

平成 30 年度

実践に役立つ 技術セミナー・講習会 スケジュール

都産技研では、主に都内中小企業の方々を対象に、各種技術セミナー・講習会を開催しています。金属加工、電気、光、音、環境、表面、バイオテクノロジー、情報、デザイン、先端材料、3Dものづくりなどの各分野の基盤技術・技術動向・トピックスなどをとりあげ、実施しています。

技術セミナー・講習会のURL

⇒ <https://www.iri-tokyo.jp/site/jinzai/seminar-annai.html>



技術セミナー・講習会の最新情報は、 メールニュースで!

技術セミナー・講習会などの最新情報を「都産技研メールニュース」として配信しています。新たに配信を希望される方は、タイトルを「都産技研メールニュース配信希望」として、下記メールアドレス宛てにご送信ください。会社名(個人名)は不要です。

お申し込み先 koho@iri-tokyo.jp

PICK UP

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の簡易な使い方まで
開催日時

7月6日(金) 13:30~16:30(講義時間:3時間)

【場所】都産技研 本部 【定員】定員 30名 【受講料】1,500円

【内容】照明用光源の急速なLED化に伴い、さまざまな種類の照明製品が登場しています。照明製品の特性を評価・理解する上で、スペックシートの存在は必要不可欠です。既存製品のスペックシートを中心に、どのようにして測定を行うのかを例示し、その応用として照明製品を評価する照度シミュレータDIALUXの簡単な使い方について解説します。

6月

会場	担当	種別	テーマ名	講義(時間)	実習(時間)	定員(人)	受講料(円)
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
			MEMS技術I リソグラフィ	1	3	4	3,000
	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
			騒音測定の基礎	2	4	10	4,600
	光音技術グループ	講習会	騒音の基礎-測定・評価・音質改善-	4	-	30	2,000
			バイオ応用技術グループ	講習会	化粧品のパフォーマンスに活用できるデータの取り方	0	4
	デザイン技術グループ	講習会	春夏ファッショントレンド	4	-	30	2,000
デザイン思考で考える事業承継・第二創業			4	-	30	2,000	
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	
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

会場	担当	種別	テーマ名	講義(時間)	実習(時間)	定員(人)	受講料(円)		
本部	光音技術グループ	講習会	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		
			吸音・遮音材料の評価と予測	3.5	-	20	1,700		
	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		
			化粧品のパフォーマンスに活用できるデータの取り方	0	4	6	3,000		
			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		
			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
			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
実証試験セクター	講習会	熱拡散率測定	3	3	16	4,600			
墨田支所	生活技術開発セクター	講習会	景品表示法を踏まえた生体計測による生活関連製品評価入門	4	-	40	2,000		
城南支所	城南支所	講習会	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		
			【多摩テクノプラザでスタートアップ】鉄鋼材料の基礎	2	2	4	3,000		
			【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		
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			

注1)開催時期、テーマ名、内容などにつきましては、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、またはホームページの「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。

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。

お問い合わせ:技術経営支援室 技術振興係(本部) TEL 03-5530-2308