

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
2021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

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
形式について：「空欄」は、現時点では未定です 来所からオンラインに変更することがあります

7月

会場	担当	種別	形式	テーマ名	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
本部	機械技術グループ	セミナー	オンライン	鉄鋼材料の熱処理と熱処理品の評価技術	5.5		30	2,800
本部	製品化技術グループ	セミナー	オンライン	質感デザイン最前線	3.5		25	1,700

8月

本部	電気技術グループ	講習会	来所	MEMS技術入門Ⅰ(リソグラフィ)	1	3	4	3,100
本部	実証試験技術グループ	講習会	来所	熱拡散率測定(2021年度第1回、累計第18回)	3	2.5	16	4,200
本部	製品化技術グループ	セミナー	オンライン	LCA入門	3		25	1,500

9月

本部	光音技術グループ	セミナー	オンライン	吸音・遮音の測定と評価	2.5		30	1,200
本部	光音技術グループ	講習会	来所	騒音測定の基礎	2.5	4	6	5,000
本部	バイオ技術グループ	講習会	来所	再生医療用材料の開発に役立つ細胞機能アッセイ(仮)	3	2	6	3,900
本部	バイオ技術グループ	講習会	来所	体験で学ぶ 工業製品の防かび性能評価(1)(仮)	3	3	2	4,600
本部	バイオ技術グループ	講習会	来所	体験で学ぶ 工業製品の防かび性能評価(2)(仮)	3	3	2	4,600
本部	実証試験技術グループ	講習会	来所	製品評価入門シリーズ①-1 製品・材料の強度試験入門	2	4	8	4,600
本部	製品化技術グループ	講習会	来所	3D-CAD入門(第1回)	0.5	4.5	9	3,900
城南支所	城南支所	講習会	来所	ものづくりのための形状評価入門	1.5	2	4	2,700
多摩テク	電子技術グループ	講習会	来所	はじめての電子回路設計	1	3	6	3,100

10月

本部	電気技術グループ	セミナー	来所	静電植毛加工技術	3		20	1,500
本部	電気技術グループ	講習会	来所	MEMS技術入門Ⅱ(エッチング)	1	3	4	3,100
本部	機械技術グループ	講習会	来所	非破壊検査入門	5	2	8	5,400
本部	材料技術グループ	講習会	来所	無機微粒子の物性評価の実際	2.75	2.5	5	4,000
本部	材料技術グループ	講習会	来所	有機合成の基礎技術	2	3.5	4	4,200
本部	プロセス技術グループ	講習会	来所	生産工程のモットイナイ改善 -モットイナイの見える化と改善で、経営を飛躍的に向上させる-	2	4	30	4,600
本部	実証試験技術グループ	講習会	来所	製品評価入門シリーズ①-2 製品・材料の強度試験入門	2	4	8	4,600
本部	実証試験技術グループ	セミナー	来所	製品評価入門シリーズ② 環境試験入門(2021年度第1回、累計第2回)	3		15	1,500
本部	実証試験技術グループ	講習会	来所	熱拡散率測定(2021年度第2回、累計第19回)	3	2.5	16	4,200
本部	計測分析技術グループ	講習会	来所	X線非破壊試験の実際	2	4	5	4,600
本部	計測分析技術グループ	講習会	来所	表面処理とFIBによる断面観察	3	2	4	3,900
城東支所	城東支所	講習会	来所	品質向上に役立つ振動試験入門	3	1	5	3,100
墨田支所	墨田支所	セミナー	オンライン	におい分析手法と事例(仮)	2		20	1,000
多摩テク	複合素材技術グループ	セミナー	来所	炭素繊維強化プラスチックの基礎(成形実習と強度評価)	5		8	2,500
多摩テク	複合素材技術グループ	講習会	来所	初心者のための機器分析による材料・異物分析	1	2	4	2,300
多摩テク	複合素材技術グループ	講習会	来所	初心者のためのスクリーンプリント技術	1	2	5	2,300

