

# 平成26年度 技術セミナー・講習会等 開催予定一覧

- 本表は2/28時点の予定であり、テーマ名・開催時期・内容・料金等は予告なく変更する場合があります。
- 開催を正式に決定した技術セミナー・講習会の受講者募集は、開催予定時期の1ヶ月から2ヶ月前にホームページ上で行います。
- 「技術セミナー」は、座学のみを行います。「講習会」は、座学と実習の両方を行います。
- 「フォーラム」は、近い将来、実用化が期待され、産業構造を変えるであろう技術に関するフォーラムです。
- 「★」マークの技術セミナー・講習会は、製品の企画・設計・開発に携わる開発型エンジニアを目指す方を特に歓迎しています。
- 「第○回」と表示のあるテーマは、同様の内容を複数回開催予定です。

時期	日数	会場	グループ/セクター/支所	種別	技術セミナー・講習会名	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
<b>5月</b>									
中旬	1	本部	実証試験	講習会	NEW! 精密万能試験機による製品・材料の強度評価(第1回)	1	3	10	3,000
21日	1	本部	システムデザイン	講習会	3D-CAD入門(第1回)	3	2	8	3,700
下旬	1	本部	機械	講習会	振動試験規格と振動試験の進め方(第1回)	4	2	10	4,500
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	【多摩テクノプラザで学ぶ試験の基礎①】 振動試験始めの一步	3	2	6	3,700
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	【多摩テクノプラザで電子製品開発を学ぶ②】 初めての電子回路設計	2	2	10	3,000
	1	本部	システムデザイン	講習会	チラシ作成講座1	4	1	7	3,700
	1	本部	システムデザイン	セミナー	メイドインジャパンで切り拓く国際市場2	4	-	30	2,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	★講習会	NEW! 【多摩テクノプラザで電子製品開発を学ぶ①】 無線モジュール使い方入門	1	3	未定	3,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	【多摩テクノプラザが提唱するフロントローディング】 SPICEシミュレーターを用いた伝送線路解析入門	2	2	10	3,000
1	本部	電子半導体	★講習会	MEMS技術Ⅰ リソグラフィ	1	3	4	3,000	
<b>6月</b>									
上旬	1	本部	光音	セミナー	NEW! 騒音の基礎 一売れる製品ののための音の知識一	4	-	20	2,000
	1	墨田支所	生活技術開発	セミナー	国際規格における品質表示	4	-	40	2,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	【多摩テクノプラザで学ぶ試験の基礎②】 粗さ測定入門	2	2	6	3,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	NEW! 【多摩テクノプラザで学ぶ試験の基礎③】 幾何公差および形状公差の読み方、測り方	2	2	10	3,000
中旬	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	【EMCサイトで学ぶ試験の基礎①】 初めてのイミュニティ試験実習	2	4	15	4,500
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	NEW! 【多摩テクノプラザで学ぶCADの基礎】 初めての3D-CAD	1	4	6	3,700
	1	墨田支所	生活技術開発	セミナー	クリエイティブ産業のためのデザイン情報(前期)	4	-	40	2,000
	1	多摩テクノプラザ	繊維・化学	★講習会	接触角計によるぬれ性の評価	3	3	5	4,500
下旬	1	本部	情報	★講習会	省エネのための熱設計入門	3	3	3	4,500
	1.5	本部	電子半導体	講習会	鉛フリーはんだづけ(作業者向け)	0.5	9	15	7,100
	2	本部	システムデザイン	講習会	スタジオ撮影講座1	4	1	5	3,700
	1	本部	情報	★講習会	NEW! (仮)システム開発者のためのプロジェクトマネジメント	2	2	25	3,000
	1	本部	電子半導体	講習会	電気用品安全法って何だろう	4	2	15	4,500
