公益社団法人精密工学会/東京都立産業技術研究センター 共催 第355回講習会

第20回 最先端の研究室めぐり

見学先:地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター

「バージョンアップした東京都立産業技術研究センター」 開催期日:平成24年10月12日(金)

申込締切:平成24年10月5日(金)

共催:公益社団法人精密工学会/地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 企画:精密工学会事業部会企画第3グループ

協賛 (予定):機械振興協会/計測自動制御学会/電気学会/日本機械学会/大田区産業振興協会

平成23年度の東京都産業支援拠点再整備事業の一環として、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(都産技研)は慣れ親しんだ西が丘本部を臨海副都心へ移転し、平成23年10月、江東区青海にて新本部を開設しました。加えて、平成23年度は地方独立行政法人の第2期開始年度と重なったこともあり、組織/体制のハードウェア/ソフトウェア両面から更新された年度となりました。

本講習会では、講演および研究現場の見学を通じて、精密加工・計測・評価技術を中心とした都産技研における研究成果や取り組み 状況を解説します。また、一般利用可能な新設備/機器や、都産技研が中小製造業者に直接提供する依頼試験等のサービスの案内など、 有益な情報を提供いたします.

一般会員、非会員はもとより、会員種別を問わず都産技研のミッションターゲットである中小企業者のご参加を特に歓迎いたしま す. 皆様のご参加を心よりお待ちしております.

時: 平成 24 年 10 月 12 日 (金) 14 時 00 分~17 時 20 分

学 先:地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 青海本部 (〒135-0064 東京都江東区青海 2-4-10)

集合・解散:現地集合, 現地解散です.

下記アドレスの地図をご参照の上、13:55までに都産技研 イノベーションハブにお集まり下さい。

* 会場 URL: http://www.iri-tokyo.jp/gaiyo/access/honbu.html

*ゆりかもめテレコムセンター駅前 * りんかい線東京テレポート駅下車 徒歩約15分(駅より無料送迎バスあり)

コーディネータ: 土屋 健介 (東京大学), 田中 智久 (東京工業大学)

第:(予定) 次

Н

時間	内 容		講師・説明担当	
於:都産技研 イノベー	-ションハブ			
14:00~14:05	挨拶		東京大学	土屋 健介
14:05~14:30	【講演】都産技研の事業案内		 理事 	小森谷 清
14:30~15:00	【講演】マイクロ精密プレス加工におけるトライボロジーと超高密度 イオンスパッタ技術の適用		首都大学東京 システムデザイン 学部 清水 徹英	
15:00~15:30	【講演】超精密微細加工機の紹介		開発第一部 技術経営支援室 藤巻 研吾	
15 : 30~15 : 40	休憩・移動			
	【見学1班】	【見学2班】	【見学3班】	
15 : 40~16 : 00	精密測定(三次元測定機等)	メカトロ(産ロボ)	精密加工(RoboNano)	
16:00~16:20	透過電子顕微鏡 (TEM/STEM)	精密測定(三次元測定機等)	メカトロ(産ロボ)	
16:20~16:40	X 線 CT	透過電子顕微鏡 (TEM/STEM)	精密測定(三次元測定機等)	
16:40~17:00	精密加工(RoboNano)	X 線 CT	透過電子顕微鏡 (TEM/STEM)	
17 : 00~17 : 20	メカトロ (産ロボ)	精密加工(RoboNano)	X 線 CT	

員:40名(先着順で定員になり次第締切ります)

参 加 費:会員(賛助会員および協賛団体会員を含む)2,000円, 非会員3,000円, 学生会員 無料

申込方法:ホームページ (http://www.jspe.or.jp/event/koshukai/seminar.html) からお申込み下さい. 申 込 先:公益社団法人精密工学会 (〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-5-9 九段誠和ビル 2F, 電話 03-5226-5191, Fax03-5226-5192)

その他:東京都立産業技術研究センターに関する情報は http://www.iri-tokyo.jp/からご覧いただけます.