

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター  
2026年度技術セミナー・講習会開催予定

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。

## 5月

会場	担当部署	種別	形式	タイトル	講義 時間	実習 時間	定員	受講料 (円)
本部	金属技術グループ	セミナー	ハイブリッド 開催	鉄鋼材料の熱処理と熱処理品の評価技術	3.5		50	3,500
本部	材料技術グループ	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	2.5	2	6	8,400

## 6月

本部	お客様支援室	セミナー	リアル開催	入門者のためのCEマーキング	2		20	2,000
本部	物理計測技術グループ	講習会	リアル開催	放射線遮へいの基礎と動向	1	1.5	5	4,600
本部	物理計測技術グループ	講習会	リアル開催	測定器具の精度管理と使用方法	1	3	10	7,400
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～	3		15	3,000
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リ利用入門	1	2	5	5,600

## 7月

本部	お客様支援室	セミナー	リアル開催	EU機械指令-機械指令とリスクアセスメント、機械規則への移行（仮）	2		20	2,000
本部	物理計測技術グループ	講習会	リアル開催	超音波探傷試験	2	3	6	9,300
本部	物理計測技術グループ	講習会	リアル開催	熱拡散率測定	3	2	8	9,300
本部	バイオ技術グループ	講習会	リアル開催	はじめての化粧品有効性試験～細胞培養編～	1	3	4	7,400
本部	バイオ技術グループ	講習会	リアル開催	皮膚測定装置の基礎と実践	1	3	8	7,400
食品	食品技術センター	講習会	リアル開催	異物の簡易検査	1	3	5	7,400
本部	生活工学センター	セミナー	リアル開催	吸音・遮音の基礎	2		20	2,000
城東支所	城東支所	講習会	リアル開催	蛍光エックス線分析装置を用いた金属・樹脂分析の基礎	1	2	4	5,600
多摩テク	機能性繊維技術グループ	セミナー	リアル開催	初心者のための繊維製品品質表示	1.5		20	1,500

## 8月

本部	お客様支援室	セミナー	リアル開催	医療機器規制の本質と日米欧における規制の概要	3		20	3,000
本部	プロセス技術グループ	講習会	リアル開催	UV硬化型ハイブリッドコート～無機成分の合成とハードコートの調合・塗料評価まで～	3	9	4	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	生活工学センター	セミナー	リアル開催	騒音測定・音質評価の基礎	3.5		20	3,500

## 9月

本部	お客様支援室	セミナー	リアル開催	入門者のためのRoHS指令	3		20	3,000
本部	材料技術グループ	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）	2.5	3	3	10,200
本部	材料技術グループ	講習会	リアル開催	はじめてのガラス～トラブル防止のために～	3	1	10	7,400
本部	バイオ技術グループ	講習会	リアル開催	はじめての化粧品有効性試験～リアルタイムPCR法による遺伝子発現解析～	1	3	4	7,400
本部	IoT通信技術グループ	セミナー	リアル開催	パワーインテグリティ評価入門	2		10	2,000
墨田支所	生活工学センター	講習会	リアル開催	機器で測るにおい、ヒトが感じるにおい～両者の違いと使い分け～	1.5	1	20	4,600
城東支所	城東支所	講習会	リアル開催	初心者向けレーザー加工機および試作品撮影入門	1.5	1.5	5	5,600
城東支所	城東支所	講習会	リアル開催	フーリエ変換赤外分光分析の基礎と活用事例	1	2	4	5,600

(次ページに続く)

## 10月

会場	担当部署	種別	形式	タイトル	講義 時間	実習 時間	定員	受講料 (円)
本部	お客様支援室	セミナー	リアル開催	EU機械指令2 - 機械の電気要件と安全試験	2		20	2,000
本部	物理計測技術グループ	講習会	リアル開催	非破壊検査入門	4.5	1.5	10	11,200
本部	プロセス技術グループ	セミナー	リアル開催	鉄鋼材料の腐食・さびの基礎	3		20	3,000
本部	プロセス技術グループ	講習会	リアル開催	基礎から学ぶ実践型木工塗装技術	5 2日間	7	5	22,400
本部	バイオ技術グループ	講習会	リアル開催	化粧品のレオメーター測定～測定原理から実践まで～	1.5	1.5	6	5,600
墨田支所	生活工学センター	講習会	リアル開催	製品開発・評価のための生理計測入門	1	1	5	3,700
多摩テク	機能性繊維技術グループ	講習会	リアル開催	スクリーン印刷の原理と基礎	1	3	8	7,400

