

平成24年度 講習会・技術セミナー 年間計画

新技術習得に意欲のある都内中小企業を対象に、下記テーマの講習会・技術セミナーを開催します。本表はあくまでも予定ですので、テーマ名・開催時期・内容は予告なく変更する場合がありますがご了承ください。

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きますので、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。

※3 受講料とは別に、教材費が必要なテーマがあります。

種別	テーマ別	開催時期		会場	日数	講義(時間)	実習(時間)	定員(人)	受講料(円)
		月	旬						
講習会	光学系計測技術の基礎	4	下	本部	1	2	2	10	3,000
	MEMS 技術 I リソグラフィ	5	下	本部	1	1.5	2.5	5	3,000
	LabVIEW による制御実習入門 (第 1 回)	5	下	本部	1	2	5	5	5,200
	3次元 CAD 入門	5	中	本部	1	2	3	6	3,700
	生地の物性評価	5	下	墨田支所	1	1	3	5	3,000
	SPICE シミュレータを用いた伝送線路解析入門 (第 1 回)	5	中	多摩テクノプラザ	1	2	4	10	4,500
	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ 不規則 (ランダム) 振動入門 (第 1 回)	5	下	多摩テクノプラザ	2	2	4	5	4,500
	これからの HDL 入門	6	下	本部	1	0	6	6	4,500
	省エネのための熱設計入門	6	下	本部	1	3	3	3	4,500
	鉛フリーはんだづけ (作業員向け)	6	下	本部	1	0.5	6	15	4,800
	実践で学ぶ室内空気汚染物質の測定技術-VOC、カビ	6	下	本部	3	2	16	5	13,500
	写真撮影技術入門	6	上	本部	1	1	3	4	3,000
	多摩テクノプラザで学ぶ電子機器設計シリーズ はじめての電子回路設計 (第 1 回)	6	中	多摩テクノプラザ	1	2	2	10	3,000
	多摩テクノプラザで学ぶ電子機器設計シリーズ はじめての電子回路設計 (第 2 回)	6	中	多摩テクノプラザ	1	2	2	10	3,000
	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ 不規則 (ランダム) 振動入門 (第 2 回)	6	上	多摩テクノプラザ	2	2	4	5	4,500
	多摩テクノプラザで学ぶ EMC シリーズ エミッション試験実習 (第 1 回)	6	中	多摩テクノプラザ	1	2	4	10	4,500
	多摩テクノプラザで学ぶ EMC シリーズ イミュニティ試験実習 (第 1 回)	6	中	多摩テクノプラザ	1	2	4	10	4,500
	VCC I 規格応用 1 GHz 超の測定/通信ポート測定	6	中	多摩テクノプラザ	1	2	4	12	4,500
	電子機器の非破壊試験入門	7	上	本部	1	1	2	5	2,200
	C 言語組込みプログラム開発入門	7	下	本部	2	6	6	12	9,000
	電子技術 I アナログ回路と電子回路シミュレーション	7	上	本部	2	6	6	15	9,000
	電子技術 II デジタル回路と PIC マイコン	7	上	本部	2	6	6	15	9,000
	MEMS 技術 II シリコンエッチング	7	中	本部	1	1.5	2.5	5	3,000
	機械加工技術入門 (第 1 回)	7	上	本部	2	6	6	10	9,000
	熱拡散率測定 (第 1 回)	7	上	本部	1	2.5	3	16	4,100
	透過電子顕微鏡の基礎と実際	7	下	本部	1	4	2	10	4,500
	3次元 CAD 入門	7	中	本部	1	2	3	6	3,700
	ニットの組織分解	7	中	墨田支所	1	1	3	7	3,000
	環境規制対応の分析手法	7	中	多摩テクノプラザ	1	2	2	5	3,000
	多摩テクノプラザで学ぶ電子機器設計シリーズ 基板設計入門 (第 1 回)	7	中	多摩テクノプラザ	1	1	3	10	3,000
	多摩テクノプラザで学ぶ電子機器設計シリーズ 基板設計入門 (第 2 回)	7	中	多摩テクノプラザ	1	1	3	10	3,000
	SPICE シミュレータを用いた伝送線路解析入門 (第 2 回)	7	中	多摩テクノプラザ	1	2	4	10	4,500
	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ 三次元 CAD による設計~試作活用方法	7	中	多摩テクノプラザ	1	1	3	6	3,000
	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ 材料強度試験入門	7	中	多摩テクノプラザ	1	2	3	4	3,700
	イラストレーター入門とアクリルレーザー加工機の利用	7	上	城東支所	1	1	5	5	4,500
	Soc 向けデジタル回路設計入門	8	上	多摩テクノプラザ	1	0	6	6	4,500
	鉛フリーはんだづけ (監督者向け)	8	下	本部	1	3	4	15	5,200
	液体シンチレーションによるバイオ燃料判別技術	8	上	本部	1	2	2	3	3,000
	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ 粗さ測定入門 (第 1 回)	8	上	多摩テクノプラザ	1	2	2	5	3,000
	品質工学による製品開発期間の短縮	9	上	本部	1	0	6	20	4,500
	電子機器の非破壊試験入門 (X線 CT 装置)	9	中	本部	1	1	2	5	2,200
	品質管理者のための故障解析手法	9	中	本部	2	9	3	20	9,000
	照明技術開発 I 明器具の光学特性測定技術 (基礎と実習)	9	下	本部	2	3	8	15	8,200
	ガラスの破損事故解析	9	下	本部	1	3	3	20	4,500
	3次元 CAD 入門	9	中	本部	1	2	3	6	3,700
計測の不確かさ評価 (校正証明書及び不確かさ評価バジェット表作成の実習)	12	上	本部	1	2	4	10	4,500	

