



# 実践に役立つ 技術セミナー・ 講演会 スケジュール

都産技研では、主に都内中小企業の方々に対象に、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」で配信しています。新たに配信を希望される方は、都産技研ウェブサイトのメールフォームよりお申し込みください。  
<https://www.iri-tokyo.jp/site/mail-news/>

## PICK UP セミナー

## 3D-CAD 入門

開催概要	日時	2019年12月11日(水) 10:00～16:30 (講義 5.5 時間)	内容 3D-CAD 導入を検討されている方を対象に、概要とモデル作成の流れを理解していただく講習会です。パソコンが操作できる 3D-CAD 操作初心者を対象としています。3D-CAD (SolidWorks) を使用します。 ※同じ内容の講習会を年 6 回開催しています。
	場所	都産技研本部	
	受講料	4,200円	
	定員	8名	

### 12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	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
		セミナー	材料開発のための考え方(仮)	4	-	30	2,000
	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
			計測器の精度管理と不確かさ評価 熱拡散率測定	3	1	20	3,100

### 1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)
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

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	絶縁設計の基礎的な考え方(仮)ー低圧系統内機器(JIS C60664-1の読み解き方)ー	2.5	1.5	10	3,100
	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ーめっきの品質管理ー	2.5	1	5	2,700
	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	3,100
	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	3,900
	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
		セミナー	3Dものづくりセミナー(仮)	4	-	50	2,000
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	
		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

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)
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

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ヶ月から2ヶ月前よりチラシ、またはウェブサイトの「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。