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ードセミナーも実施しています。お気 軽にご相談ください。

括							内容等			 受講料
種別	実施研修テーマ	開催時期	会場	定員	日数	講義	実習	合計	昼夜	文誦料 (消費税含)
	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デジタイズ入門	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(こ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
講習会	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技術とノイス・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

					Ι		内容等			
	実施研修テーマ	開催時期	会場	定員	日数	講義	実習	合計	昼夜	受講料 (消費税含)
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
	照射食品検知一TL/PSL法一2 ※	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
		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
		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
	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		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		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
技	繊維の染色加工技術	9月中旬	墨田	40	1	4	0	4	昼	2,000
術セ	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
ミナー	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	昼昼	3,000
	「ものづくり」のための加工技術 一基礎と最近の技術ー	11月下旬	西が丘	20	2	9	0	9	昼昼	4,500
	ニット技術	11月下旬	墨田	40	1	4	0	4	昼昼	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	昼昼	2,000
	アプツョントレント 日報・第4回 (2010年代を条例、ペタイリング) 医療・福祉機器の電気的安全性と製品開発	2月上旬		60	1	7	0	7	昼昼	3,500
	医療・福祉機器の电気的安主性と製品開発 放射線の人体影響	3月上旬	西ヶ丘 駒沢	30	1	4	0	4	昼昼	2,000
		3月工刊	同門がく	30	'	+	U	-	业	2,000
実践	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) 公開プレセンテーション(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皿(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