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	【多摩テクノプラザで電子製品開発を学ぶ③】 基板設計入門	1	3	10	3,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	★講習会	NEW! 【多摩テクノプラザで電子製品開発を学ぶ④】 組込みマイコン制御入門	1	3	10	3,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	【EMCサイトで学ぶ試験の基礎②】 エミッション対策の基礎的な考え方	2	4	15	4,500
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	【機械設計・基礎講座シリーズ①】 鉄鋼材料の基礎と材料試験入門	2	3	4	3,700
	1	多摩テクノプラザ	繊維・化学	講習会	繊維物性試験実習	1	3	8	3,000
<b>7月</b>									
上旬	1	本部	機械	セミナー	NEW! 営業で役立つものづくりの基礎の基礎 機械加工編	6	-	30	3,000
	2	本部	光音	★講習会	照明器具の開発Ⅰ 基礎的な測定・評価・実習	6	8	10	10,500
	1	本部	光音	セミナー	NEW! 照明器具の開発Ⅱ 照明と熱シミュレーションを利用した開発事例と最新技術の紹介	4	-	100	2,000
	1	本部	情報	講習会	電子機器の非破壊試験入門(X線CT装置)	1	2	5	2,200
	1	本部	環境	★講習会	NEW! (仮)現場で役立つ製品事故の解決法 カビ編	2.5	3.5	5	4,500
	1	多摩テクノプラザ	繊維・化学	セミナー	環境規制セミナー -RoHS・REACH-	4	-	50	2,000
	1	城南支所	城南支所	セミナー	初心者のためのやさしい破断面の見方	5	-	30	2,500
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	セミナー	プラスチック材料の基礎 一合成から強度特性まで一	5	-	30	2,500
16日	1	本部	システムデザイン	講習会	3D-CAD入門(第2回)	3	2	8	3,700
中旬	2	本部	情報	講習会	組込み開発のためのC言語入門	6	6	12	9,000
	1	本部	電子半導体	★講習会	MEMS技術Ⅱ エッチング	1	3	4	3,000
	1	本部	実証試験	講習会	熱拡散率測定	3	3	16	4,500
	1	本部	光音	★講習会	騒音測定技術 一現場でできる騒音測定一	2	4	10	4,500
	1	多摩テクノプラザ	繊維・化学	セミナー	NEW! 営業で役立つものづくりの基礎の基礎 エラストマーの基礎知識 一ゴムと熱可塑性エラストマーの違い一	4	-	20	2,000
	1	本部	機械	講習会	ものづくりのための機械加工入門	3	3	10	4,500
下旬	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	NEW! 【機械設計・基礎講座シリーズ②】 ひずみゲージを用いた応力測定入門	2	2	4	3,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	★講習会	<電子製品開発レベルアップ> マイコンを活用した無線センサネットワーク機器開発入門	2	2	8	3,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	★講習会	NEW! 【多摩テクノプラザで電子製品開発を学ぶ⑤】 スマホで簡単! 電子制御入門	2	2	10	3,000
	1	多摩テクノプラザ	繊維・化学	★講習会	多摩テクノプラザにおける機器分析 一蛍光X線分析装置実習一	1	3	6	3,000
未定	14	本部	システムデザイン	その他	ブランド実践ワークショップ「商品企画基礎講座」			未定	
	12	本部	システムデザイン	その他	ブランド実践ワークショップ「販売促進企画講座」			未定	別途お問い合わせください
	14	本部	システムデザイン	その他	ブランド実践ワークショップ 「(仮)デザインコンサル養成講座」			未定	
<b>8月</b>									
上旬	1	本部	システムデザイン	講習会	スタジオ撮影ミニ講座1	3	1	5	3,000
	1	本部	情報	★講習会	SoC向けデジタル回路設計入門	0	6	4	4,500
	1	本部	光音	★講習会	NEW! 照明器具の開発Ⅲ シミュレーションを用いた照明器具の開発実習	0	4	10	3,000
	1	墨田支所	生活技術開発	セミナー	NEW! 営業で役立つものづくりの基礎の基礎 ニット編	4	-	40	2,000
