

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

平成30年度技術セミナー・講習会開催予定

注1)開催時期、テーマ名、内容等につきましては、変更することがあります

注2)受講者募集：開催予定時期の1か月から2か月前よりチラシ、またはHPの「募集中の技術セミナー・講習会」ページにて行います

注3)「第〇回」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

4月

種別について：「講習会」は、座学と実習の両方を行います

「技術セミナー」は座学のみを行います

会場	担当	種別	テーマ名	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
本部	3Dものづくりセクター	講習会	3D-CAD入門(第1回)	1.5	4	8	4,200

5月

本部	表面・化学グループ	講習会	プラスチック射出成形シミュレーション入門	1	4	16	3,800
本部	デザイン技術グループ	セミナー	ジュネーブモーターショー・ミラノサローネ質感デザイン最前線	4		30	2,000

6月

本部	電気電子技術グループ	講習会	電気製品の試験方法	0	2	10	1,500
本部	電気電子技術グループ	講習会	MEMS技術 I リソグラフィ	1	3	4	3,000
本部	機械技術グループ	講習会	振動試験入門(試験概要と試験規格)	3	1	10	3,000
本部	光音技術グループ	セミナー	騒音の基礎 -測定・評価・音質改善-	4		30	2,000
本部	デザイン技術グループ	セミナー	春夏ファッショントレンド	4		30	2,000
本部	デザイン技術グループ	セミナー	成長する会社は□が良い！世界のイノベーション最前線	4		50	2,000
本部	3Dものづくりセクター	講習会	3D-CAD入門(第2回)	1.5	4	8	4,200
本部	実証試験セクター	講習会	金属材料の硬さ試験入門(第1回)	1	2	5	2,300
多摩テクノプラザ	電子・機械グループ	講習会	【多摩テクノプラザでスタートアップ】3D-CAD入門	0.5	4.5	8	3,800
多摩テクノプラザ	電子・機械グループ	講習会	【多摩テクノプラザでスタートアップ】表面粗さ測定	2	2	6	3,000
多摩テクノプラザ	電子・機械グループ	講習会	【多摩テクノプラザでスタートアップ(EMC試験編)】イミュニティ試験	2	2	7	3,000
多摩テクノプラザ	電子・機械グループ	講習会	【多摩テクノプラザで入門(EMC試験編)】エミッション測定	1.5	2	15	2,600
多摩テクノプラザ	電子・機械グループ	講習会	【多摩テクノプラザでスタートアップ(電子製品開発編)】はじめての電子回路設計	2	2	10	3,000

7月

本部	光音技術グループ	セミナー	測光の基礎の基礎 照明製品スペックシートの読み方から照度シミュレータDIALUXの簡単な使い方まで	3		30	1,500
本部	光音技術グループ	セミナー	吸音・遮音材料の評価と予測	3.5		20	1,700
本部	光音技術グループ	講習会	騒音測定の基礎	2	4	10	4,600
本部	表面・化学グループ	講習会	プラスチック材料の測定入門	2	3	6	3,800
本部	情報技術グループ	講習会	開発・設計のためのプロジェクトマネジメント	3	3	20	4,600
本部	ロボット開発セクター	講習会	ロボット用ミドルウェアを活用したソフトウェア開発入門[OpenRTM編]	2	4	10	4,600
本部	先端材料開発セクター	講習会	有機合成の基礎技術	1.5	3.5	4	3,800
本部	実証試験セクター	講習会	熱拡散率測定	3	3	16	4,600
城南支所	城南支所	セミナー	ダイヤモンド工具の基礎知識	3		30	1,500
多摩テクノプラザ	電子・機械グループ	講習会	【多摩テクノプラザでレベルアップ】現場環境における三次元測定	2	2	6	3,000
多摩テクノプラザ	電子・機械グループ	講習会	【多摩テクノプラザでスタートアップ(電子製品開発編)】基板設計入門	2	2	10	3,000
多摩テクノプラザ	複合素材開発セクター	講習会	植毛加工技術と評価	2	2	12	3,000

