

技術センターでは、中小企業の皆さんの技術基盤の強化・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習会を開催しています。令和2年度は下表のとおり実施予定です。

それぞれの詳しい内容や開催日時については決まり次第、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。概ね1ヶ月前にはご案内する予定です。

メールマガジン受信のご登録は右記からしていただけます。 [https://www.kptc.jp/p\\_kankoubutsu/p\\_mandtnewsflash/](https://www.kptc.jp/p_kankoubutsu/p_mandtnewsflash/)  
※新型コロナウイルス感染症対策として、5月31日(日)までの開催を見送っています。(4月21日時点)

名称	概要	予定回数	担当課
研究成果発表会	当センターで実施した研究開発や調査研究等の成果の実用化や普及を図るために企業の方を対象とした研究成果発表会です。	1回	企画連携課 TEL:075-315-8635 E-mail:kikaku@kptc.jp
映像制作技術講習会	当センターが蓄積している関連技術をベースに、府内中小企業のデジタル映像コンテンツ活用促進と関連技術者の育成のための講習会を実施します。	6回	
京都グッドデザイン戦略支援セミナー	デザインの活用を考えている経営者の方を主な対象に、独自の企業価値を高めるための「経営者にしかできないデザイン」を考えていただくセミナーです。	3回	
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、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・動向に関するセミナーです。	3回	基盤技術課 TEL:075-315-8633 E-mail:kiban@kptc.jp
3D技術活用セミナー	三次元CAD、3Dプリンター、三次元スキャナなど3D技術及びその周辺技術の最新情報と活用法を学ぶセミナーです。	4回	
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を促進するために、新機能材料・表面処理技術・精密加工技術・計測評価技術などの先端技術情報に関するセミナーです。	4回	
化学技術セミナー	化学技術への関心を高め、技術開発への支援を行うために、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します。	2回	
EMC技術セミナー	設計開発能力や技術力の向上を目的に、EMC(電磁環境両立性)の規格基礎・対策方法から、関連する製品安全や電子回路基礎などに関するセミナーです。	4回	
マイクロ波・ミリ波セミナー	マイクロ波・ミリ波に関連した製品開発を行っている企業の方を対象に、電磁波関連の基礎知識や試作・開発した製品の評価等に関する話題を提供します。	3回	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今後新規分野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。	2回	
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セミナーなどを開催します。	2回	
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、食品・バイオ技術等に関する新しい技術情報等を提供します。	3回	
ナノ材料応用技術セミナー	ナノ材料に関する最新の情報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を開催します。	2回	中丹技術支援室 TEL:0773-43-4340 E-mail:chutan@kptc.jp
IoT実習セミナー	各自がPCとマイコンを使って、試作ボード上で電子部品をコントロールするために必要な基礎知識、プログラミングを学ぶ、実習を中心としたセミナーです。	14回	
機器操作・活用セミナー	中丹技術支援室の機器類を中小企業の技術者自らが操作・活用し、生産現場での問題解決の幅を広げることができるようにする実習形式のセミナーです。	10回	
工業技術研修	地域の若手技術者の基礎技術力を高めるため、綾部工業研修所と共催で、機械科コースと電気科コースの研修を実施します。	各コース 35回	
実践CADセミナー	中丹地域の機械・金属加工関連の中小企業において、CADを使える人材の育成を目的とした、デファクトスタンダードのCADソフトの実習形式のセミナーです。	3回	
新分野進出支援講座	エネルギー、環境、健康、福祉などの分野の最新情報、取り組み事例、大学のシーズの紹介等を行い新分野への展開を支援する講座です。	1回	
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ための講座を開催します。	9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4研究所(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)との産学交流会を開催します。	4回	
同志社大学・けいはんな産学交流会	同志社大学京田辺キャンパスとの共催で、大学・研究機関・企業の研究者との産学交流会を開催します。	1回	