11月

会場	担当	種別	形式	テーマ名	講義時間	実習時間	定員	受講料(円)
本部	機械技術グループ	講習会	来所	鉄鋼材料の金属組織の現出	2.5	3	6	4,200
本部	機械技術グループ	セミナー	オンライン	振動試験入門(試験概要と試験規格)	3		20	1,500
本部	光音技術グループ	セミナー	オンライン	騒音の基礎と感性を考慮した音質評価・音質改善	3		30	1,500
本部	光音技術グループ	セミナー	オンライン	紫外線の基礎とそのアプリケーション	3		20	1,500
本部	材料技術グループ	講習会	来所	プラスチック材料の測定入門	2	3	6	3,900
本部	プロセス技術グループ	講習会	来所	金属上の硬質薄膜の評価編-営業で役立つものづくり基礎-	2	2	5	3,100
本部	実証試験技術グループ	講習会	来所	製品評価入門シリーズ③ 長さ測定器具の使用法と精度管理	2	4	10	4,600
本部	実証試験技術グループ	講習会	来所	製品評価入門シリーズ①-3 製品・材料の強度試験入門	2	4	8	4,600
本部	製品化技術グループ	セミナー	来所	商品企画のためのパッケージデザイン入門	3.5		25	1,700
本部	製品化技術グループ	セミナー	オンライン	秋冬ファッショントレンド	3		25	1,500
墨田支所	墨田支所	講習会	来所	人体のスキャナ入門(仮)	1	2	5	2,300
城南支所	城南支所	講習会	来所	Fusion360活用セミナー	1	2	4	2,300
城南支所	城南支所	セミナー	来所	軽金属材料の特性・活用入門	3		15	1,500
城南支所	城南支所	セミナー	来所	環境試験入門	3		30	1,500
多摩テク	電子技術グループ	講習会	来所	画期的なEMI測定手法	1.5	2.5	20	3,100

12月

本部	実証試験技術グループ	講習会	来所	計測器の精度管理と不確かさ評価	3	1	15	3,100
本部	製品化技術グループ	講習会	来所	3D-CAD入門(第2回)	0.5	4.5	9	3,900
城東支所	城東支所	講習会	来所	異物分析のための赤外分光分析(FT-IR)	1	2	5	2,300
多摩テク	電子技術グループ	セミナー	来所	車載電子機器の実装に関するIPC規格の活用(仮称)	2.5		30	1,200
多摩テク	複合素材技術グループ	講習会	来所	初心者のための繊維製品製造技術の基礎	1.5	1	5	1,900

1月

本部	材料技術グループ	セミナー	オンライン	プラスチックの話	4		50	2,000
本部	計測分析技術グループ	セミナー	来所	新製品の開発に役立つ微粒子の分析評価技術	2		15	1,000
本部	製品化技術グループ	講習会	来所	CAE入門	1	2	5	2,300

2月

本部	電気技術グループ	講習会	来所	絶縁設計の基礎的な考え方 -低圧系統内機器(IEC 60664-1の読み解き方)-	2.5	1.5	10	3,100
本部	材料技術グループ	セミナー	来所	ガラス溶解プロセス入門	4		30	2,000
本部	プロセス技術グループ	セミナー	来所	発注者のためのめっき入門-めっき技術の基礎-	3		10	1,500
本部	製品化技術グループ	講習会	来所	3D-CADを活用したブランドづくり	2	4	20	4,600

3月

本部	材料技術グループ	講習会	来所	ガラス製品の破損事故解析	2	2	12	3,100
本部	材料技術グループ	セミナー	来所	ガラス製品の基礎知識	4		30	2,000
本部	プロセス技術グループ	講習会	来所	設計から営業まで役立つ実践型木工塗装技術	3	10	5	10,100
					2日間			
本部	計測分析技術グループ	講習会	来所	体験で学ぶはじめての材料分析	2	3	9	3,900
城東支所	城東支所	講習会	来所	レーザー加工入門	2	1	5	2,300
墨田支所	墨田支所	講習会	来所	温熱的快適性評価(仮)	2	4	4	4,600