平成19年度研修・技術セミナーのご紹介

新技術取得に意欲のある都内中小企業を対象に、各種の工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。開催時期が近づきましたら、詳細を産技研ホームページでお知らせします。ご確認下さい。なおこれら公募のセミナーとは別に、個別企業・団体の人材育成等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。

種						内容等			T^{-}	受講料
別	研修テーマ	開催時期	会場	定員	日数	講義 時間	実習 時間	合計 時間	昼夜	(消費税含 む)
	電子技術	6月中旬	西が丘	20	10	24	36	60	昼夜	45, 000
長	ものづくりのための加工技術	7月中旬	西が丘	20	5	15	15	30	昼	22, 500
期	C言語による組込みシステム開発	9月下旬	西が丘	20	5	0	30	30	昼夜	22, 500
専門	工業材料の分析と評価	9~10月	西が丘	20	16	24	36	60	昼夜	45, 000
研修	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
	騒音防止技術	11月中旬	西が丘	20	6	16	16	32	昼	24, 000
	製品開発における電気的安全性と制御技術	11月下旬	西が丘	20	5	12	18	30	昼夜	22, 500
	鉛フリーはんだ付け技術	6月下旬	西が丘	10	1	2	4	6	昼	5, 100
	繊維製品の評価技術	6月中旬	墨田	10	1	2	4	6	昼	5, 100
	騒音・振動測定技術	6月下旬	西が丘	10	1	2. 5	3. 5	6	昼	5, 100
	RP(ラピッドプロトタイピング)造形入門(第1回)	6/26~	西が丘	5	3	4	9	13	昼	11, 000
	ホームページの立ち上げ方と手直し術	7月上旬	西が丘	20	2	0	12	12	昼夜	10, 200
	新規利用者のための三次元測定	7月上旬	城南	5	1	3	3	6	昼	5, 100
	三次元CAD入門(第1回)	7/5.6	西が丘	20	2	4	6	10	昼	12, 500
	デザイン技法	8月下旬	西が丘	6	3	3	6	9	昼	7, 600
	ファッションを支えるモノつくり技術 inTOKYO入門	7~9月	八王子	10	8	2	14	16	夜	13, 600
	三次元CAD入門(第2回)	9/4.5	西が丘	20	2	4	6	10	昼	12, 500
	エレクトロニクス製品開発のための信頼性技術	9月下旬	西が丘	20	4	15	9	24	昼	20, 400
	初心者のための構造解析	9月下旬	城南	5	1	3	3	6	昼	5, 100
	3 D デジタイズ入門 (第 1 回)	9月下旬	西が丘	5	2	2	4	6	昼	5, 100
	パソコン汎用ソフト(Word・Powerpoint)を利用した簡単POP作成	9~10月	城東	10	4	8	8	16	昼	13, 600
h=	工業材料の抗菌試験	10月	西が丘	5	7	3	18	21	夜	17, 800
短期	歯車精度の評価技術	10月上旬	城南	5	1	1.5	1.5	3	昼	2, 500
専門	非破壊検査入門	10月上旬	城南	5	1	5	3	8	昼	6, 800
研修	初心者のための三次元測定	10月中旬	多摩	6	1	2	4	6	昼	5, 100
	製品の快適性評価技術	10月中旬	墨田	10	1	2	4	6	昼	5, 100
	光造形による製作技術	10月中旬	城南	5	1	3	3	6	昼	5, 100
	VHDLによる組込システム開発入門	10月下旬	西が丘	10	2	0	12	12	昼夜	10, 200
	RP(ラピッドプロトタイピング)造形入門(第2回)	10月下旬	西が丘	5	3	4	9	13	昼	11, 000
	三次元CAD入門(第3回)	11月上旬	西が丘	20	2	4	6	10	昼	12, 500
	放射線管理のための線量測定	11月中旬	駒沢	10	1	1	3	4	昼	3, 400
	静電植毛加工技術	11月中旬	城東	15	1	3	1	4	昼	3, 400
	寸法測定の基礎	11月中旬	城東	6	1	1	2	3	昼	2, 500
	リアルタイムOSの基礎	12月上旬	西が丘	10	3	6	18	24	昼夜	20, 400
	CAEによる強度解析入門	12月上旬	西が丘	10	2	4	8	12	昼	21, 600
	三次元CAD入門(第4回)	12月上旬	西が丘	20	2	4	6	10	昼	12, 500
	金属材料の不具合発生原因と対策	12月上旬	城東	6	1	3	1	4	昼	3, 400
	3 D デジタイズ入門 (第 2 回)	1月中旬	西が丘	5	2	2	4	6	昼	5, 100
	はじめてのUSB機器開発	1月下旬	西が丘	10	3	6	18	24	昼夜	20, 400
	電磁界解析技術入門	11月下旬	城南	5	1	3	3	6	昼	5, 100