## 11月

本部	お客様支援室	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	物理計測技術グループ	講習会	リアル開催	X線非破壊試験の実践	1	1.5	5	4,600
本部	物理計測技術グループ	講習会	リアル開催	不確かさ評価【導入編】【実践編】	2	3	20	9,300
本部	金属技術グループ	講習会	リアル開催	鉄鋼材料の金属組織の現出	3	2.5	6	10,200
本部	プロセス技術グループ	セミナー	リアル開催	FIB-SEM複合装置による断面加工・観察・分析	5		4	5,100
本部	プロセス技術グループ	講習会	リアル開催	潤滑に関わるレオロジー・トライボロジーおよび摩擦界面解析の基礎	2	2	4	7,400
本部	材料技術グループ	講習会	リアル開催	NMR講習：基礎と実践(溶液編)	2.5	3	4	10,200
本部	材料技術グループ	講習会	リアル開催	NMR講習：基礎と実践(固体編)	1	3	4	7,400
食品	食品技術センター	講習会	リアル開催	バイオフィルム評価の基礎から応用まで	1	1.5	8	4,600
多摩テク	機能性繊維技術グループ	講習会	リアル開催	実務で使える材料・異物分析	1.5	1.5	3	5,600

## 12月

本部	固体デバイス技術グループ	講習会	リアル開催	都産技研設備による薄膜・屈折率解析講習会	3	3	5	11,200
本部	材料技術グループ	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	バイオ技術グループ	講習会	リアル開催	ヘアケア化粧品開発におけるゼータ電位測定の活用	1	3	4	7,400
城東支所	城東支所	講習会	リアル開催	UVプリンター基礎～オリジナルテクスチャデザイン講座～	1.5	1.5	5	5,600

## 1月

本部	お客様支援室	セミナー	リアル開催	入門者のための製品含有化学物質管理	3		20	3,000
----	--------	------	-------	-------------------	---	--	----	-------

## 2月

本部	バイオ技術グループ	講習会	リアル開催	はじめての化粧品有効性試験～細胞染色による顕微鏡観察～	1	3	4	7,400
本部	バイオ技術グループ	講習会	リアル開催	防カビ試験の基礎と実践	1.5	2.5	4	7,400
本部	IoT通信技術グループ	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

## 3月

本部	材料技術グループ	セミナー	リアル開催	ガラス製品の基礎知識	4		16	4,000
本部	材料技術グループ	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)	2.5	3	3	10,200

(次ページに続く)

オンデマンド配信

6月

会場	担当部署	種別	形式	タイトル	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
オンライン	物理計測技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	電離則の法令改正のポイント～自社でのX線安全衛生教育～	1		20	1,000
オンライン	固体デバイス技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	電子線リソグラフィによるナノパターン描画～ナノスケールの加工をお考えの方へ～	2		20	2,000
オンライン	バイオ技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	はじめての化粧品有効性試験～試験の種類と考え方～	1		20	1,000

7月

オンライン	電気電子技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	計測器における電気安全入門 (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
オンライン	電気電子技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	EMC試験における伝導・放射エミッション測定	1.5		20	1,500

8月

オンライン	バイオ技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	はじめての化粧品有効性試験～遺伝子発現解析の基礎～	1		20	1,000
-------	-----------	------	----------	---------------------------	---	--	----	-------

9月

オンライン	物理計測技術グループ	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	機能性繊維技術グループ	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】	2.5		20	2,500

10月

オンライン	物理計測技術グループ	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	金属技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	構造解析入門	1		20	1,000
オンライン	生活工学センター	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	機能性繊維技術グループ	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	物理計測技術グループ	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	バイオ技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	はじめての化粧品有効性試験～ELISA法を中心としたタンパク質量の解析～	1		20	1,000
オンライン	生活工学センター	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	電気電子技術グループ	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

オンライン	物理計測技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	放射線の基礎	1		20	1,000
オンライン	固体デバイス技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	【再配信】 電子線リソグラフィによるナノパターン描画～ナノスケールの加工をお考えの方へ～	2		20	2,000
オンライン	城東支所	セミナー	オンデマンド配信	促進耐候性試験の基礎	1		20	1,000

オンデマンド配信 (オンライン決済対応)

\* 配信テーマは、今後追加する予定です。

4月～6月

オンライン	固体デバイス技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	装置動画で学ぶリソグラフィ工程～スピコート・露光・現像を中心に～	1			1,000
-------	--------------	------	----------	----------------------------------	---	--	--	-------

7月～9月

オンライン	金属技術グループ	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			1,000
オンライン	固体デバイス技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	実験動画で学ぶエッチング工程～ウェットエッチング・ドライエッチング～	1			1,000
オンライン	プロセス技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	製品の二酸化炭素排出量算定～ライフサイクルアセスメントの基礎～	1			1,000

10月～12月

オンライン	固体デバイス技術グループ	セミナー	オンデマンド配信	【再配信】 装置動画で学ぶリソグラフィ工程～スピコート・露光・現像を中心に～	1			1,000
-------	--------------	------	----------	--	---	--	--	-------

(次ページに続く)

1月～3月

会場	担当部署	種別	形式	タイトル	講義 時間	実習 時間	定員	受講料 (円)
オンライン	金属技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	[再配信] メタヒューリスティクスによる最適設計入門	1			1,000
オンライン	固体デバイス技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	[再配信] 実験動画で学ぶエッチング工程～ウェットエッチング・ドライエッチング～	1			1,000
オンライン	プロセス技術グループ	セミナー	オンデマンド 配信	[再配信] 製品の二酸化炭素排出量算定～ライフサイクルアセスメントの基礎～	1			1,000

問い合わせ先：お客様支援室 技術セミナー係

TEL:03-5530-2308