中旬	1	本部	実証試験	講習会	NEW! 精密万能試験機による製品・材料の強度評価(第2回)	1	3	10	3,000
	1	本部	電子半導体	講習会	鉛フリーはんだづけ(監督者向け)	3	4	15	5,200
	1	本部	バイオ応用	講習会	NEW! バイオ燃料・バイオプラスチックの簡易判別法	3	2	5	3,700
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	セミナー	NEW! 【電気安全・開発支援セミナー】 製品安全における電気試験の考え方と進め方	3.5	-	50	1,700
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	【機械設計・基礎講座シリーズ③】 これから始める応力解析入門	2	2	6	3,000

ホームページに随時案内を掲載しています。 <http://www.iri-tokyo.jp/>  
 個別のご要望に応じたオーダーメイドセミナーも実施していますので、  
 お気軽にご相談ください。

お問い合わせ先：事業化支援本部技術経営支援室 03-5530-2308

時期	日数	会場	グループ/セクター/支所	種別	技術セミナー・講習会名	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
<b>9月</b>									
上旬	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	講習会	<デジタル回路設計応用・オプション講習> CAD使い方講習	2	2	4	3,000
	1	本部	情報	講習会	品質工学による製品開発期間の短縮	0	6	20	4,500
	1	本部	実証試験	セミナー	NEW! (仮)色と製品・商品色彩の基礎	3	-	30	1,500
10日	1	本部	システムデザイン	講習会	3D-CAD入門(第3回)	3	2	8	3,700
中旬	1	本部	光音	★セミナー	騒音防止技術 一過音・吸音・防振・制振一	6	-	20	3,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	★講習会	【多摩テクノプラザで探る電波ノイズ①】 近傍界解析入門	3	1	10	3,000
	3	多摩テクノプラザ	電子・機械	★講習会	【多摩テクノプラザで電子製品開発を学ぶ⑥】 デジタル回路設計応用(全3回)	6	6	9	9,000
下旬	1	本部	電子半導体	講習会	NEW! 電源設計セミナー	2	4	8	4,500
	1	本部	電子半導体	★講習会	MEMS技術Ⅲ シリコンエッチング	1	3	4	3,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	★講習会	振動測定入門	2	3	10	3,700
未定	2	本部	バイオ応用	講習会	照射食品検査法(TL、PSL法)	1	7	2	6,000
<b>10月</b>									
上旬	1	本部	高度分析開発	講習会	NEW! 幾何公差と評価方法	3.5	1.5	20	3,700
	1	本部	情報	講習会	省エネのための熱設計入門	3	3	3	4,500
	2	本部	システムデザイン	講習会	スタジオ撮影講座2	4	1	5	3,700
中旬	1	本部	材料	講習会	プラスチック成形と各種物性測定の実験	1.5	3.5	6	3,700
	2	本部	表面	講習会	設計から営業まで役立つ実践型木工塗装技術	3	10	5	9,700
	1	本部	表面	講習会	NEW! 営業で役立つものづくり基礎の基礎 金属上の硬質薄膜評価編	1	3	10	3,000
下旬	1	城南支所	城南支所	講習会	非破壊検査入門	5	2	5	5,200
	2	本部	電子半導体	★講習会	品質管理者のための故障解析および信頼性	9	3	20	9,000
	1	城南支所	城南支所	講習会	体験する異物分析の基礎	3	3	9	4,500
未定	1	本部	機械	★講習会	NEW! 鉄鋼製品の表面熱処理と解析法	4	-	20	2,000
	1	本部	バイオ応用	★セミナー	NEW! (仮)現場で役立つX線CT撮像データからCADデータへの展開	3.5	-	40	1,700
	1	本部	環境	フォーラム	(タイトル未定)環境・省エネ技術分野	4	-	100	2,000
<b>11月</b>									
上旬	1	本部	表面	講習会	NEW! 3Dプリンターへの塗装技術	2	1.5	20	2,600
	1	本部	機械	講習会	振動試験規格と振動試験の進め方(第2回)	4	2	10	4,500
