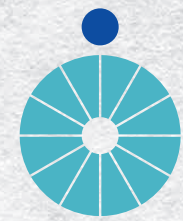


# START

Project for Creating Start-ups from  
Advanced Research and Technology



文部科学省

# 大学発ベンチャー再興シンポジウム

加速する大学発ベンチャー創出とこれからの取り組みについて

大学発新産業創出拠点プロジェクト(通称、START)は平成24年度より開始された文部科学省事業で、大学発ベンチャー創出のための研究開発と事業化を支援しています。  
このたび、文部科学省と独立行政法人科学技術振興機構は、研究成果を活用した大学発ベンチャーの創出支援をメインテーマとしてシンポジウムを開催します。  
大学研究者や産学連携関係者をはじめ、ベンチャーキャピタル、金融機関、総合・専門商社、知財関係者、起業家など幅広い方々のご参加をお待ちしております。



## 開催日時

5月14日(水)

13:00~17:30(12:30開場) 予定

参加費  
無料

## 開催会場

コクヨホール(品川駅徒歩5分)

<http://www.kokuyo.co.jp/com/hall/access/>

## 対象

大学研究者や産学連携関係者をはじめ、ベンチャーキャピタル、金融機関、総合・専門商社、知財関係者、起業家等

定員 300名(先着順)

## 申込方法

下記ホームページよりお申し込みください。

※事前申し込みが定員に達しない場合に限り当日参加を受け付けます。その際にはお名前1枚をご用意ください。

<http://www.jst.go.jp/start/event/20140514.html>

## プログラム

- 13:00~13:05 **開会挨拶**  
木村 直人  
文部科学省科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 課長
- 13:05~13:35 **第1部：大学発ベンチャーシンポジウム**  
【新規事業紹介】JSTの研究開発成果の実用化・社会還元促進  
13:35~15:00 **【講演I】『失敗から生まれた新しいSTART-UP』**  
板倉 雄一郎(Synergy Drive Inc. C.E.O.)  
15:00~15:30 **【講演II】『ベンチャー企業のエネルギーな創出と元気な成長のために』**  
石井 正純(AZCA, Inc. 代表取締役社長)
- 休憩 (15分間)
- 15:45~16:30 **【パネルディスカッション】～講演から何を学び実践にどう生かすのか～**  
(パネリスト)  
Synergy Drive Inc. C.E.O. 板倉 雄一郎  
AZCA, Inc. 代表取締役社長 石井 正純  
株式会社ジャフコ 投資部 産学連携投資グループリーダー 伊藤 毅  
株式会社東京大学エッジキャピタル 代表取締役社長 郷治 友孝  
立命館大学 研究部事務部長・産学官連携戦略本部副本部長 野口 義文  
(モデレーター)  
文部科学省科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 課長 木村 直人
- 16:30~16:50 **第2部：次世代大学発ベンチャー紹介**  
【STARTの理念紹介・事業概要説明】  
文部科学省科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課  
16:50~17:10 **【事例紹介1】**  
『気体の精密制御技術を基盤とした手術支援ロボットの事業化』  
東京工業大学 精密工学研究所 客員教授 川嶋 健嗣  
17:10~17:30 **【事例紹介2】**  
『FOIST発ベンチャーの設立に向けた事業化支援』  
『分子分解電子線トモグラフィーによる巨大分子の3次元可視化技術の事例』  
沖縄科学技術大学院大学 事業開発セクション・技術移転セクション  
サイエンティフィックシニアマネージャー 市川 尚斉

## 主催

文部科学省

## 問い合わせ先



独立行政法人

科学技術振興機構

Japan Science and Technology Agency

TEL:03-5214-7054

産学連携展開部

START事業グループ

E-Mail: [event@start-com.biz](mailto:event@start-com.biz)