平成20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、各種の産業技術に関する研修を開催します。申込方法および詳細については、ホームページでご案内しています。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。また、内容や開催時期等を変更する場合があります。

このほか、下表の研修・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。

種 別	研修テーマ	開催時期	会場	定員	日数		内容 等 実 習	等 合 計	昼夜	受講料(円)
長期専門研修	電子技術	7/1~14	西が丘	20	8	18	30	48	昼夜	36, 000
	工業材料の分析と評価	9月下旬~10月	西が丘	15	10	0	30	30	夜	22, 500
	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月上旬	西が丘	20	5	15	15	30	昼	22, 500
	「ものづくり」のための加工技術	11月下旬	西が丘	20	6	18	18	36	昼	27, 000
	3 Dモデラーによるモデリング入門	7/17,18	西が丘	5	2	3	7	10	昼	8, 500
	繊維製品の評価技術	9月中旬	墨田	10	1	2	4	6	昼	5, 100
	工業材料のかび抵抗性評価方法	6/19~7/4	西が丘	5	6	4	14	18	夜	15, 300
	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
	C言語による組込システム開発	7月上旬	西が丘	10	3	6	12	18	昼	15, 300
	グラフィックソフト・イラストレーター基礎	8/4.5	西が丘	6	2	0	6	6	昼	5, 100
	三次元CAD入門(第2回)※	7/31,8/1	西が丘	15	2	2	9	11	昼	13, 700
	ファッションを支えるものつくり技術inTOKYO	6/18~7/16	八王子	10	5	7	16	23	昼	19, 500
	グラフィックデザイン基礎 パネル・サインボード制作	9/26,30	西が丘	6	2	2	6	8	昼	6, 800
	VHDLによる組込システム開発入門	9月中旬	西が丘	10	3	6	12	18	昼	15, 300
	三次元CAD入門(第3回)※	9月下旬	西が丘	15	2	2	9	11	昼	13, 700
	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
	マイクロフォーカスX線CT装置による非破壊検査入門(第1回)※	9月下旬	駒沢	5	1	1	3	4	昼	3, 400
短	3 D デジタイズ入門 (第1回) ※	10/9,10	西が丘	5	2	2	7	9	昼	7, 600
期専	非破壞検査入門	10月上旬	城南	5	1	5	2. 5	7.5	昼	6, 300
門研	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
修	光造形による製作技術	10月中旬	城南	5	1	3	3	6	昼	5, 100
	繊維素材の性能評価技術	10月中旬	墨田	10	1	1	5	6	昼	5, 100
	イラストレーター・フォトショップCS3実践セミナー	10月下旬	城東	10	3	6	6	12	昼	10, 200
	VHDL開発のためのテスト技法と実践	10月下旬	西が丘	10	3	6	12	18	昼	15, 300
	マイクロフォーカス X線 C T 装置による非破壊検査入門(第2回)※	10月下旬	駒沢	5	1	1	3	4	昼	3, 400
	三次元CAD入門(第4回)※	11月上旬	西が丘	15	2	2	9	11	昼	13, 700
	照射食品検知法一TL/PSL法一(第2回)※	11月上旬	駒沢	4	1	1	6	7	昼	5, 900
	歯車精度の評価技術	11月上旬	城南	5	1	1.5	1.5	3	昼	2, 500
	リアルタイムOSの基礎	11月上旬	西が丘	10	3	6	12	18	昼	15, 300
	ドライコーティング膜の特性評価	11月中旬	西が丘	20	2	3	9	12	昼	10, 200
	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
	鉛フリーはんだと信頼性解析技術	11月中旬	西が丘	20	3	9	9	18	昼	15, 300
	静電植毛加工技術	11月中旬	城東	15	1	3	1	4	昼	3, 400
	 三次元測定機(接触式、非接触式)の基礎と実演	11月中旬	城東	6	1	2	1	3	昼	2, 500

