

技術セミナー・講習会スケジュール

技術セミナー・講習会のURL <https://www.iri-tokyo.jp/site/jinzai/seminar-annai.html>

都産技研では、主に都内中小企業の方を対象に、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。



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

2023-24年秋冬レディスウェア・カラートレンド分析

概要

開催日 2022年11月29日

担当部署 城東支所

会場 オンライン

受講料 3,000円

講義時間 3時間

定員 20名

内容

本セミナーでは、一般社団法人日本流行色協会(JAFCA)から小木曾珠希先生をお招きし、製品企画はもちろん販路開拓などにも役立つ2023-24年秋冬カラーの最新トレンド情報を解説いたします。

11月 開催予定 (一部のみ記載)

会場	担当部署 (G=グループ)	種別	テーマ名	講義 (時間)	実習 (時間)	定員 (人)	受講料 (円)
本部	プロセス技術G	セミナー	摩擦・摩耗・潤滑から考える しゅう動部品の不具合解析と開発	3.5	—	30	3,500
	マテリアル技術G	講習会	ガラス製品の破損事故解析 実践編	1	2.5	10	6,500
	実証試験技術G		計測器の精度管理と不確かさ評価	3	1	15	7,400
	計測分析技術G		収束イオンビーム複合装置による 断面加工・観察・分析(仮)	3.5	1.5	4	9,300
	機械技術G		各フェーズで学ぶ製品開発シリーズ 第3回 3Dスキャナによる試作物の評価	1	2	12	5,600
城東	城東支所		基礎からわかる赤外分光分析	1	2	5	5,600
多摩テク	複合素材技術G		初心者のための材料・異物分析	1	1.3	3	4,600
食品	食品技術センター	セミナー	青果物の鮮度保持とその評価法	2	—	30	2,000
オンライン	城東支所		質感デザイン最前線	3.5	—	20	3,500
	墨田支所		人体の三次元スキャン入門	1.5	—	20	1,500
	計測分析技術G	講習会	X線非破壊試験の実践	2	4	5	11,200
	光音技術G	セミナー (オンデマンド)	吸音・遮音の測定と評価	1	—	40	1,000
機械技術G	鉄鋼材料の熱処理の基礎		1	—	未定	1,000	

12月 開催予定 (一部のみ記載)

会場	担当部署 (G=グループ)	種別	テーマ名	講義 (時間)	実習 (時間)	定員 (人)	受講料 (円)
本部	バイオ技術G	講習会	カビと防カビ試験の基礎	2	3	4	9,300
オンライン	IoT技術G	セミナー	品質工学の考え方	2	—	40	2,000
	電気技術G	セミナー (オンデマンド)	MEMS微細加工入門・2エッチング	1	—	未定	1,000
	光音技術G		照明製品の測定技術の基礎	1	—	未定	1,000
	計測分析技術G		機器分析の基礎	1	—	未定	1,000
			放射線の基礎	1	—	未定	1,000
	城東支所		チラシ作成講座	1	—	未定	1,000
	墨田支所		衣服の温熱的快適性評価(仮)	1	—	未定	1,000

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) 受講者募集は、開催予定時期の1か月前から2か月前よりチラシ、または都産技研ウェブサイトの「募集中の技術セミナー・講習会」ページにて行います。

注3) 「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。