁護士会)  
澤 芳樹 大阪大学大学院医学系研究科 教授  
鈴木 寛 大阪大学 招へい教授 前文部科学副大臣  
妙中義之 国立循環器病研究センター研究開発基盤センター長  
堤 康央 大阪大学大学院薬学研究科 教授  
野村美明 大阪大学大学院国際公共政策研究科 教授  
森 勇介 大阪大学大学院工学研究科 教授

(五十音順・敬称略)

熟 議 : 会場一同

会 場 : ホテル阪急エキスポパーク 本館 2階「星雲の間」

今日のわが国の産業活性化のためには、大学や企業研究所で産み出された基礎的研究成果・知的財産を社会化・実用化することが重要ですが、これに関わる研究者は様々なリスクに立ち向かわなければなりません。理工学系の研究成果の実用化の方策としては、技術移転やベンチャー企業立ち上げが考えられます。もっとも、その際には、立ち上げ後の倒産という金銭的リスクの他に、ベンチャー企業を維持するために、研究時間を取られてしまうといった研究者としての将来リスクも生じます。他方、医学系基礎研究の実用化の場合には、新しい治療法、医薬品や医療機器による事故の発生など、人命に関わるリスクも想定されます。実用化を担当する企業にとっては、金銭的なリスクもさることながら、築き上げてきた社会的信用や企業ブランド価値喪失リスクも大きいというのが現実です。リスクへの挑戦に対して評価が低いわが国では、このような現状のもとで基礎研究の社会化・実用化を行うことは困難です。基礎研究の社会化・実用化に取り組むべき研究者は、このようなリスクをどのように評価し、どのように対応していくべきなのでしょう。今回の拡大ワークショップでは、基礎研究の社会化・実用化に直接に関わる研究者や企業人だけでなく、恩恵を享受する国民の視点をも含めて熟識したいと思います。

## 【参加申込方法】

①氏名、②ご所属、③連絡先(メールアドレス)、④レセプション参加・不参加を明記の上、メールにて7月20日(金)までにお申し込みください。(会場準備の都合上、**事前参加申し込み**をお願いしております。)

大阪大学大学院法学研究科 トランスプロフェッショナル・リテラシー科研事務局

(担当: 山田)

E-mail: [transprofessional\\_literacy@law.osaka-u.ac.jp](mailto:transprofessional_literacy@law.osaka-u.ac.jp)

※レセプション参加希望者は、当日受付にて会費: 2,000円をお支払いください。

# プロフィール

## 鈴木 寛 (すずき かん)

東京都選出参議院議員 前文部科学副大臣  
 東京大学法学部公法学科 卒業

1986年 通商産業省入省、慶應義塾大学環境情報学部助教授等を経て、2001年参議院議員通常選挙東京選挙区で当選。2009年9月、文部科学副大臣に就任し、2010年6月再任。2012年7月1日より、大阪大学招へい教授に就任。主な著書に、『「熟議」で日本の教育を変える』(2010年 小学館)、他。

ホームページ <http://suzukan.net/>

## 小林 正啓 (こばやし まさひろ)

弁護士(大阪弁護士会)  
 東北大学法学部 卒業

1992年 弁護士登録、2000年 花水木法律事務所 創設。  
 一般民事事件の傍ら、次世代ロボットの安全性問題、食の安全問題などに取り組む。著書に、『ネットワークロボット—技術と法的問題』(2007年、オーム社)、『こんな日弁連に誰がした?』(2010年、平凡社新書)、他。

## 澤 芳樹 (さわ よしき)

大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科教授  
 大阪大学医学部医学科 卒業

日本外科学会等13の学会理事や内閣官房医療イノベーション推進室次長、医薬品等制度改正検討部会委員などを歴任。医療制度の改革に精力的に取り組んでいる。

## 妙中 義之 (たえなか よしゆき)

独立行政法人国立循環器病研究センター 研究開発基盤センター長、研究所副所長  
 大阪大学医学部 卒業

内閣官房医療イノベーション推進室次長を務める他、日本の技術をいのちのために委員会:

<http://www.inochinotameni.jp/> 主催。

## 堤 康央 (つつみ やすお)

大阪大学大学院薬学研究科 教授  
 大阪大学薬学部 卒業

独立行政法人医薬基盤研究所バイオ創薬プロジェクト・チーフプロジェクトリーダー兼務。専門は、トキシコプロテオミクス等の次世代テクノロジーを基盤とした安全技術。

## 野村 美明 (のむら よしあき)

大阪大学大学院国際公共政策研究科 教授  
 大阪大学法学部法学科 卒業、ハーバード大学ロースクールLL.M 修了。NPO法人グローバルリーダーシップアソシエーション代表。専門は、国際取引法、国際私法。

## 森 勇介 (もり ゆうすけ)

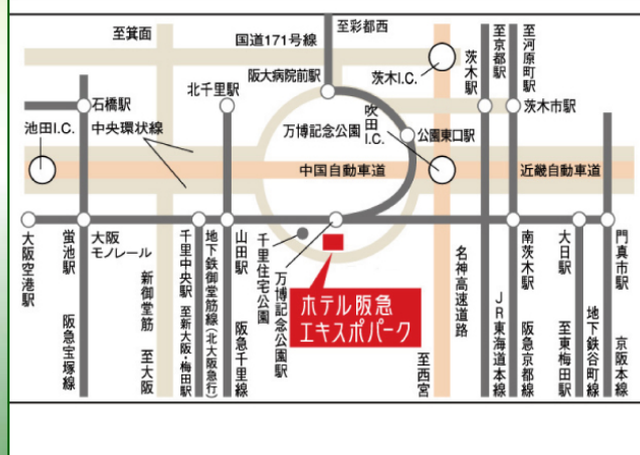
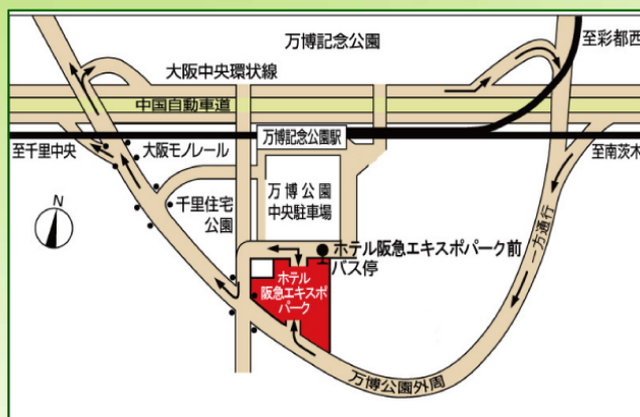
大阪大学大学院工学研究科 教授  
 大阪大学工学部電気工学科 卒業  
 大学発ベンチャー(株)創晶代表取締役、「心理学的アプローチによるベンチャー企業創成」プロジェクトリーダー。

### [共催]

大阪大学臨床医工学融合研究教育センター  
 大阪大学光科学センター  
 日本の技術をいのちのために委員会  
 バイオグリッド関西  
 NPO法人グローバルリーダーシップアソシエーション  
 一般社団法人電子情報技術産業協会関西支部

### [協賛]

大阪大学超域イノベーション博士課程プログラム



## アクセス

### ホテル阪急エキスポパーク

〒565-0826 吹田市千里万博公園 1-5

TEL: 06-6878-5151

■梅田・新大阪駅から  
 地下鉄御堂筋線「千里中央駅」で大阪モノレールに乗り換え門真市方面(彩都西方面)「万博記念公園駅」下車 徒歩5分

■大阪空港から  
 大阪モノレールで「万博記念公園駅」下車 徒歩5分