

当技術センターでは中小企業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、各種の技術研究会を開催しています。今年度を実施予定の概要をご案内しますので、ご興味のある研究会があれば気軽にお問い合わせください。 ※それぞれの詳しい内容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。

ものづくり分析評価技術研究会

府内中小企業の技術者の方々が、現場で生きる体系的な分光分析技術を学んでいただくための講座と実習による研究会です。今年度は「近赤外分光法」をテーマに参加者の習熟度に応じた座学と機器操作実習を実施し、課題解決力や製品開発力の向上を図ります。(公財)京都技術科学センターとの共催。

★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!

開催回数:研究会は3回、操作実習は希望者を対象として適宜実施/募集定員:20名/年会費:5,000円

●お問い合わせ: 基盤技術課 材料評価係
TEL:075-315-8633 E-mail:kiban@kptc.jp

京都光技術研究会(KPS)

幅広い光関連技術分野毎の業界の動向、ニーズについての情報交換、企業間連携の促進、そして課題に応じた共同研究の立ち上げ等のマッチングを行います。今年度は会員企業でグループ分けを行い幅広い分野で横断的にテーマを検討、グループ毎に定期的にアドバイスを獲得の専門家の招聘、光関連企業から講師を招いての講演などを行います。

★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!

活動内容:定例会は年8回、グループ別技術検討会及び見学会、交流会、展示会への出展などは随時/年会費:20,000円(初回無料のお試し参加制度あり)

●お問い合わせ:研究会事務局(応用技術課 電気通信係)
TEL:075-315-8634 E-mail:denki@kptc.jp

京都実装技術研究会

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え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。業界の最先端をつかさどる方々に講演いただくセミナーと、はんだ付けの原理からコテ先の選び方、難しいはんだ付けの対処法などを学ぶ実技講習会(年1回)を開催します。

★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!

活動内容:オープニングセミナー1回、例会4回/年会費:20,000円

●お問い合わせ:研究会事務局(応用技術課 電気通信係)
TEL:075-315-8634 E-mail:jisso@kptc.jp

●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

デジタルマニファクチャリング研究会

設計から試作、評価までの開発プロセスで実際に3D機器やCAE等のツールを活用し体験することで、ものづくり企業が製品開発プロセスをフロントローディング型に転換していけるよう支援していきます。CAEの基礎や最新技術トピックスを紹介する高速開発支援CAE活用セミナー、CAEの周辺技術に関するワークショップ、CAE基礎トレーニング、中丹商品開発部(スピンオフ会)などを開催。

★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!

活動内容:CAE活用セミナーやワークショップ3回、CAE基礎トレーニングは毎週、中丹商品開発部は随時/年会費:無料

●お問い合わせ:中丹技術支援室
TEL:0773-43-4340 E-mail:chutan@kptc.jp

製品開発企画研究会

企業の製品開発力を高め、経営資源を強化するために、自社の強みやスキルを活かし、地域産業の育成に貢献できる新製品の開発に必要な基礎知識や開発の進め方を実践的に学びます。5月には制御技術を活用して新事業に取組む先進企業の事例を紹介するオープニングセミナーを開催します。

★制御技術を活用して、ものづくり工程の効率化を図りたい方、新製品開発に取組みたい方におすすめです!

※裏表紙のトピックスで詳しくご紹介しています。

●お問い合わせ:中丹技術支援室
TEL:0773-43-4340 E-mail:chutan@kptc.jp

けいはんな技術活用研究会

新規

けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)に導入されているモーションキャプチャーなどの映像関連機器や、CAEなど工業製品の設計開発を支援する機器を活用し、けいはんな地域の企業、研究所、大学の技術者・研究者との連携や技術力強化から、新しい技術開発やその市場開拓をめざします。今年度は「仮想現実空間ビジネス技術」「ビジネスモデル」「CAD/CAE」の3つの分科会を開催します。

★「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る勉強会・研究会を始動します!

●お問い合わせ:けいはんな分室
TEL:0774-95-5050 E-mail:keihanna@kptc.jp