

# 先端計測加工ラボ 1周年記念講演会

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターは、城南地域の技術支援を強化するため、平成26年12月、城南支所に先端計測加工ラボを開設しました。

開設1周年を記念し、航空機産業および医工連携産業における専門家をお招きし、ご講演いただきます。あわせて城南支所の事業、取り組みの紹介、パネル展示を行います。

平成27年12月22日(火)  
13:30~17:30

受講料：無料  
定員：150名

会場

大田区産業プラザ(Pio) 2階 小展示ホール  
144-0035 東京都大田区南蒲田1-20-20

## 第一部 13:35~15:05 特別講演1 航空機産業

### 「航空機産業への新規参入、既参入企業の更なる成長戦略について」

Aerospace K's Consulting 代表 菊田 鉄夫 氏

(株)IHI航空宇宙事業本部にて、生産技術、製造、検査、品質管理、海外駐在、調達購買などを担当し、海外エンジンメーカー、国内外素材、部品、加工メーカーと多くのネットワークを保有。(社)日本航空宇宙工業会にて、国際航空宇宙展事務局、日英航空機産業交流の日本側団長などを歴任し、現在は、国内外航空宇宙関連企業および公的機関のアドバイザー(経済産業省地域戦略分野コーディネータ、東京都航空機産業支援コーディネータ、ひろしま航空機産業協議会アドバイザー等)として航空機関連産業参入、受注拡大、航空機関連クラスターへの提言活動等に從事している。

## 第二部 15:15~16:45 特別講演2 医工連携産業

### 「町工場から世界へ、医療イノベーションの現状と将来」

株式会社日本医療機器開発機構 代表取締役 内田 毅彦 氏

ハーバード公衆衛生大学院・ハーバード経営大学院卒業。臨床医として内科・循環器科専門医を取得後、現医薬品医療機器総合機構、日本医師会に勤務。その後、日本人として初めて米国食品医薬局(FDA)医療機器審査官を務める。さらにBoston Scientific 米国本社Medical Director、米シリコンバレーにて医療機器スタートアップ企業へのコンサルティング業を経て、2013年日本初の本格的医療イノベーション・インキュベーターとして株式会社日本医療機器開発機構(JOMDD)を立ち上げ、代表として医療機器、再生医療、デジタルヘルスサービスなどの事業化に着手している。

## 第三部 16:45~17:00 先端計測加工ラボ開設、この一年と将来に向けて

東京都立産業技術研究センター 城南支所長 上本 道久

## 展示 17:00~17:30 城南支所の事業、取り組み内容のパネル展示

【お申込方法】裏面の申込書にご記入の上FAXまたは直接城南支所までお持ち下さい