種別	テーマ別	開催時期		会場	日数	講義 (時間)	実習 (時間)	定員 (人)	受講料 (円)	
		月	旬							
講 習 会	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ 粗さ測定入門 (第2回)	9	上	多摩テクノプラザ	1	2	2	5	3,000	
	多摩テクノプラザで学ぶ EMC シリーズ エミッション試験実習 (第2回)	9	中	多摩テクノプラザ	1	2	4	10	4,500	
	多摩テクノプラザで学ぶ EMC シリーズ イミュニティ試験実習 (第2回)	9	中	多摩テクノプラザ	1	2	4	10	4,500	
	振動試験装置の使い方	9	中	城東支所	1	2	2	5	3,000	
	測定の基礎と測定環境の温度管理	9	上	城東支所	1	2	3	5	3,700	
	デジタル回路設計応用	9月から 隔月4回		多摩テクノプラザ	4	7	21	10	21,000	
	省エネのための熱設計入門	10	中	本部	1	3	3	3	4,500	
	USB とリアルタイム OS による計測アプリケーション開発	10	下	本部	2	6	6	12	9,000	
	電気機器制御技術 (PSoC) 入門	10	下	本部	2	3	9	10	9,000	
	MEMS 技術Ⅲ真空蒸着、スパッタ成膜	10	下	本部	1	1	3	5	3,000	
	振動試験規格と振動試験の進め方	10	上	本部	1	4	2	10	4,500	
	売上アップのための文章作成講座 ～「売れる言葉」をつくる～	10	下	本部	1	2	3	20	3,700	
	非破壊検査各技法入門	10	中	城南支所	1	5	2	5	5,200	
	初心者のための熱処理と機械的特性評価	10	下	城南支所	2	6	6	8	9,000	
	表面粗さ測定の基礎知識	10	下	城東支所	1	2	2	20	3,000	
	機械加工技術入門 (第2回)	11	下	本部	2	6	6	10	9,000	
	LabVIEW による制御実習入門 (第2回)	11	上	本部	1	2	5	5	5,200	
	騒音防止技術Ⅰ機械装置の騒音の評価-国際化への対応-	11	上	本部	2	3	6	20	6,700	
	騒音防止技術Ⅱ騒音防止材料の使い方	11	下	本部	2	6	4	10	7,500	
	3次元 CAD 入門	11	中	本部	1	2	3	6	3,700	
	初心者のための電子顕微鏡の使い方 ～繊維製品を中心として～	11	下	墨田支所	1	1	3	8	3,000	
	多摩テクノプラザで学ぶものづくりシリーズ 三次元 CAD を用いた応力解析講座	11	中	多摩テクノプラザ	1	2	2	6	3,000	
	3DCAD 入門とフルカラー三次元造形機の利用	11	下	城東支所	2	2	8	5	7,500	
	静電植毛加工技術	11	中	城東支所	1	3	1	15	3,000	
	設計から営業まで役立つ実践型木工塗装技術	12	上	本部	2	3	9	8	9,000	
	熱拡散率測定 (第2回)	12	上	本部	1	3	3	16	4,500	
	RoHS 等有害物質測定の実際-国際化への対応-	12	上	本部	1	2	4	5	4,500	
	ガラスの破損事故解析	12	上	本部	1	3	3	20	4,500	
	これからの HDL 中級	1	中	本部	2	0	12	4	9,000	
	省エネのための熱設計入門	1	中	本部	1	3	3	3	4,500	
	Android プログラミング	1	下	本部	1	1	5	12	4,500	
	測定の基礎と測定機器の精度管理	1	下	本部	1	2	4	10	4,500	
	発注者のためのめっきの品質管理	2	上	本部	1	2	4	6	4,500	
