

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。

日時：平成24年10月12日(金)14時00分～17時20分

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 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)

次第：(予定)

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

定員：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。