種別	研修テーマ	開催時期	会場	定員	日数		実習	等 合 計	昼夜	受講料 (円)
短期専門	電気機器制御技術入門	11月下旬	西が丘	10	2	0	12	12	昼夜	10, 200
	CAEによる強度解析入門	12/10,11	西が丘	10	2	4	8	12	昼	21, 600
	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
	USBの基礎と実践	12月上旬	西が丘	10	3	6	12	18	昼	15, 300
	RP造形入門(ラピッドプロトタイピング)	12/16,17,19	西が丘	5	3	4	9	13	昼	11, 000
	電磁界解析技術入門	1月上旬	城南	5	1	3	3	6	昼	5, 100
研修	3 D デジタイズ入門 (第2回) ※	1月中旬	西が丘	5	2	2	7	9	昼	7, 600
	測定器具の使用方法と精度管理	1月中旬	西が丘	10	1	2	4	6	昼	5, 100
	横編ニット製品の製造技術	2月上旬	墨田	10	1	2	3	5	昼	4, 200
	実習で学ぶEMC試験(応用編)	2月中旬	多摩	10	1	2	1. 5	3.5	昼	2, 900
	マイクロフォーカス X線 C T 装置による非破壊検査入門(第3回)※	2月下旬	駒沢	5	1	1	3	4	昼	3, 400
	2009年春夏ファッショントレンド情報(カラ―、スタイリング)	6/12	墨田	40	1	4	0	4	昼	2, 000
	組込システム開発の最新動向	6/19	西が丘	40	1	6	0	6	昼	3, 000
	2009年春夏ファッショントレンド情報(素材、スタイリング)	6/17	墨田	40	1	4	0	4	昼	2, 000
	エンドトキシン試験法の基礎と医療機器への応用	7/25	駒沢	50	1	4	0	4	昼	2, 000
	繊維の染色加工技術	9月中旬	墨田	40	1	4	0	4	昼	2, 000
	繊維製品のクレームと品質評価	9月下旬	八王子	40	1	4	0	4	昼	2, 000
	RoHS規制・REACH指令の動向と対策	9月下旬	西が丘	60	1	6	0	6	昼	3, 000
	最近の雷害対策技術	10月	西が丘	60	1	6	0	6	昼	3,000
 技	水素吸蔵合金の実際と応用	9月中旬	西が丘	40	1	6	0	6	昼	3, 000
術セ	ニット技術	11月上旬	墨田	40	1	4	0	4	昼	2, 000
ミナ	鉄鋼材料の熱処理技術	11月 中旬	多摩	40	1	6	0	6	昼	3, 000
	土壤浄化技術	11月中旬	駒沢	40	1	6	0	6	昼	3,000
	'09~'10年秋冬ファッショントレンド情報(カラ―、スタイリング)	11月中旬	墨田	40	1	4	0	4	昼	2, 000
	'09~'10年秋冬ファッショントレンド情報(素材、スタイリング)	11月下旬	墨田	40	1	4	0	4	昼	2, 000
	プラスチック製品のトラブルとその対策	12月中旬	西が丘	60	1	6	0	6	昼	3, 000
	赤外線の利用技術	1月下旬	西が丘	60	1	6	0	6	昼	3, 000
	放射線の人体影響	2月中旬	駒沢	50	1	6	0	6	昼	3, 000
	めっき技術の基礎講座	2月中旬	西が丘	60	1	6	0	6	昼	3, 000
	MEMS(マイクロマシン)技術	2月下旬	西が丘	50	1	7	0	7	昼	3, 500

問合せ先:西が丘本部 交流連携室 研修担当 TEL:03-3909-2352

● 東京都デザイン実践セミナー

	デザイン実践セミナー	7/3~2/6	西が丘	10	20	24	48	72	昼	1社6万円
받	プリイン美域セミナー	1/3-2/0	四小正	社	20	24	40	12	些	(3名まで)
17	公開プレゼンテーション	2/6	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

産技研ホームページ http://www.iri-tokyo.jp/