	次世代炭素材料の応用	2	中	本部	1	4	0	20	3,000	
	技 術 セ ミ ナ ー	小さな会社の「自社ブランド」づくり	5	中	本部	1	4	0	50	2,000
		めっき膜の形成とめっき部品の腐食について	5	上	城南支所	1	4	0	30	2,000
		繊維製品の品質表示と繊維の基礎	5	下	墨田支所	1	4	0	40	2,000
		組込み Android/Linux カーネルの動向	6	上	本部	1	4	0	30	2,000
		MatLab/Simulink の活用-組込みシステムへの適用-	6	下	本部	1	4	0	40	2,000
		ファッショントレンド情報 2013 春夏カラー スタイリング	6	中	墨田支所	1	4	0	40	2,000
ものづくりのための加工技術 (第1回)		7	上	本部	2	12	0	30	6,000	
高分子材料の基礎講座		7	中	多摩テクノプラザ	1	6	0	20	3,000	
キセノン灯光を用いた耐光・耐候試験の試験 (一適用・方法・評価一)		7	上	城東支所	1	3	0	10	1,500	
環境に配慮したものづくり ～ライフサイクルアセスメント (LCA) と環境ラベル～		9	下	本部	1	4	0	50	2,000	
照明技術開発Ⅱ最近の照明技術動向		10	下	本部	1	6	0	30	3,000	
RoHS 指令・REACH 規則の動向と対策-国際化への対応-		10	中	本部	1	4	0	60	2,000	
繊維製品の評価技術		10	中	墨田支所	1	4	0	40	2,000	
表面処理の基礎講座 (湿式編)		10	上	多摩テクノプラザ	1	6	0	10	3,000	
表面処理の基礎講座 (乾式編)		10	下	多摩テクノプラザ	1	6	0	10	3,000	
ものづくりのための加工技術 (第2回)		11	下	本部	2	12	0	30	6,000	
ESR 法を中心とした食品の抗酸化性試験の実際		11	下	本部	1	4	0	10	2,000	
初心者のためのやさしい破断面の見方		11	下	城南支所	1	5	0	30	2,500	
ファッショントレンド情報 2013 秋冬カラー スタイリング		11	中	墨田支所	1	4	0	40	2,000	
～多摩テクノプラザの提唱する電子機器開発～ FPGA/ASIC を活用した製品設計		11	中	多摩テクノプラザ	1	4	0	50	2,000	
～多摩テクノプラザの提唱する電子機器開発～ CE マーキング取得入門 (EMC 指令・低電圧指定・機械指令)		12	中	多摩テクノプラザ	1	4	0	50	2,000	
騒音防止技術Ⅲ機械装置の騒音対策		1	下	本部	1	4	0	20	2,000	
金属資源リサイクルの動向		12	上	本部	1	6	0	50	3,000	
バイオマス資源の利用開発～循環型社会を目指して		12	上	城南支所	1	5	0	30	2,500	
～多摩テクノプラザの提唱する電子機器開発手法～ 製品開発とノイズ対策		2	中	多摩テクノプラザ	1	4	0	50	2,000	
～多摩テクノプラザの提唱する機械設計と品質管理～ 金型設計を考慮した設計技術・製造から考える品質		2	中	多摩テクノプラザ	1	4	0	50	2,000	
放射線の人体影響		3	上	本部	1	4	0	30	2,000	
東京都板橋区北区共催セミナー										
		ドライプレス加工の現状と今後の課題	9	上	北区会場	1	6	0	50	3,000
		機械部品と熱処理技術	9	中	板橋区会場	1	6	0	50	3,000

■お問い合わせ：事業化支援本部技術経営支援室 03-5530-2308

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/>