8月

会場	担当	種別	テーマ名	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
本部	電気電子技術グループ	講習会	MEMS技術Ⅱ エッチング	1	3	4	3,000
本部	情報技術グループ	講習会	パソコンを活用した実用熱設計講座	4	2	20	4,600
本部	3Dものづくりセクター	講習会	3D-CAD入門(第3回)	1.5	4	8	4,200
墨田支所	生活技術開発セクター	セミナー	景品表示法・医薬品医療機器等法を踏まえた生体計測による生活製品評価入門	3.5		40	1,700
城東支所	城東支所	講習会	レーザー加工機入門	1.5	1.5	5	2,300
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	3		30	1,500

9月

本部	電気電子技術グループ	講習会	現場で役立つ鉛フリーはんだ付け(監督者向け)	3	2.5	15	4,200
本部	機械技術グループ	セミナー	若手技術者のための金属加工技術シリーズ 第1回 鉄鋼・非鉄金属とその熱処理	4		40	2,000
本部	機械技術グループ	セミナー	若手技術者のための金属加工技術シリーズ 第2回 塑性・切削加工と潤滑技術	4		40	2,000
本部	機械技術グループ	セミナー	若手技術者のための金属加工技術シリーズ 第3回 溶接・接合と非破壊検査、フラクトグラフィ	4		40	2,000
本部	情報技術グループ	講習会	品質工学による製品開発機関の短縮	4	2	20	4,600
本部	デザイン技術グループ	講習会	パッケージデザイン入門	3	1	20	3,000
本部	3Dものづくりセクター	講習会	CAE入門	1.5	3.5	3	3,800
本部	実証試験セクター	講習会	重大事故防止のためのねじ締結体設計の基礎(第1回)	2	1	12	2,300
城東支所	城東支所	講習会	異物分析のための赤外分光分析	1.5	1.5	10	2,300
墨田支所	生活技術開発セクター	講習会	【仮】 においの計測	1	3	4	3,000
城南支所	城南支所	セミナー	環境試験入門	3		30	1,500
多摩テクノプラザ	電子・機械グループ	セミナー	【グローバル人材育成(製品安全編)】製品安全における電気安全の考え方と進め方(実務編)	3.5		20	1,700
多摩テクノプラザ	電子・機械グループ	講習会	【多摩テクノプラザでレベルアップ(電子製品開発編)】電子回路基板の近傍界ノイズ測定と解析	2	2	7	3,000
多摩テクノプラザ	電子・機械グループ	講習会	【多摩テクノプラザでスタートアップ】CFRPの基礎	2	3	8	3,800

10月

本部	機械技術グループ	講習会	非破壊検査入門	5	2	5	5,300
本部	表面・化学グループ	講習会	プラスチック射出成形シミュレーション入門	1	4	16	3,800
本部	環境技術グループ	講習会	VOC排出抑制と計測技術	1	1	5	1,500
本部	デザイン技術グループ	講習会	笑顔で測る顧客満足	3	1	30	3,000
本部	3Dものづくりセクター	講習会	3D-CAD入門(第4回)	1.5	4	8	4,200
本部	3Dものづくりセクター	講習会	測定器具の使用方法和精度管理	2	4	12	4,600
墨田支所	生活技術開発セクター	講習会	【仮】 触感の計測	1	3	4	3,000
多摩テクノプラザ	複合素材開発セクター	講習会	X線CT装置を用いた繊維強化複合材料の観察技術	2	2	8	3,000

