

平成21年度 講習会・技術セミナー開催予定

新技術取得に意欲のある都内中小企業を対象に、各種の産業技術に関する研修を開催します。内容や開催時期等を変更する場合がありますのでご承知おきください。申込方法および詳細については都産技研ホームページでご案内していますのでご確認ください。なお、回数記載のテーマ（※印）は、いずれの回も内容は同じです。実習には実演見学を含みます。

これら公募の研修・技術セミナーとは別に、個別企業・団体の人材育成に最適なオーダーメイドセミナーも実施しています。お気軽にご相談ください。

種別	実施研修テーマ	開催時期	会場	定員	日数	内容等			昼夜	受講料 (消費税含)
						講義	実習	合計		
講習会	卓上3Dスキャナ入門	5月21日	西が丘	5	1	1	5	6	昼	4,500
	3Dデジタル入門	5月22日	西が丘	5	1	2	4	6	昼	4,500
	マイクロフォーカスX線CT装置による非破壊検査入門1 ※	5月下旬	駒沢	3	1	1	3	4	昼	3,000
	照射食品検知-TL/PSL法-1 ※	5月29日	駒沢	2	1	1	6	7	昼	4,500
	三次元デザインとサンプル作製入門	6月中旬	城東	5	1	2	4	6	昼	4,500
	実習で学ぶEMC試験(応用編)	6月中旬	多摩	8	1	2	2	4	昼	3,000
	ファッションを支えるものづくり技術 in TOKYO	6月17日~7月15日	八王子	10	5	10	20	30	昼	22,500
	実習で学ぶ抗かび試験	6月24日,25日, 7月1日,2日,8日,9日	西が丘	5	6	4	14	18	夜	13,500
	C言語による組込みシステム開発	7月上旬	西ヶ丘	10	3	6	12	18	昼	13,500
	電子技術	7月6日~16日	西が丘	20	8	18	30	48	昼夜	31,500
	マイクロフォーカスX線CT装置による非破壊検査入門2 ※	7月中旬	駒沢	3	1	1	3	4	昼	3,000
	はんだ付け技術	7月下旬	西が丘	10	1	3	4	7	昼	5,200
	新規利用者のための三次元測定	7月下旬	城南	5	1	3	3	6	昼	4,500
	初心者のための三次元測定	7月下旬	多摩	6	1	2	4	6	昼	4,500
	VHDLによる組込みシステム開発入門(Altera編)	7月下旬	西ヶ丘	10	3	6	12	18	昼	13,500
	三次元CAD入門(第1回) ※	7月30日,31日	西が丘	10	2	2	9	11	昼	13,700
	マイクロフォーカスX線CT装置による非破壊検査入門3 ※	9月中旬	駒沢	3	1	1	3	4	昼	3,000
	VHDLによる組込みシステム開発入門(Xilinx編)	9月中旬	西ヶ丘	10	3	6	12	18	昼	13,500
	信頼性解析技術	9月下旬	西が丘	20	2	9	3	12	昼	9,000
	初心者のための構造解析	9月下旬	城南	5	1	3	3	6	昼	4,500
	インクジェット式三次元造形装置によるモデリング入門	9月下旬	城東	5	1	2	4	6	昼	4,500
	工業材料の分析と評価	9月下旬	西が丘	15	10	0	30	30	夜	22,500
	繊維製品の評価技術	9月下旬	墨田	10	1	2	4	6	昼	4,500
	グラフィックデザイン基礎 パネル・サインボード制作	10月2日,6日	西が丘	20	2	2	6	8	昼	6,000
	非破壊検査入門	10月上旬	城南	5	1	5	3	8	昼	5,200
	EMC技術とノイズ対策	10月中旬	西が丘	20	1	6	1	7	昼	3,500
	光造形による製作技術	10月中旬	城南	5	1	3	3	6	昼	4,500
	金属組織と破断面の見方	10月中旬	城南	6	2	6	6	12	昼	9,000
	振動の基礎	10月16日	西が丘	6	1	2	4	6	昼	4,500
	三次元CAD入門(第2回) ※	10月22日,23日	西が丘	10	2	2	9	11	昼	13,700
	電気機器制御技術(PSoC)入門	10月下旬	西が丘	10	2	3	9	12	昼	9,000
	最近の照明と光利用技術	10月下旬	西が丘	20	5	20	10	30	昼	22,500
	VHDL開発のためのテスト技法と実践	10月下旬	西ヶ丘	10	3	6	12	18	昼	13,500
繊維素材の性能評価技術	10月下旬	墨田	10	1	1	5	6	昼	4,500	
金属材料とメッキの不具合発生原因と対策	11月上旬	城東	6	1	3	1	4	昼	3,000	