 種				会場 定員		F		内容等		受講料
別	研修テーマ	開催時期	会場		日数	講義時間	実習 時間	合計 時間		(消費税含む)
4	測定器具の使用方法と精度管理	1月下旬	西が丘	10	1	2	4	6	昼	5, 100
短期	横編ニット製品の製造技術	2月上旬	墨田	10	1	3	2	5	昼	4, 200
専門	三次元CADによる設計	2月上旬	西が丘	5	3	9	9	18	昼	22, 500
研修	スクリーン印刷の応用	2月中旬	西が丘	5	2	3	9	12	昼	10, 200
	実習で学ぶEMC試験	2月中旬	多摩	8	1	3	3	6	昼	5, 100
	中小製造企業のブランド戦略	6/13	多摩	50	1	3	0	3	昼	1, 500
	有害物質規制の最新動向	6/20	西が丘	60	1	6	0	6	昼	3, 000
	ドライコーティング	6月	西が丘	40	1	6	0	6	昼	3, 000
	2008春夏レディスファッション・トレンド	6月21日	墨田	50	1	4	0	4	昼	2, 000
	2008欧州ファッション・トレンド	6月28日	墨田	50	1	4	0	4	昼	2, 000
	放射線安全取扱技術	7月上旬	駒沢	50	1	6	0	6	昼	3, 000
	組込システム開発の最新動向	6月下旬	西が丘	20	1	6	0	6	昼	3, 000
	繊維製品の品質表示とクレーム防止	6月下旬	墨田	50	1	4	0	4	昼	2, 000
	繊維製品の評価技術	9月中旬	墨田	50	1	4	0	4	昼	2, 000
	クリーニングクレームと品質評価	9月中旬	八王子	40	1	4	0	4	昼	2, 000
	中小企業へのLCAの展開	10月	西が丘	60	1	6	0	6	昼	3, 000
++	ファッション・トレンド情報 (第3回)	10月上旬	墨田	50	1	4	0	4	昼	2, 000
技 析	計測機器のトレーサビリティとJCSS	10月中旬	西が丘	50	1	6	0	6	昼	3, 000
セミ	ファッション・トレンド情報 (第4回)	10月中旬	墨田	50	1	4	0	4	昼	2, 000
†	ニット技術	10月下旬	墨田	40	1	4	0	4	昼	2, 000
Ι΄.	バイオ利用技術の基礎	11月初旬	駒沢	40	1	6	0	6	昼	3, 000
	電子機器等の電離放射線対策	11月上旬	駒沢	50	1	6	0	6	昼	3, 000
	MEMS (マイクロマシン) 技術	11月中旬	西が丘	50	1	7	0	7	昼	3, 500
	熱処理技術	11月中旬	多摩	40	1	6	0	6	昼	3, 000
	ものづくりコンプライアンス入門 ニセ科学とコンプライアンス	12月	西が丘	60	1	5	0	5	昼	2, 500
	放射線の人体影響	2月	駒沢	50	1	6	0	6	昼	3, 000
	塗装製品のV0C削減技術	2月上旬	西が丘	50	1	5	0	5	昼	2, 500
	めっき技術の基礎講座	2月上旬	西が丘	40	1	6	0	6	昼	3, 000
	医療・福祉機器の電気的安全性と製品開発	2月上旬	西が丘	60	1	7	0	7	昼	3, 500
	環境に配慮したガラスと規制への対応	2月中旬	西が丘	60	1	6	0	6	昼	3, 000
	食品照射と照射食品検知法の現状	2月中旬	駒沢	40	1	6	0	6	昼	3, 000
	素形材と接合技術	2月下旬	西が丘	40	1	6	0	6	昼	3, 000

問合せ先: 西が丘研修担当 TEL: 03-3909-2352

▶ 東京都デザイン実践セミナー

	_	71077 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
	実践セミ	東京都デザイン実践セミナ―(商品デザイン基礎講座)	7月上旬	多摩	30	20	20	40	60	昼	1社60,000 (3名まで)
+	+	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)	2月6日	西が丘	50	1	3	0	3	昼	無料

問合せ先: 西が丘デザイン部 薬師寺 TEL: 03-3909-2327

● 実用化支援事業技術セミナー

金属光造形技術セミナー・加工スクール(ものづくりIT技術開発・実用化支援事業技術セミナー)

第1日目:加工方法や製品事例の講義(定員50名) 会場 : 城南支所 第2・3日目:金属光造形複合加工機の操作(定員5名)

時期:11月 受講料:無料

問合せ先: 城南支所技術支援G 清水 TEL:03-3733-6233

産技研のホームページ http://www.iri-tokyo.jp/