

## 平成23年度 講習会・技術セミナー 年間計画

新技術取得に意欲のある都内中小企業を対象に、下記テーマの工業技術に関する研修を開催します。内容や開催時期、実施場所を変更する場合がありますのでご承知おきください。(特に新本部で開催予定のテーマ) 受講料とは別に、教材費が必要なテーマがあります。

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。

これら公募の講習会・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。

※1 種別について 講習会：「講義」と「実習」の両方を行います 技術セミナー：「講義」のみを行います

※2 テーマ名中、(第〇回)と表示のあるテーマは、数回にわたり、同様の内容で開催予定です。

種別	テーマ名	開催時期 (予定)	実施場所	定員	日数	時間		昼夜	受講料(円) (消費税含)
						講義	実習		
講習 会	多摩テクノプラザで学ぶ電子機器設計シリーズ#1 はじめての電子回路設計	5月27日	多摩テクノプラザ	10	1	3	3	昼	4,500
	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ#1 三次元CADによる設計～試作活用方法	6月10日	多摩テクノプラザ	6	1	1	4	昼	3,700
	VCCI規格応用 1GHz超の測定/通信ポート測定	6月16日	多摩テクノプラザ	16	1	2	4	昼	4,500
	鉛フリーはんだ付け実習(作業者向け)	6月16日	西が丘本部	15	1	0.5	6.5	昼	5,200
	三次元CADソフトSolidWorks体験講習会	6月23日	城東支所	5	1	4	1	昼	3,700
	省エネのための熱設計入門	6月24日	西が丘本部	3	1	0	6	昼	4,500
	デジタル回路設計応用	6月	多摩テクノプラザ	10	4	7	21	昼	21,000
	サーモグラフィと温度センサーの使い方	6月	墨田支所	5	1	1	3	昼	3,000
	電子技術Ⅰアナログ回路と電子回路シミュレータ	7月4,5日	西が丘本部	15	2	6	6	昼	11,600
	電子技術Ⅱデジタル回路とPICマイコン	7月7,8日	西が丘本部	15	2	6	6	昼	11,100
	計測不確かさ評価 (校正証明書及び不確かさ評価バジェット表作成の実習)	7月15日	西が丘本部	15	1	2	4	昼	4,500
	多摩テクノプラザで学ぶ電子機器設計シリーズ#2 基板設計入門	7月15日	多摩テクノプラザ	10	1	3	3	昼	4,500
	環境規制と製品開発	7月22日	多摩テクノプラザ	5	1	1	3	昼	3,000
	省エネのための熱設計入門(第2回)	7月22日	西が丘本部	3	1	0	6	昼	4,500
	3D計測と衣服設計	7月	墨田支所	5	1	1	4	昼	3,700
	ニットの組織分解(第1回)	7月	墨田支所	7	1	1	3	昼	3,000
	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ#2 三次元CADとCAEの連携による設計への活用	7月	多摩テクノプラザ	6	1	2	4	昼	4,500
	鉛フリーはんだ技術(監督者向け)	7月	西が丘本部	15	1	3	4	昼	5,200
	振動試験装置の使い方	9月	城東支所	5	1	3	1	昼	3,000
	シグナルインテグリティ入門SPICEによる伝送路シミュレーション	9月	多摩テクノプラザ	10	1	2	4	昼	4,500
	多摩テクノプラザで学ぶEMCシリーズ#1 エミッション試験実習(第1回)	9月	多摩テクノプラザ	5	1	2	4	昼	4,500
	多摩テクノプラザで学ぶEMCシリーズ#2 イミュニティ試験実習(第1回)	9月	多摩テクノプラザ	5	1	2	4	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	城東支所	5	1	3	1	昼	3,000
	組込み開発のためのC言語入門	10月	新本部	20	3	6	12	昼	13,500
	産業用ロボット実習(第1回)	10月	新本部	5	2	2	9	昼	8,200
	設計者のための工業塗装の基礎	10月	新本部	10	2	2.5	8.5	昼	8,200
	組込み開発のためのVHDL入門	10月	新本部	20	3	0	18	昼	13,500
	熱処理と機械的特性A	10月	城南支所	10	1	3	3	昼	4,500
	熱処理と機械的特性B	10月	城南支所	10	1	3	3	昼	4,500
	非破壊検査各技法入門	10月	城南支所	5	1	5	2	昼	5,200
	実習で学ぶ抗かび試験	10月	新本部	5	2	3	9	昼	9,000
	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ#3 三次元CADを用いた応力解析入門	10月	多摩テクノプラザ	6	1	1.5	2.5	昼	3,000
	多摩テクノプラザで学ぶEMCシリーズ#3 エミッション試験実習(第2回)	10月	多摩テクノプラザ	5	1	2	4	昼	4,500
	多摩テクノプラザで学ぶEMCシリーズ#2 イミュニティ試験実習(第2回)	10月	多摩テクノプラザ	5	1	2	4	昼	4,500
	VHDL開発のためのテスト技法と実践	10月	新本部	20	3	0	18	昼	13,500
	最近の照明と光利用技術	10月	新本部	20	4	16.5	8	昼	18,300
三次元CAD入門(第1回)	10月	新本部	10	2	2	9	昼	8,200	

