

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。

6月

| 会場 | 担当 | 種別 | 配信 | テーマ名 | お勤め技術分野 | 講義時間 | 実習時間 | 定員 | 受講料(円) |
|----|-------------|------|-------|----------------------|--------------------|------|------|----|--------|
| 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 | 材料製造プロセス「プロセス改善技術」 | 3 | 2 | 6 | 9,300 |
| 本部 | 実証試験技術グループ | セミナー | リアル開催 | 環境試験入門 | - | 3 | | 15 | 3,000 |
| 本部 | 計測分析技術グループ | 講習会 | リアル開催 | 放射線遮へいの基礎と動向 | 測定計測「放射線検査・計測技術」 | 1 | 1.5 | 5 | 4,600 |

7月

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----|-------|--------------------------------------|-------------------|-----|-----|---|-------|
| 本部 | プロセス技術グループ | 講習会 | 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」 | 1.5 | 1.5 | 5 | 5,600 |
| 本部 | 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 |
| 多摩テク | 複合素材技術グループ | 講習会 | リアル開催 | 初心者向けスクリーン印刷 | - | 1 | 3 | 6 | 7,400 |

8月

| | | | | | | | | | |
|------|------------|------|-------|--|-------------------|-----|-----|----|--------|
| 本部 | 光音技術グループ | セミナー | リアル開催 | 騒音測定の基礎 | 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 | UVハイブリッドハードコートの基礎-無機ベースの合成とハードコートの調合・塗膜評価まで- | 表面処理「表面処理複合技術」 | 4 | 10 | 4 | 26,100 |
| 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」 | 2.5 | 3.5 | 3 | 11,200 |
| 本部 | 計測分析技術グループ | セミナー | リアル開催 | 走査電子顕微鏡による高分解能観察・分析(仮) | 測定計測「先端機器分析」 | 4 | | 4 | 4,000 |
| 本部 | 城東支所 | 講習会 | リアル開催 | ファイバーレーザー加工機・切削モデリングマシン入門 | デザイン「デザインものづくり技術」 | 1.5 | 1.5 | 5 | 5,600 |
| 墨田支所 | 墨田支所 | 講習会 | リアル開催 | Pythonとオープンソースソフトウェア・オープンデータによる身体動作解析の基礎 | 安全性評価「生活関連製品評価技術」 | 2 | 4 | 5 | 11,200 |

9月

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|-------|--------------------|---|---|-----|----|--------|
| 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 | ものづくり現場の計測器管理と不確かさ | - | 2 | 3 | 15 | 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 | 2.5 | 4 | 10,200 |

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 | 音響振動制御「音響分析・評価」 | 2 | | 20 | 2,000 |
| 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 | 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 | 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 |
| 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 | | 30 | 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 | プロセス技術グループ | セミナー | リアル開催 | 加工油やコーティング選定に役立つ基礎講座～加工油とコーティングの特性評価～ | 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 | 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 |
| 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

| 会場 | 担当 | 種別 | | 技術セミナー・講習会名 | 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 | 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

| | | | | | | | | | |
|------|----------|-----|-------|-----------------------------|---------------|-----|-----|----|-------|
| 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

5月

| 会場 | 担当 | 種別 | 配信 | 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 | 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 | EU機械指令2 - 機械の電気要件と安全試験 | - | 3 | | 20 | 3,000 |

6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 | 入門者のためのCEマーキング | - | 2 | | 20 | 2,000 |
| オンライン | 城南支所 | セミナー | オンデマンド配信 | 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の注意点~ | - | 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 | これからはじめる安全性・信頼性評価のためのEMC試験 | - | 1.5 | | 20 | 1,500 |
| 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試験 | - | 1.5 | | 20 | 1,500 |

7月

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----------|-----------------|--------------------|---|--|----|-------|
| オンライン | 電気技術グループ | 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 | - | 1 | | 20 | 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 | ライフサイクルアセスメント | 材料製造プロセス「プロセス改善技術」 | 2 | | 20 | 2,000 |

8月

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----------|------------------------------|---|---|--|----|-------|
| オンライン | 電気技術グループ | 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 | - | 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 |

9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 |

10月

| 会場 | 担当 | 種別 | 配信 | テーマ名 | お勤め技術分野 | 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の注意点～ | - | 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 | 賞味期限の設定について(仮) | 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

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|------|----------|------------------------------------|---|---|--|----|-------|
| 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 | 配信 | テーマ名 | お勤め技術分野 | 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 | | 3 | 10,200 |
| | | | | | | | 2日間 | | |

問い合わせ先：技術振興室 技術セミナー係

TEL:03-5530-2308