

## 令和6年度に開催する技術セミナー・講習会、研究会のご案内

当技術センターでは中小企業の皆さんの技術基盤の強化や技術者の養成、新規事業の展開、他社の技術者との情報交換や交流等に役立てていただくため、各技術分野のセミナーや講習会、各種の技術研究会を開催しています。今年度の実施予定は下表のとおりです。

それぞれの詳しい内容や開催日時は決まり次第、当センターのホームページやメールマガジンでお知らせしていきます。



ホームページ(セミナー・講習会、研究会)  
[https://www.kptc.jp/p\\_jinzai/](https://www.kptc.jp/p_jinzai/)



メールマガジンの配信登録  
[https://www.kptc.jp/p\\_kankoubutsu/p\\_mandtnewsflash/](https://www.kptc.jp/p_kankoubutsu/p_mandtnewsflash/)

## ■開催予定の技術セミナー・講習会

名 称	概 要	開催時期	担当/問合せ先
中小企業技術センター研究成果発表会	当センターで取り組んでいる研究開発や調査研究などの成果の発表会です。研究者との意見交換など交流の場もあります	7月	
企業情報化支援セミナー	情報システムを活用した業務効率化等のための最新技術や動向に関するセミナー。関連団体との連携により企業の情報化を支援します。	6月,10月,1月	企画連携課 mail:kikaku@kptc.jp TEL:075-315-8635
マーケティング+デザインセミナー	デザインを切り口にプランニングとマーケティングの概要を学ぶセミナーと自社の課題を掘り下げるワークショップです。	5月～3月(5回)	
映像制作技術講座	初心者に起こりやすい失敗、業務で使う撮影テクニックなど実習を交えながら、編集時に困らない撮影、機材選びまで基本を学びます。	5月,6月,7月,10月,11月,12月,3月	
機械設計基礎講座	設計・製図に必要な材料・加工等の知識や寸法公差・幾何公差の知識を習得する講座です。設計技術力の高い人材の育成を図ります。	9月,10月,11月	
3D技術活用セミナー	三次元CAD,3Dプリンタ、3Dスキャナ等、3D技術とその周辺技術の最新動向を紹介し、製品開発力の向上と人材育成を支援します。	8月,11月,2月	基盤技術課 mail:kikanban@kptc.jp TEL:075-315-8633
ものづくり先端技術セミナー	新機能材料・表面処理技術・精密加工技術・計測評価技術・情報処理技術などの先端的技術情報に関するセミナーです。	10月	
化学技術セミナー	新しい機能材料・加工技術・分析技術などの情報を提供。また、国際的化学物質規制、国内の環境関連法令への対応を支援します。	10月,1月	
電磁波技術セミナー	5G通信などのマイクロ波・ミリ波や電磁ノイズ対策(EMC)など、電磁波に関する様々な技術に関するセミナーです。	6月,10月,2月	
光ものづくりセミナー	光関連技術分野の製品開発や、新規分野に進出を図りたいと考えている企業を対象に、光関連技術のトレンドや話題の提供を行います。	6月,12月	
実装技術スキルアップセミナー	電子部品等の実装において、各社の課題となっている事象の解決を目的に、現場の実情に応じた実習をメインにしたセミナーです。	12月	応用技術課 mail:ouyou@kptc.jp TEL:075-315-8634
食品バイオ技術セミナー	新しい食品バイオ技術、食品市場動向から見る技術開発の方向性等の内容に関する講演会を開催し、新しい技術情報を提供します。	7月,10月,2月	
表面技術セミナー	表面処理技術や評価技術、話題の製品や材料、加工技術等の情報を提供。また大学等の研究シーズを発信し連携の可能性を探ります。	9月,3月	
IoT実習セミナー	デジタルトランスフォーメーション(DX)を進める上で不可欠な基礎知識とプログラミングを試作ボードを使って学ぶ実習中心のセミナーです。	10月～12月 (7回連続)	
機器操作・活用セミナー	技術者自らが当センターの機器類を操作、活用してより多くの評価を行い、生産現場での問題解決の幅を広げる実習形式のセミナーです。	9月～10月(4回)	
工業技術研修	基礎技術力を高め若手技術者の養成を図るため、機器類を実際に操作して実施する研修です。機械科コースと電気科コースがあります。	機械科37回 電気科37回	中丹技術支援室 mail:chutan@kptc.jp TEL:0773-43-4340
品質管理(QC)講座	ものづくりの現場における生産管理力の向上と、製品の信頼性向上のために重要な品質管理の知識を習得する講座です。	6月～8月(9回)	
産業人材育成基礎講座	ものづくりに必要となる基礎的な知識を体系的に学ぶ講座です。今年度は工業材料に関する講座を開催します。	6月～9月(14回)	
京都大学宇治キャンパス 産学交流会	京都大学宇治キャンパスにある化学研究所、エネルギー理工学研究所、生存圏研究所、防災研究所との産学交流会です。	7月,10月,12月, 2月	けいはんな分室 mail:keihanna@kptc.jp TEL:0774-95-5050

## ■会員を募集している研究会

名 称	概 要	担当/問合せ先
ものづくり分析評価技術研究会	現場で活きる分光分析に関する系統的かつ高度な知識とノウハウを兼ね備えた“ものづくり技術人材の育成”を支援し、ものづくり企業の技術力の向上と製品開発の後押しを図るために研究会を開催します。★日常の業務で分光測定機器を使用している方や分光分析技術を幅広く習得したい方におすすめです。	基盤技術課 材料評価係 mail:kikanban@kptc.jp TEL:075-315-8633
京都光技術研究会	幅広い光関連技術分野毎の業界の動向・ニーズについて情報交換を行い、企業間連携の促進、課題に応じた共同研究の立ち上げ等のマッチングを支援します。★光技術に関連することを幅広く習得したい方や、光関連企業と連携を考えている方におすすめです。	応用技術課 電気通信係 mail:denki@kptc.jp TEL:075-315-8634
京都実装技術研究会 ※右ページで紹介しています	電子機器の生産に深く関わる接合・実装技術を中心に、生産現場の高度化のために必要な課題や各社が抱いている共通の課題の解決を目的とした、セミナーやワーキンググループ活動を行います。★実装技術に関して慢性的にお悩みの方や、実装技術の情報を求めている方におすすめです。	応用技術課 電気通信係 mail:jisso@kptc.jp TEL:075-315-8634
デジタルマニファクチャリング研究会	開発プロセス(設計→試作→評価)でのCAE等ツールの活用を体感できる研究会活動を通して、中小企業のものづくり現場におけるフロントローディングを後押しします。★自社の課題にシミュレーションを使用したい方や、デジタルデータの活用を習得したい方におすすめです。	中丹技術支援室 mail:chutan@kptc.jp TEL:0773-43-4340
けいはんな技術活用研究会	KICKIに導入されている映像関連機器、工業製品の設計開発支援機器を活用し、技術開発、市場開拓、人材育成等について、けいはんな地域の企業、研究所、大学等と連携して新技術開発と市場開拓のための研究会を実施します。★「仮想現実空間ビジネス技術」分科会では、VR、メタバースなど「仮想空間」の一般的な情報共有だけではなく、具体的なビジネス展開や製品開発まで、技術検証や解決策をテーマごとに実践できます。	けいはんな分室 mail:keihanna@kptc.jp TEL:0774-95-5050

●お問い合わせ先／京都府中小企業技術センター 企画連携課 企画連携係 TEL:075-315-8635 E-mail:kikaku@kptc.jp