種別	テーマ名	開催時期 (予定)	実施場所	定員	日数	時間		昼夜	受講料(円) (消費税含)
						講義	実習		
講 習 会	振動試験に関するセミナー	10月	新本部	6	1	2	2	昼	3,000
	品質管理者のための故障解析手法	10月	新本部	20	2	9	3	昼	9,000
	電気機器制御技術(PSoC)入門	10月	新本部	10	2	3	9	昼	9,000
	産業用ロボット実習(第2回)	11月	新本部	5	2	2	9	昼	8,200
	めっきの基礎	11月	新本部	6	1.5	3	6	昼	6,700
	事故解析からの製品開発	11月	多摩テクノプラザ	5	1	2	4	昼	4,500
	機械加工技術入門	11月	新本部	10	2	6	6	昼	9,000
	静電植毛加工技術	11月	城東支所	15	1	3	1	昼	3,000
	液体シンチレーションによるバイオ燃料判別技術	11月	新本部	3	1	2	2	昼	3,000
	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ#4 粗さ測定入門	11月	多摩テクノプラザ	5	1	2	3	昼	3,700
	ニットの組織分解(第2回)	11月	墨田支所	7	1	1	3	昼	3,000
	品質工学による製品開発期間の短縮	11月	新本部	20	1	0	6	昼	4,500
	機器騒音の測定方法	11月	新本部	10	1	0	6	昼	4,500
	3Dモデリングシステム入門(FreeForm Modeling)	11月	新本部	4	1	2	3	昼	3,700
	熱拡散率測定装置の使い方について	12月	新本部	15	2	5	5	昼	7,500
	USB機器開発の基礎	12月	新本部	20	3	6	12	昼	13,500
	産業用ロボット実習(第3回)	12月	新本部	5	2	2	9	昼	8,200
	3Dデザイナー活用講座	12月	新本部	4	1	2	3	昼	3,700
	販売促進のための「売れることば」文章作成講座	12月	新本部	20	1	2.5	2.5	昼	3,700
	薄膜作製技術	12月	新本部	10	1	1	3	昼	3,000
	三次元CAD入門(第2回)	12月	新本部	10	2	2	9	昼	8,200
	製品開発に役立つ音質評価技術	1月	新本部	20	1	4	2	昼	4,500
	産業用ロボット実習(第4回)	1月	新本部	5	2	2	9	昼	8,200
	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ#5 振動特性の測定入門	1月	多摩テクノプラザ	5	1	1	4	昼	3,700
	省エネのための熱設計入門(第3回)	1月	新本部	3	1	0	6	昼	4,500
	リアルタイムOSによる計測アプリケーション開発	1月	新本部	20	2	6	6	昼	9,000
	CAEによる構造解析入門	2月	新本部	4	1	2	3	昼	3,700
	産業用ロボット実習(第5回)	2月	新本部	5	2	2	9	昼	8,200
産業用ロボット実習(第6回)	3月	新本部	5	2	2	9	昼	8,200	
技 術 セ ミ ナ ー	繊維製品の品質表示と試験法の基礎	6月9日	墨田支所	40	1	4	0	昼	2,000
	2012年春夏レディス・ファッショントレンド情報	6月23日	墨田支所	40	1	4	0	昼	2,000
	多摩テクノプラザの提唱する電子機器開発手法 最新のノイズ対策と回路設計手法の紹介	7月6日	多摩テクノプラザ	50	1	4	0	昼	2,000
	「Android」がもたらす組込みシステム開発	7月8日	西が丘本部	30	1	3.5	0	昼	1,700
	繊維評価技術セミナー	9月	多摩テクノプラザ	40	1	4	0	昼	2,000
	デザイン活用が経営戦略を生む	10月	新本部	50	1	3.5	0	昼	1,700
	繊維製品の評価技術	10月	墨田支所	40	1	4	0	昼	2,000
	RoHS指令・REACH規則の動向と対策	10月	新本部	60	1	4	0	昼	2,000
	低エネルギー電子線照射装置の紹介と利用の実際	10月	新本部	10	1	4	0	昼	2,000
	機器騒音の評価法と防止技術	11月	新本部	20	1	6	0	昼	3,000
	中小企業のための輸出者等遵守基準説明会	11月	新本部	100	1	3	0	昼	1,500
	ファッショントレンド情報2012-13年秋冬カラー・スタイリング	11月	墨田支所	40	1	4	0	昼	2,000
	破断面の見方	11月	城南支所	40	1	6	0	昼	3,000
	ものづくりのための加工技術	11月	新本部	20	2	12	0	昼	6,000
	焼結部品と粉末冶金の新展開	11月	新本部	30	1	6	0	昼	3,000
	腐食防止の基礎と対策	11月	城東支所	10	1	4	0	昼	2,000
	サステナビリティに対応する高分子材料技術	11月	新本部	60	1	6	0	昼	3,000
	非破壊検査入門	12月	新本部	30	1	5	0	昼	2,500
	イオン注入技術を利用した表面改質	2月	新本部	20	1	6	0	昼	3,000
	環境・省エネルギーに役立つ粉体技術	2月	城南支所	30	1	6	0	昼	3,000
	放射線の人体影響	3月	新本部	30	1	4	0	昼	2,000
	超音波応用技術	3月	新本部	40	1	4	0	昼	2,000

### ●デザイン実践セミナー

商品企画 基礎講座	商品企画基礎講座	10~3月	新本部	10企業	16	-	-	昼	80,000
	公開プレゼンテーション	3月	新本部	50	1	-	-	昼	無料
販売促進 企画講座	企画マーケティング基礎	11月	新本部	10企業	1	-	-	昼	10,000
	売るための戦略をたてる	11月	新本部	10企業	4	-	-	昼	30,000
	売るための武器を作る	1~2月	新本部	10企業	4	-	-	昼	30,000

■お問合せ：事業化支援本部技術経営支援室 TEL 03-3909-2352

ホームページに講習会・技術セミナーの案内を掲載しています。

ホームページ <http://www.iri-tokyo.jp/jinzai/seminar/annai.html>