

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従事している。

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

開催要項

<応募資格> 原則として都内中小企業の方（都外の方でも東京に本社、事務所等があれば応募できます）

<申込締切> **平成27年12月15日(火)** ※定員を超えた場合は期日前に締め切ることがあります。

<申込方法> 申込書にご記入いただき、FAXまたは直接持参にて下記までお申込下さい。

- FAX：申込書にご記入の上、お送り下さい。 FAX：03-3733-6235
- 直接持参：申込書にご記入の上、城南支所1F受付まで直接ご提出下さい。
- ※申込書はホームページ(<http://www.iri-tokyo.jp/seminar/>)からもダウンロードできます。

<受講可否> お申し込み締め切り後に「受講票」をFAXでお送りいたしますのでご確認ください。なお開催日前日までに「受講票」が届かない場合は担当者までご連絡下さい。

<問合せ先> 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 城南支所 担当 石上
〒144-0035 東京都大田区南蒲田1-20-20 **TEL:03-3733-6281 FAX:03-3733-6235**

FAX・直接持参申込書

セミナー名		先端計測加工ラボ 1周年記念講演会	
受講者	ふりがな		
	氏名		
勤務先	ふりがな		
	企業名		
	所在地	〒	TEL
			FAX
		※勤務地が都外の場合、都内事業所所在地も併せて記入	TEL
		〒	FAX
企業規模	該当箇所にお印を願います (資本金)	中小企業 (従業員数)	一般企業 (業種)
主要製品	その他		

都産技研からの情報提供をご希望される方は、以下の項目にもご記入下さい。

<input type="checkbox"/>	メールニュース配信（毎週 平日1～2回配信）※無料	E-mailアドレス：
<input type="checkbox"/>	広報誌『TIRI NEWS』（毎月1回発行）※無料	送付先（住所・御社名・お名前等）

※申込書にご記入いただいた企業・個人等の情報は当該業務以外の目的には使用いたしません。