	1	本部	実証試験	講習会	NEW! 精密万能試験機による製品・材料の強度評価(第3回)	1	3	10	3,000
中旬	1	本部	光音	セミナー	NEW! 製品開発に役立つ音質評価技術	4	-	20	2,000
	1	城東支所	城東支所	★講習会	静電植毛加工技術	3	1	15	3,000
	1	城東支所	城東支所	講習会	光学測定講習会(色彩・ヘーズ・光沢)	3	1	5	3,000
下旬	1	墨田支所	生活技術開発	セミナー	クリエイティブ産業のためのデザイン情報(後期)	4	-	40	2,000
	2	多摩テクノプラザ	繊維・化学	セミナー	NEW! 営業で役立つものづくりの基礎 表面処理の基礎	12	-	20	6,000
	1	本部	電子半導体	フォーラム	(タイトル未定)EMC・半導体技術分野	4	-	100	2,000
未定	1	本部	システムデザイン	講習会	チラシ作成講座2	4	1	7	3,700
	1	城東支所	城東支所	講習会	第1回デザイン実践講習会「グラフィックデザイン」	1	4	5	3,700
	1	城東支所	城東支所	講習会	第2回デザイン実践講習会「写真加工」	1	4	5	3,700
1	墨田支所	生活技術開発	★セミナー	NEW! 現場で使える視覚認知入門	4	-	40	2,000	
<b>12月</b>									
上旬	3日	本部	システムデザイン	講習会	3D-CAD入門(第4回)	3	2	8	3,700
	1	本部	環境	講習会	RoHS指令に対応した六価クロム測定実習	2	4	5	4,500
	1	本部	材料	★講習会	現場で役立つ製品事故の解決法 ガラス編	3	2.5	20	4,100
中旬	1	城東支所	城東支所	講習会	ノイズにおけるIEC(国際規格)入門	1.5	1.5	5	2,200
	1	城東支所	城東支所	講習会	(仮)異物・付着物の分析・解析法	3	3	5	4,500
	1	本部	材料	講習会	熱拡散率測定	3	3	16	4,500
1	本部	材料	講習会	NEW! 異物発生 その時に! ー異物分析との正しい向き合い方ー	3	3	10	4,500	
<b>1月</b>									
中旬	1	本部	システムデザイン	講習会	スタジオ撮影ミニ講座2	3	1	5	3,000
	1	墨田支所	生活技術開発	★講習会	快適性評価機器の取り扱いについて	1	3	5	3,000
	1	本部	バイオ応用	フォーラム	(タイトル未定)バイオ技術分野	4	-	100	2,000
下旬	1	本部	機械	★講習会	LabVIEWによる産業用ロボット制御入門【基礎編】	0	4	5	3,000
<b>2月</b>									
上旬	1	本部	情報	★講習会	汎用通信技術とオープンソースOSを用いたシステム構築入門	2	4	6	4,500
	1	本部	表面	★講習会	発注者のためのめっきの品質管理	2	4	5	4,500
	1	本部	高度分析開発	★講習会	NEW! 現場で役立つ製品事故の解決法 電子顕微鏡編	3	3	8	4,500
中旬	1	墨田支所	生活技術開発	★講習会	NEW! 現場で役立つ製品事故の解決法 繊維編 クレーム解析のための顕微鏡利用 ~生活用品を中心として~	1	3	8	3,000
	1	本部	機械	セミナー	NEW! 営業で役立つものづくり基礎の基礎 振動試験編	3	-	20	1,500
	1	本部	材料	講習会	NEW! (仮)実践 材料分析入門	2	4.5	8~10	4,800
下旬	1	本部	実証試験	講習会	NEW! 精密万能試験機による製品・材料の強度評価(第4回)	1	3	10	3,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	セミナー	NEW! 【機械設計・開発支援セミナー】 躍動するものづくり 3Dプリンターの最先端	4	-	50	2,000
	1	多摩テクノプラザ	電子・機械	セミナー	NEW! 【EMC設計開発支援セミナー】 イミュニティ対策の現状と今後	4	-	80	2,000
未定	1	本部	情報	講習会	NEW! (仮)GPGPUによる画像処理入門	1	5	20	4,500
	1	本部	バイオ応用	セミナー	放射線滅菌の利用とバリデーション	3.5	-	20	1,700
	1	本部	機械	フォーラム	(タイトル未定)メカトロニクス技術	4	-	100	2,000
<b>3月</b>									
上旬	1	本部	機械	★講習会	LabVIEWによる産業用ロボット制御入門【応用編】	0	4	5	3,000
	1	墨田支所	生活技術開発	セミナー	NEW! (仮)色と製品・商品色彩の基礎	3	-	30	1,500
中旬	1	本部	バイオ応用	セミナー	放射線の基礎、測定の実際と影響	4.5	-	40	2,200