

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

2019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	表面・化学技術グループ	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	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	電気電子技術グループ	講習会	MEMS技術入門 I リソグラフィ	1	3	4	3,000
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	3.5		30	1,700
多摩テクノプラザ	複合素材開発セクター	講習会	静電植毛加工技術	1	2	15	2,300
本部	デザイン技術グループ	その他	第1回東京都デザイン導入支援セミナー(公社 連携セミナー)	3.5		50	未定

6月

本部	電気電子技術グループ	セミナー	電子機器実装の品質管理—国際標準IPC規格—	4		50	2,000
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	講習会	騒音測定の基礎	2.5	4	12	5,000
本部	表面・化学技術グループ	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	20	3,800
本部	デザイン技術グループ	講習会	表情解析による製品評価	1	2	5	2,300
本部	デザイン技術グループ	セミナー	2020年春夏レディスウェア・カラートレンド分析	2.75		25	1,400
墨田支所	生活技術開発セクター	セミナー	赤外線サーモグラフィの基本～適切かつ効果的に熱画像を使用するために～	2		20	1,000
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(仮)	3.5		30	1,700
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	重大事故防止のためのねじ締結体設計の基礎	2	1	12	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(電子製品開発編)】 はじめての電子回路設計	1.5	3.5	10	3,800
多摩テクノプラザ	電子・機械グループ	講習会	3D-CAD入門	0.5	4.5	8	3,800

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	表面・化学技術グループ	講習会	プラスチック材料の測定入門	2	3	6	3,800
本部	環境技術グループ	セミナー	改正RoHS指令セミナー フタル酸エステル類規制への対応	3		30	1,500
本部	ロボット開発セクター	講習会	OpenRTMによるロボット・ソフトウェア開発	1	3	10	3,000
本部	先端材料開発セクター	講習会	有機合成の基礎技術	2.5	2.5	5	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
多摩テクノプラザ	複合素材開発セクター	講習会	金属腐食の原因究明における腐食生成物の分析	1	2	8	2,300
多摩テクノプラザ	複合素材開発セクター	講習会	初心者のための材料・異物分析	2	3	6	3,800

8月

本部	電気電子技術グループ	講習会	MEMS技術入門 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	8,100
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
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

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	先端材料開発セクター	講習会	エックス線回折の基礎	3	1.5	6	3,400
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
城南支所	城南支所	セミナー	設計生産技術のためのICT導入法	3		30	1,500

9月

本部	電気電子技術グループ	講習会	鉛フリーはんだ付け講習会(技術者・監督者向け)	3	2.5	15	4,200
本部	情報技術グループ	講習会	品質工学による製品開発期間の短縮	4	2	20	4,600
本部	情報技術グループ	講習会	Python・OpenCV・Chainerを利用した画像処理入門	3	3	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	ロボット開発セクター	講習会	ROSによるロボット・ソフトウェア開発	3	8	10	8,400
				2日間			
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	2	1	12	2,300
城東支所	城東支所	講習会	異物分析のための蛍光X線分析	1	3	5	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

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	光音技術グループ	セミナー	回折光学の基礎から応用まで(仮)	4		30	2,000
本部	表面・化学技術グループ	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	20	3,800
本部	環境技術グループ	セミナー	生産工程のモットイナイ改善 -モットイナイの見える化と改善で、経営を飛躍的に向上させる-	6		30	3,000
本部	環境技術グループ	セミナー	ほうろう製品の基礎知識	3		30	1,500
本部	情報技術グループ	講習会	mrubyによる組込み機器開発入門	0	3	4	2,300
本部	デザイン技術グループ	セミナー	ジェネレーティブデザイン デザインの自動生成	4		25	2,000
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
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

11月

本部	光音技術グループ	セミナー	騒音の基礎と感性を考慮した音質評価・音質改善手法	3.5		30	1,700
本部	表面・化学技術グループ	セミナー	プラスチックの話	4		50	2,000
本部	バイオ応用技術グループ	講習会	現場で役立つ製品事故の解決法 カビ編(仮)	2.5	3.5	5	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		25	2,000
墨田支所	生活技術開発セクター	講習会	におい分析と官能評価	1.5	2	6	2,600
本部	実証試験セクター	講習会	金属材料の硬さ試験入門	1	2	5	2,300
城南支所	城南支所	講習会	ものづくりのための形状評価入門	1	2	8	2,300
城南支所	城南支所	セミナー	軽金属材料の基礎	3		30	1,500

12月

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	3Dものづくりセクター	講習会	JCSS校正認定者育成セミナー	2	4	12	4,600
本部	先端材料開発セクター	セミナー	材料開発のための考え方(仮)	4		30	2,000
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	2	1	12	2,300
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	1	20	3,000
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

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
------	------	-----	-----------	-----	-----	---	-------

2月

本部	電気電子技術グループ	講習会	絶縁設計の基礎的な考え方（仮）-低圧系統内機器(JIS C60664-1の読み解き方)-	2.5	1.5	10	3,000
本部	バイオ応用技術グループ	講習会	体験で学ぶはじめての材料分析	2	3	9	3,800
本部	表面・化学技術グループ	講習会	発注者のためのめっき入門-めっきの品質管理-	2.5	1	5	2,600
本部	環境技術グループ	講習会	ガラス製品の破損事故解析	2	2	12	3,000
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	3Dものづくりセクター	セミナー	3Dものづくりセミナー（仮）	4		50	2,000
本部	先端材料開発セクター	講習会	ガス吸着法を用いた解析手法	1.5	1.5	5	2,300
本部	先端材料開発セクター	講習会	微粒子分散体とその評価方法（入門編）	1	1.5	4	1,900
多摩テクノ プラザ	電子・機械グループ	セミナー	EMC設計開発支援セミナー	4		80	2,000

3月

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