

「イノベーションによる成長産業への取組み強化」

～産学公連携で課題のブレークスルー！～

アベノミクス三本の矢の一つである成長戦略は、「日本再興戦略-JAPAN is BACK-」において、成長分野への重点的取組み、科学技術イノベーションの推進などを重点戦略としています。

一方、中小企業の課題の一つに、成長エンジンの迅速かつタイムリーな創出がありますが、その対応策として大学等の知見・知財の活用も有効な手段と言えます。

このような背景のもと、今回のセミナーでは、首都大学東京、東京工科大学、東京工業高等専門学校、拓殖大学より、成長分野をテーマにシーズ紹介と産学連携への取組みをご紹介いただきます。

また、(地独)東京都立産業技術研究センターより、中小企業支援事業をご紹介いただき、八王子市からは、産学連携による研究・開発等補助金の紹介をいたします。

◎日時：平成26年5月21日(水)午後4時～6時30分

◎場所：八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」(次ページ参照)

◎主催：八王子市 後援：一般社団法人 首都圏産業活性化協会/サイバーシルクロード八王子

◎参加費無料、定員50名(先着順) ◎講演会終了後、午後7時半頃まで交流会を予定、参加費1,000円

<第1部：大学シーズ紹介> (16:00～17:40)

①ロボット：「ロボットを応用した福祉関連機器の開発」

国立東京工業高等専門学校 機械工学科

准教授 多羅尾 進 氏

②3次元造形：「3Dプリンティングによる高強度金属の粉末焼結積層造形」

首都大学東京 都市教養学部 理工学系 機械工学コース

准教授 筧 幸次 氏

③健康：「安心、安全、健康生活のための光技術を用いた各種センサの研究開発」

東京工科大学 コンピュータサイエンス学部

教授 三田地 成幸 氏

④医療：「バイオメディカル分野における振動の応用と計測」

拓殖大学 工学部 電子システム工学科

教授 長谷川 淳 氏

<第2部：支援事業紹介> (17:50～18:30)

①都産技研：「中小企業支援事業の紹介」

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ

総合支援課長 山口 美佐子 氏

②八王子市：「産学連携による研究・開発等補助金の紹介」

八王子市 産業振興部 企業支援課

課長 大西 健二

申込書は次ページ

「イノベーションによる成長産業の取組み強化」
～産学公連携で課題のブレークスルー！～

◎日時：平成26年5月21日（水）午後4時～6時30分

◎場所：八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」

参加申込書

○参加申込先

八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」までFax又はメールでご連絡ください。

Tel/fax 042-648-3276 e-mail u6895cu429x@asahi-net.or.jp

社名	業種		
参加者氏名	役職	交流会参加	する しない
Tel	e-mail		

参加者名簿（Tel、e-mailは不記載）を配布しますが記載への同意を する しない

※申込に際し記載して頂きましたデータは、東京都・八王子市が主催・後援するセミナーや関連する機関からのご案内や情報提供等に使用させて頂くことがあります。

会場案内図

