1,000

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 2025年度技術セミナー・講習会開催予定一覧

- 注1)開催時期、タイトル、内容等につきましては、変更することがあります。
- 注 2)受講者の募集は、開催予定時期の1か月から2か月前より、チラシ及び都産技研ウェブサイトの「申込受付中・事前申込不要のテーマ」ページにて行います。

種別について:「技術セミナー」は講義のみを行い、「講習会」は講義と実習の両方を行います。

10月				作生が	について:「技術セミナー」は講義のみを行い、	1 碑日本.	」(6番銭)	_关目グ間	7761101696
会場	担当部署	種別	形式	タイトル	お勧め技術分野	講義時間	実習時間	定員	受講料
食品	食品技術センター	セミナー	リアル開催	クラフトビール醸造におけるポイント	食品「食品の製造・品質評価技術」	3	70120	20	3,000
本部	機械技術グループ	講習会	リアル開催	非破壊検査入門	精密加工「金属製品の評価・分析技術」	4.5	1.5	6	11,200
本部	マテリアル技術グループ	講習会	リアル開催	プラスチック射出成形シミュレーション入門	-		2	6	8,400
本部	プロセス技術グループ	講習会	リアル開催	設計から営業まで役立つ実践型木工塗装技術	表面処理「表面処理複合技術」		9	5	22,400
本部	実証試験技術グループ	講習会	リアル開催	熱拡散率測定	-	3	2.5	8	10,200
本部	計測分析技術グループ	講習会	リアル開催	X線非破壊試験の実践	測定計測「放射線検査・計測技術」	1	1.5	5	4,600
城南支所	城南支所	講習会	リアル開催	3次元レーザ加工入門	精密加工「精密加工評価技術」	0.5	1.5	5	3,700
オンライン	光音技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	照明製品の測定技術の基礎	-	1		20	1,000
オンライン	通信技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	初学者のための高周波電磁界シミュレーションの活用法と注意点	情報通信「高周波通信技術」	1		20	1,000
オンライン	実証試験技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	硬さ試験の実践シリーズ【基礎編】【事例編】	-	1.5		20	1,500
オンライン	複合素材技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	表面性状の基礎	-	1		20	1,000
11月									
会場	担当部署	種別	形式	タイトル	お勧め技術分野	講義 時間	実習 時間	定員	受講料(円)
本部	光音技術グループ	セミナー	リアル開催	感性を考慮した音質評価・音質改善	音響振動制御「音響分析・評価」	3		20	3,000
本部	輸出製品技術支援センター	セミナー	リアル開催	入門者のためのRoHS指令	-	3		30	3,000
本部	機械技術グループ	講習会	リアル開催	鉄鋼材料の金属組織の現出	精密加工「金属製品の評価・分析技術」	3	2.5	6	10,200
本部	マテリアル技術グループ	講習会	リアル開催	[再開催]プラスチック射出成形シミュレーション入門	-	2.5	2	6	8,400
本部	計測分析技術グループ	講習会	リアル開催	講義と実習による機器分析入門(有機分析)	測定計測「複合的有機物分析技術」	3	3	3	11,200
城南支所	城南支所	講習会	リアル開催	ものづくりのための形状観察入門	精密加工「精密加工評価技術」	0.5	1.5	8	3,700
城南支所	城南支所	講習会	リアル開催	ものづくりのための形状測定入門	精密加工「精密加工評価技術」	1.5	1.5	6	5,600
多摩テク	複合素材技術グループ	講習会	リアル開催	初心者のための無機材料・異物分析	-	1	2	3	5,600
オンライン	機械技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	メタヒューリスティクスによる最適設計入門	-	1		20	1,000
オンライン	光音技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	吸音・遮音の測定と評価	音響振動制御「音響分析・評価」	1		20	1,000
オンライン	輸出製品技術支援センター	セミナー	オンデマンド 配信	[再配信1回目]入門者のためのCEマーキング	-	2		20	2,000
オンライン	実証試験技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	基礎からわかる振動試験	-	1		20	1,000
オンライン	計測分析技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	放射線の基礎	測定計測「放射線検査・計測技術」	1		20	1,000
オンライン	墨田支所	セミナー	オンデマンド 配信	繊維製品の温熱特性評価入門	安全性評価「生活関連製品評価技術」	1		20	1,000
オンライン	電子技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	[再配信] 計測器における電気安全シリーズ(IEC/EN 61010- 1) 【リスクアセスメント編】【電気安全試験編】	-	1.5		20	1,500
12月									
本部	プロセス技術グループ	講習会	Ⅰ リアル開催	摩耗対策に役立つ潤滑技術-トライボロジー・レオロジー評価と解析-	表面処理「表面処理複合技術」	1	3	4	7,400
多摩テク	複合素材技術グループ	講習会	リアル開催	機能性スクリーン印刷	-	0.75	2.5	5	6,500
オンライン	機械技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	Ansys LS-DSYNAによる有限要素解析を用いたプレス成形シミュレーション入門	精密加工「金属製品の評価・分析技術」	1		20	1,000
1月									
オンライン	輸出製品技術支援センター	セミナー	オンデマンド 配信	[再配信2回目]入門者のためのCEマーキング	-	2		20	2,000
2月									
本部	プロセス技術グループ	セミナー	リアル開催	発注者のためのめっき入門-めっき技術の基礎-	表面処理「表面処理複合技術」	3		15	3,000
本部	IoT技術グループ	講習会	リアル開催	ものづくり技術者のための品質工学実践入門	-	2	4	4	11,200
オンライン	輸出製品技術支援センター	セミナー	オンデマンド 配信	[再配信]EU機械指令1 - 機械指令とリスクアセスメント	-	3		20	3,000
オンライン	輸出製品技術支援センター	セミナー	オンデマンド 配信	[再配信] EU機械指令2 - 機械の電気要件と安全試験	-	3		20	3,000
オンライン	松南古所	+-+	オンデマンド	「再配信」耐候性試験の其礎		1		20	1 000

[再配信] 耐候性試験の基礎

オンライン

城南支所

更新日:2025年10月27日

	_	
	_	
-	/ 1	

本部	マテリアル技術グループ	セミナー	リアル開催	ガラス製品の基礎知識	材料製造プロセス「ガラス技術」	4		30	4,000
本部	計測分析技術グループ	講習会	リアル開催	[再開催]講義と実習による機器分析入門(有機分析)	測定計測「複合的有機物分析技術」	3	3	3	11,200

城東支所

1~2月頃

会場	担当部署	種別	形式	タイトル	お勧め技術分野	講義 時間	実習 時間	定員	受講料(円)
城東支所	城東支所	講習会	リアル開催	レーザー加工機および試作品撮影入門	デザイン「デザインものづくり技術」	1.5	1.5	5	5,600

2~3月頃

城東支所	城東支所	セミナー	リアル開催	商品企画のためのパッケージデザイン入門	デザイン「デザインものづくり技術」	3.5		15	3,500
城東支所	城東支所	講習会	リアル開催	UVプリンタ基礎〜オリジナルテクスチャデザイン講座〜	デザイン「デザインものづくり技術」	1.5	1.5	5	5,600
城東支所	城東支所	講習会	リアル開催	ものづくりスタジオ利用入門	デザイン「デザインものづくり技術」	1	2	5	5,600

問い合わせ先:技術振興室 技術セミナー係

TEL:03-5530-2308

