

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター  
2024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。

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。

9月

会場	担当	種別	形式	テーマ名	お勧め技術分野	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
本部	輸出製品技術支援センター	講習会	未定	実務者のためのSDS作成方法	-	1	4	20	9,300
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	10	9,300
本部	計測分析技術グループ	セミナー	リアル開催	SEM-EDSによる高分解能観察・分析	測定計測「先端機器分析」	5		4	5,100

10月

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	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～静音化から快音化へ向けた製品音のサウンドデザイン～	音響振動制御「音響分析・評価」	2.5		20	2,500
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」	3	9	5	22,400
本部	ロボット技術グループ	講習会	リアル開催	ロボット用ミドルウェアROS2を活用した自律走行ソフトウェア入門	-	6	6	10	22,400
本部	IoT技術グループ	講習会	リアル開催	品質工学入門（仮）	-	3	4	4	13,000
本部	輸出製品技術支援センター	セミナー	未定	RoHS指令の概要と実務対応（仮）	-	3		20	3,000
本部	実証試験技術グループ	講習会	リアル開催	はじめての不確かさ－事例：電気・温度・長さ－	測定計測「計測器管理」	2	2.5	20	8,400
本部	城東支所	セミナー	リアル開催	質感デザインとトレンド動向	デザイン「ものづくり支援」	3		15	3,000
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評価入門	精密加工「精密加工評価技術」	1.5	2	6	6,500

11月

本部	機械技術グループ	セミナー	ハイブリッド開催	鉄鋼材料の熱処理と検査・評価技術	精密加工「金属製品の評価・分析技術」	5		70	5,100
本部	マテリアル技術グループ	講習会	リアル開催	ガラスおよびセラミックスの評価手法	材料製造プロセス「ガラス技術」	3	1	4	7,400
本部	輸出製品技術支援センター	セミナー	リアル開催	REACH指令の概要と最新動向	-	3		50	3,000
本部	実証試験技術グループ	講習会	リアル開催	測定器具の使用方法和精度管理	測定計測「計測器管理」	2	2	8	7,400
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
多摩テク	複合素材技術グループ	講習会	リアル開催	講義と実習による材料・異物分析入門	-	1	2	4	5,600

12月

本部	輸出製品技術支援センター	セミナー	リアル開催	製品輸出のためのEMC規制入門	-	3		30	3,000
本部	計測分析技術グループ	講習会	リアル開催	[再開催1回目] 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」	2.5	3.5	3	11,200
本部	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「ものづくり支援」	3.5		15	3,500
食品	食品技術センター	講習会	リアル開催	初心者のための食品の異物検査	食品「食品の製造・品質評価技術」	1	1.5	8	4,600

1月

会場	担当	種別	形式	テーマ名	お勧め技術分野	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
本部	電気技術グループ	講習会	リアル開催	電子ビーム描画装置によるナノスケール微細加工入門（仮）	-	1.5	2.5	4	7,400
墨田支所	墨田支所	講習会	リアル開催	におい分析の基礎	測定計測「におい分析技術」	2	3	12	9,300

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		10	3,000
本部	輸出製品技術支援センター	セミナー	未定	EU無線機器指令とサイバーレジリエンス法（仮）	-	3		50	3,000
本部	計測分析技術グループ	セミナー	リアル開催	ナノ粉碎・分散技術と粒度分布測定方法	材料製造プロセス「プロセス改善技術」	2		15	2,000

3月

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2回目] 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」	2.5	3.5	3	11,200

オンデマンド配信

9月

会場	担当	種別	形式	テーマ名	お勧め技術分野	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
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] 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1回目] 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	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	ねじに関する強度試験の実践シリーズ【基礎編】【事例編】	-	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	硬さ試験の実践シリーズ【基礎編】【事例編】	-	2		20	2,000
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	複合素材技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	荷重試験の実践シリーズ【基礎編】【事例編1】【事例編2】	-	3		20	3,000

10月

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	城南支所	セミナー	オンデマンド配信	[再配信] 促進耐候性試験の基礎～人工光源による耐候性試験の基本的注意点～	-	1		20	1,000
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

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	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	食品技術センター	セミナー	オンデマンド配信	賞味期限・消費期限設定のための基礎知識	食品「食品の製造・品質評価技術」	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	計測器における電気安全の考え方とリスクアセスメント	-	1.5		20	1,500

12月

オンライン	IoT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を用いた最適設計入門	-	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2回目] 入門者のためのCEマーキング	-	2		20	2,000
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	初心者向け染色堅ろう度試験の基礎	複合新機能材料「繊維・複合材料技術」	1		20	1,000

2月

会場	担当	種別	形式	テーマ名	お勧め技術分野	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
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	照明製品や紫外光源の安全性評価	-	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2回目] 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2回目] 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	実証試験技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	[再配信] ねじに関する強度試験の実践シリーズ【基礎編】【事例編】	-	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	[再配信] 硬さ試験の実践シリーズ【基礎編】【事例編】	-	2		20	2,000
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	[再配信] 荷重試験の実践シリーズ【基礎編】【事例編1】【事例編2】	-	3		20	3,000

3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3回目] 入門者のためのCEマーキング	-	2		20	2,000
-------	--------------	------	----------	-------------------------	---	---	--	----	-------

時期未定

会場	担当	種別	形式	テーマ名	お勧め技術分野	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
城南支所	城南支所	セミナー	リアル開催	Rによる教師有り機械学習基礎	-	10	2日間	3	10,200

問い合わせ先：技術振興室 技術セミナー係

TEL:03-5530-2308