

(社)精密工学会主催 第338回講習会 第16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

「中小企業とともに歩む都産技研」の取り組み

開催期日：平成21年 8月 31日(月)

申込締切：平成21年 8月 24日(月)

主催：(社)精密工学会 企画：事業部企画第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

急速な技術革新や経済のグローバル化など、東京の中小企業を取り巻く環境は大きく変化しています。こうした技術支援ニーズに対する柔軟かつスピーディな支援を今まで以上に強化するため、平成18年4月、東京都立産業技術研究所は、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)へと生まれ変わりました。

新しい制度を十分に活用した弾力的な運営と中小企業を中心とする製造業のニーズに即した高品質な技術支援の実施により都内の産業振興を図り、これを通じて都民生活の向上に貢献することが都産技研の役割です。

本講習会では、講演および研究現場の見学を通じて、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、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や、高品質サービスにつながる研究事例もご紹介します。一般会員、非会員はもとより、会員種別を問わず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21年8月31日(月) 13時00分～17時00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(〒115-8586 東京都北区西が丘3-13-10)

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、13:00までに都産技研 第4会議室にお集まり下さい。

\* 会場 URL: <http://www.iri-tokyo.jp/map/nishi.html>

\* JR赤羽駅西口駅から「王子駅行き」バスで西が丘1丁目下車 徒歩約3分

\* JR赤羽駅西口駅から「赤羽車庫行き」バスで国立西が丘競技場下車 徒歩約1分

\* JR十条駅から「赤羽駅西口行き」バスで国立西が丘競技場下車 徒歩約1分

\* 都営三田線板橋本町駅および本蓮沼駅下車 徒歩約12分

コーディネータ：土屋 健介(東京大学)

次 第：(予 定)

時 間	内 容		講師・説明担当
第4会議室(南棟4階)			
13:00～13:30	【講演】都産技研の事業案内		理事 小森谷清
13:30～14:00	【講演】都産技研の計測サービスについて		事業化支援部 技術経営支援室 室長 鈴木雅洋
14:00～14:30	【講演】都産技研のJCSS対応		事業化支援部 技術経営支援室 副主任研究員 水野裕正 副主任研究員 沼尻治彦
14:30～14:40	休憩・移動		
	【見学1班】	【見学2班】	【見学3班】
14:40～15:00	雷発生機(サージ測定)	精密測定(三次元測定機等)	音響(反響室、無響室)
15:10～15:30	引張試験機等	環境試験センター(振動試験機、熱衝撃試験機、恒温槽等)	雷発生機(サージ測定)
15:40～16:00	精密測定(三次元測定機等)	音響(反響室、無響室)	引張試験機等
16:10～16:30	環境試験センター(振動試験機、熱衝撃試験機、恒温槽等)	雷発生機(サージ測定)	精密測定(三次元測定機等)
16:40～17:00	音響(反響室、無響室)	引張試験機等	環境試験センター(振動試験機、熱衝撃試験機、恒温槽等)

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：(社)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。