11月

本部	表面・化学グループ	セミナー	プラスチックの話	4		50	2,000
本部	環境技術グループ	セミナー	東京都における土壌汚染対策	4		25	2,000
本部	バイオ応用技術グループ	セミナー	ESRを用いた樹脂の評価法	4		20	2,000
本部	バイオ応用技術グループ	セミナー	ヘアケア用品の開発と性能評価	3		60	1,500
本部	情報技術グループ	講習会	組込み機器開発のためのC現言語入門	0	12	8	9,200
				2日			
本部	情報技術グループ	講習会	(仮) mRubyを使った組込み機器開発入門	0	6	6	4,600
本部	デザイン技術グループ	セミナー	秋冬ファッショントレンド	4		30	2,000
本部	デザイン技術グループ	セミナー	パリモーターショー質感デザイン最前線	4		30	2,000
本部	デザイン技術グループ	講習会	グラフィック入門	1	3	5	3,000
本部	先端材料開発セクター	セミナー	多孔質触媒材料のエネルギー関連分野への応用	4		30	2,000

11月

会場	担当	種別	テーマ名	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
本部	実証試験セクター	講習会	金属材料の硬さ試験入門(第2回)	1	2	5	2,300
墨田支所	生活技術開発セクター	セミナー	日射環境試験の基礎	2		20	1,000
城南支所	城南支所	講習会	現場で役立つ形状評価入門	1	2	9	2,300
多摩テクノプラザ	複合素材開発セクター	セミナー	ステンレス鋼の腐食	3		20	1,500

12月

本部	光音技術グループ	講習会	分光透過率・反射率測定と材料の光学定数解析	1.5	1.5	10	2,300
本部	表面・化学グループ	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	10,000
				2日間			
本部	環境技術グループ	講習会	RoHS指令に対応した六価クロム測定実習	1.5	2.5	5	3,000
本部	情報技術グループ	講習会	現場で役立つSoC向けデジタル回路設計入門	0	6	6	4,600
本部	3Dものづくりセクター	講習会	3D-CAD入門(第5回)	1.5	4	8	4,200
本部	実証試験セクター	セミナー	海外で通用する高品質な評価試験	3.75		50	1,900
本部	実証試験セクター	講習会	重大事故防止のためのねじ締結体設計の基礎(第2回)	2	1	12	2,300
本部	実証試験セクター	講習会	熱拡散率測定	3	3	16	4,600

1月

会場	担当	種別	テーマ名	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
本部	バイオ応用技術グループ	セミナー	X線CT装置を用いたリバースエンジニアリング技術の高度化	4		50	2,000
本部	ロボット開発セクター	講習会	ロボット用ミドルウェアを活用したソフトウェア開発入門	2	4	10	4,600

2月

本部	電気電子技術グループ	講習会	絶縁設計の考え方(仮) -低圧系統内電気機器-	2.5	1.5	10	3,000
本部	表面・化学グループ	講習会	発注者のためのめっき入門-めっき技術の基礎-	2	4	5	4,600
本部	表面・化学グループ	講習会	体験で学ぶはじめての材料分析	2	3	9	3,800
本部	環境技術グループ	セミナー	ガラス製品の基礎知識	4		30	2,000
本部	3Dものづくりセクター	講習会	3D-CAD入門(第6回)	1.5	4	8	4,200
本部	先端材料開発セクター	講習会	微粒子分散と評価技術	1.5	2.5	4	3,000
本部	先端材料開発セクター	講習会	多孔質材料解析	2	2	5	3,000
本部	先端材料開発セクター	講習会	スクリーン印刷とフレキシブルデバイス(入門編)	2	4	5	4,600
本部	実証試験セクター	講習会	計測器の精度管理と不確かさ評価	3.5	1	20	3,400
本部	実証試験セクター	講習会	超音波疲労試験入門	1	1	5	1,500
城南支所	城南支所	セミナー	機器分析の基礎	3		30	1,500
多摩テクノプラザ	複合素材開発セクター	セミナー	金属の防食技術	3		20	1,500

3月

本部	環境技術グループ	講習会	ガラスのトラブル解析	3	1	12	3,000
本部	実証試験セクター	講習会	製品開発のための製品・材料の強度評価法入門	1.5	2.5	10	3,000
城東支所	城東支所	講習会	実践グラフィックデザイン入門	0	3	5	2,300

問い合わせ先：技術経営支援室 技術振興係
TEL:03-5530-2308