	実施研修テーマ	開催時期	会場	定員	日数	内容等			昼夜	受講料 (消費税含)
						講義	実習	合計		
講習会	USBの基礎と実践	11月上旬	西が丘	10	3	6	12	18	昼	13,500
	CAEによる強度解析入門 (DesignSpace)	11月12日	西が丘	10	1	1	5	6	昼	10,800
	照射食品検知-TL/PSL法-2 ※	11月中旬	駒沢	2	1	1	6	7	昼	5,200
	放射線管理のため線量測定 (入門コース)	11月中旬	駒沢	8	1	1	3	4	昼	3,000
	静電植毛加工技術	11月中旬	城東	15	1	3	1	4	昼	3,000
	マイクロフォーカスX線CT装置による非破壊検査入門4 ※	11月下旬	駒沢	3	1	1	3	4	昼	3,000
	「ものづくり」のための加工技術 -基礎と最近の技術-	11月下旬	西が丘	10	2	0	9	9	昼	6,700
	歯車精度の評価技術	11月下旬	城南	5	1	2	2	4	昼	3,000
	リアルタイムOSの基礎	12月上旬	西が丘	10	3	6	12	18	昼	13,500
	3Dモデラー入門	12月8日, 9日	西が丘	5	2	2	8	10	昼	7,500
	CAEによる強度解析入門 (COSMOS)	12月10日	西が丘	10	1	1	5	6	昼	10,800
	ドライコーティングとその評価方法-実習編-	12月中旬	西が丘	10	2	0	9	9	昼	6,700
	振動測定講習会	1月中旬	西が丘	4	1	3	3	6	昼	4,500
	騒音測定講習会	1月中旬	西が丘	4	1	3	3	6	昼	4,500
	電磁界解析技術入門	1月中旬	城南	5	1	3	3	6	昼	4,500
	測定器具の使用方法和精度管理	1月下旬	西が丘	10	1	2	4	6	昼	4,500
	電気計測器の校正と不確かさ評価	2月上旬	西ヶ丘	10	1	2	4	6	昼	4,500
	めっきの基礎	2月下旬	西が丘	5	1	2	4	6	昼	4,500
技術セミナー	繊維製品の品質表示とクレーム防止	5月29日	墨田	40	1	4	0	4	昼	2,000
	商品企画とデザインの基礎	5月26日	西が丘	50	1	4	0	4	昼	2,000
	ファッショントレンド情報:第1回 (2010年春夏カラー、スタイリング)	6月18日	墨田	40	1	4	0	4	昼	2,000
	ファッショントレンド情報:第2回 (2010年春夏素材、スタイリング)	6月25日	墨田	40	1	4	0	4	昼	2,000
	放射線安全取扱	6月下旬	駒沢	40	1	6	0	6	昼	3,000
	組込みシステム開発の最新動向	6月下旬	西が丘	40	1	6	0	6	昼	3,000
	鉄鋼材料の基礎知識	7月2日	西ヶ丘	60	1	6	0	6	昼	3,000
	繊維の染色加工技術	9月中旬	墨田	40	1	4	0	4	昼	2,000
	RoHS指令、REACH規制の動向と対策	10月上旬	西が丘	60	1	5	0	5	昼	2,500
	金属製品の損傷と対策～腐食と破壊～	10月中旬	多摩	30	1	6	0	6	昼	3,000
	騒音振動対策セミナー	11月上旬	西が丘	20	1	6	0	6	昼	3,000
	「ものづくり」のための加工技術 -基礎と最近の技術-	11月下旬	西が丘	20	2	9	0	9	昼	4,500
	ニット技術	11月下旬	墨田	40	1	4	0	4	昼	2,000
	ファッショントレンド情報:第3回 (2010~2011年秋冬カラー、スタイリング)	11月下旬	墨田	40	1	4	0	4	昼	2,000
	ファッショントレンド情報:第4回 (2010~2011年秋冬素材、スタイリング)	11月下旬	墨田	40	1	4	0	4	昼	2,000
	医療・福祉機器の電的安全性と製品開発	2月上旬	西ヶ丘	60	1	7	0	7	昼	3,500
	放射線の人体影響	3月上旬	駒沢	30	1	4	0	4	昼	2,000

●東京都デザイン実践セミナー

実践セミナー	東京都デザイン実践セミナーⅠ(新商品企画)	7月2日～23日	西が丘	15社	6	18	18	36	昼	20,000
	東京都デザイン実践セミナーⅡ(デザイン開発)	7月28日～9月17日	西が丘	15社	6	18	18	36	昼	20,000
	東京都デザイン実践セミナー(商品デザイン基礎講座) 公開プレゼンテーション(無料セミナー)	9月29日	西が丘	50	1	4	0	4	昼	無料
	東京都デザイン実践セミナーⅢ(スタイリングデザイン)	10月8日～22日	西が丘	15社	5	15	15	30	昼	20,000
	東京都デザイン実践セミナーⅣ(販売促進企画)	11月12日～12月5日	西が丘	15社	5	15	15	30	昼	20,000

問い合わせ先：西が丘本部 産業交流室 産業人材支援係 電話 03-3909-2352
 ホームページに研修・講習会の案内を掲載しています。
 都産技研ホームページ <http://www.iri-tokyo.jp/course/ichiran.html>