

平成26年11月18日  
群馬産業技術センター  
担当：企画管理係  
電話：027-290-3030

## 広域首都圏の公設試験研究機関で 地域オープンイノベーション促進事業シンポジウム 「先端ものづくり（航空機）産業の未来」を開催します

県立産業技術センターをはじめとする広域首都圏（関東甲信越静1都10県）の公設試験研究機関は、経済産業省関東経済産業局からの委託を受け、平成25年度補正予算事業「地域オープンイノベーション促進事業」を実施しています。このたび、事業について広くご理解・ご活用いただくために、「先端ものづくり（航空機）産業の未来」と題しシンポジウムを開催します。

このシンポジウムでは、本事業で導入した機器とその活用事例を紹介するとともに、新たな加工法として日本のものづくりに革命を起こすと期待されている「金属3Dプリンタ」と、最先端の技術を採り入れて開発された国産の民間旅客機MRJ（Mitsubishi Regional Jet）についてご講演いただきます。

- 1 開催日時** 平成26年12月19日（金）13:30～16:30
- 2 会場** 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター  
（東京都江東区青海2-4-10）
- 3 定員** 200名（参加費無料）
- 4 申込方法** 前日までに都産技研ホームページ（<http://www.iri-tokyo.jp/>）  
またはFAX（03-5530-2458）より申込み。
- 5 主催** 経済産業省関東経済産業局、地域オープンイノベーション促進事業（関東地域）運営協議会  
構成員：群馬県立産業技術センター、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター、茨城県工業技術センター、栃木県産業技術センター、埼玉県産業技術総合センター、千葉県産業支援技術研究所、神奈川県産業技術センター、新潟県工業技術総合研究所、山梨県工業技術センター、山梨県富士工業技術センター、長野県工業技術総合センター、静岡県工業技術研究所

### 6 プログラム概要

【基調講演】『金属3Dプリンタによる最新ものづくり戦略』京極 秀樹氏

近畿大学工学部・教授（工学博士）、近畿大学次世代基盤技術研究所3D造形技術研究センター・センター長、技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構（TRAFAM）・プロジェクトリーダー、日本機械学会フェロー

【講演】『MRJの挑戦～国産旅客機を世界の空へ～』須山 恵一氏

三菱航空機株式会社 コーポレート本部経営企画部企画グループ グループリーダー

※上記講演のほか、平成25年度経済産業省補正予算事業「地域オープンイノベーション促進事業（関東地域）」の紹介と本事業で導入した機器の活用事例を紹介します。

### 7 お問い合わせ

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 経営企画部経営企画室  
TEL：03-5530-2426 FAX：03-5530-2458

