

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等の養成、新事業展開に役立てていただくため、各技術分野のセミナーや講座等を開催しています。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。

※メールマガジン受信のご登録は右記からどうぞ。[https://www.kptc.jp/p\\_kankoubutsu/p\\_mandtnewsflash/](https://www.kptc.jp/p_kankoubutsu/p_mandtnewsflash/)

セミナー名	概要	回数	開催時期	担当
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を普及し実用化につなげるための発表会です。製造現場のニーズに即した課題から、未来を見据えたものまでテーマは幅広く、また研究者との意見交換など交流もしていただきます。	1回	8月	企画連携課 TEL:075-315-8635 E-mail:kikaku@kptc.jp
企業情報化支援セミナー	中小企業の情報化を支援するために、関連団体と連携して開催する、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です。	3回	6月、10月、1月	
デザインマーケティングセミナー	デザインを切り口としたプランディングとマーケティングについて、そ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を組み合わせたデザインセミナーです。デザインを取り入れるメリットを学ぶことに始まり、自社の分析と課題を把握するワークショップを通じて自社の開発・経営指針を定め、これに基づいたプランディングと世界市場を見据えたマーケティングに挑戦します。	10回	4月、6月、7月、9月～3月	
映像制作技術講習会	仕事の中で映像を利用した情報発信の機会が増えています。この講習会では初心者が失敗しがちな注意点をはじめ、本格的な撮影テクニック、機材選びから編集ノウハウまで実習を交えながら「映像技術の基礎」を学びます。	7回	5月～7月、10月～12月、3月	
機械設計基礎講座	機械設計者は設計から加工まで、広い知識が必要とされます。設計技術者を対象に、設計・製図に必要な材料・加工等の知識や寸法公差・幾何公差の知識について習得する講座を開催し、設計技術力の高い人材の育成を図ります。	4回	8月、9月、10月、11月	基盤技術課 TEL:075-315-8633 E-mail:kibana@kptc.jp
3D技術活用セミナー	3D CAD、3Dプリンタ、3Dスキャナなど3D技術とその周辺技術の最新動向を紹介し、ものづくり企業の技術と製品開発力の向上、人材育成を支援するセミナーです。	3回	7月、10月、1月	
ものづくり先端技術セミナー	ものづくり技術開発の高度化の促進を目的にした、新機能材料、表面処理技術、精密加工技術、計測評価技術等の先端的技術情報に関するセミナーです。	1回	12月	
化学技術セミナー	新しい機能材料、加工技術、分析技術や国内外の化学物質規制などの情報を提供。また、RoHS規則等の国際的化学物質規制や国内の環境関連法令への対応を支援します。	2回	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。これらの技術を用いた製品や技術開発をされている方、これから取り組もうとしている方が主な対象です。	3回	6月、10月、2月	応用技術課 TEL:075-315-8634 E-mail:ouyou@kptc.jp
光ものづくりセミナー	光関連技術分野の製品開発を行っている企業や、これから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うセミナーです。	2回	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として、現場にて実装作業に従事されている方を対象に、はんだ付け技術の基礎から具体的な実習をメインとしたセミナーです。	1回	12月	
食品・バイオ技術セミナー	食品・バイオ関連技術分野の製品開発・製造・販売を行っている企業を対象に、「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」等の新しい技術情報を提供します。	3回	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、話題となっている製品、材料、加工技術等に関する幅広い情報の提供や大学等の研究シーズの発信を行うとともに、企業連携につながる研究テーマの発掘を目的としたセミナーです。	2回	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)を進める上で欠かせない、電子部品をコントロールするために必要な基礎知識とプログラミングを、参加者自らがPCと試作ボードを使って学ぶ、実習中心のセミナーです。	9回	9月～12月	中丹技術支援室 TEL:0773-43-4340 E-mail chutan@kptc.jp
機器操作・活用セミナー	中小企業の技術者自らが当センター中丹技術支援室の機器類を操作、活用するとともに、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ことができるようする実習形式のセミナーです。	4回	5月、11月～12月	
工業技術研修	基礎技術力を高めて地域の若手技術者の養成を図るために、当センター中丹技術支援室の機器類を実際に操作して実施する研修。機械科コースと電気科コース(各37回)があります。綾部工業研修所(事務局:綾部工商会議所 TEL:0773-42-0701)と共に。	74回	随時開催	
新分野進出支援講座	中小企業の新分野への進出や展開を支援する講座。エネルギー、環境、健康、福祉などの分野を中心に、最新情報、取り組み事例、大学のシーズの紹介等を行います。	2回	12月、2月	
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。QC検定4～3級レベルの基礎コースと、2級レベルの上級コースを開催します。	9回	6月～8月	
産業人材育成基礎講座	中丹地域に立地する企業の技術者を対象にした、基礎的な知識を体系的に学べる講座です。本年度は制御技術に関する講座(講義と実習)を開催します。	10回	6月～9月	

●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