

当技術センターでは、企業からの相談内容に応じて大学教授などの専門家である「京都府中小企業特別技術指導員」の方々に、新規技術導入検討や製品開発上の技術課題等の早期解決に向けて無料で助言・指導いただく体制を整えています。さまざまな分野の専門家に特別技術指導員としてお願いしています。まずは当センターへお気軽にご相談ください。

京都府中小企業特別技術指導員とは

「京都府中小企業特別技術指導員」とは、中小企業の創造的な技術開発、製品開発における技術課題の解決や生産技術の改善高度化により、研究開発力の向上を図るため、当センターから外部専門家に協力を依頼する制度です。令和3・4年度は下表の33名(4月1日現在)の専門家に助言・指導していただきます。

ハイテク技術巡回指導事業

製品開発や技術課題の解決で、専門性が高い支援が必要な場合には、当センターから特別技術指導員など外部専門家を皆さまの会社へ直接派遣して助言または指導を行う制度もあり、無料で利用いただけます。

詳細についてはホームページをご覧ください。

https://www.kptc.jp/gijutsushien/esp_gijutsushidouin/

京都府中小企業特別技術指導員一覧表(33名)

(順不同、敬称略)

| 専門分野 | 氏名 | 所属・役職 |
|---------------------------------------|-------|-------------------------------|
| 応用光学、光工学 | 栗辻 安浩 | 京都工芸繊維大学大学院 電気電子工学系 教授 |
| 電気・電子(実装技術) | 河合 一男 | 実装技研 実装技術アドバイザー |
| 品質工学、製品開発(車載関係) | 中出 義幸 | Nakade メソッド研究所 代表 |
| 光計測、光デバイス、医光学 | 春名 正光 | 大阪大学 名誉教授 |
| 電子制御 | 牧野 勲 | 日東精工(株) 元開発研究所開発二課長 |
| レーザー物理工学 | 山下 幹雄 | 北海道大学 名誉教授 |
| 電磁環境適合性(EMC)、試験所品質システム(ISO/IEC 17025) | 泉 誠一 | 京都工芸繊維大学 デザイン主導未来工学センター 特任専門職 |
| 応用微生物学、食品微生物学、微生物工学 | 麻生 祐司 | 京都工芸繊維大学大学院 繊維学系 教授 |
| 食品衛生管理全般 | 津田 訓範 | シーアンドエス(株) シニアスーパーバイザー |
| 食品 | 早川 潔 | 京都府中小企業総合センター 元研究開発課長 |
| 食品科学、栄養科学、食品機能学 | 後藤 剛 | 京都大学大学院 農学研究科 准教授 |
| 化学(光触媒) | 安保 正一 | 大阪府立大学 名誉教授、元理事・副学長 |
| 電気化学、湿式製錬 | 邑瀬 邦明 | 京都大学大学院 工学研究科 教授 |
| 工業デザイン | 櫛 勝彦 | 京都工芸繊維大学大学院 デザイン・建築学系 教授 |
| 工業デザイン | 吉田 治英 | (株)GK京都 顧問 |
| 触覚、ロボティクス、メカトロニクス | 田中 由浩 | 名古屋工業大学 電気・機械工学教育類 教授 |
| 高分子材料強度学、工業製品や部品の長もちの科学 | 西村 寛之 | 京都工芸繊維大学 元繊維学系教授 |
| 高分子化学、ナノ・マイクロ材料科学、電気化学、光化学 | 彌田 智一 | 同志社大学 ハリス理化学研究所 教授 |
| 機械要素 | 久保 愛三 | クボギヤテクノロジーズ 代表、京都大学 名誉教授 |
| CAE解析(開発支援) | 田村 隆徳 | 田村技術士事務所 |
| 機械設計(3次元CAD) | 筒井 真作 | キャディック(株) 代表取締役 |
| 機械加工 | 松原 厚 | 京都大学大学院 工学研究科 教授 |
| 塑性加工学、機械材料加工学 | 会田 哲夫 | 富山大学大学院 理工学教育部 教授 |
| 機械設計、機械加工 | 川勝 邦夫 | 舞鶴工業高等専門学校 名誉教授 |
| 機械設計一般 | 四方 修 | 日東精工(株) 元開発研究所長 |
| 機械材料学、材料強度学、材料力学 | 森田 辰郎 | 京都工芸繊維大学大学院 機械工学系 教授 |
| 金属材料の腐食防食 | 藤本 慎司 | 大阪大学大学院 工学研究科 教授 |
| 無機材料工学 | 青井 芳史 | 龍谷大学 先端理工学部 教授 |
| 品質工学 | 芝野 広志 | TM実践塾 代表 |
| 工業分析化学 | 河合 潤 | 京都大学大学院 工学研究科 教授 |
| 生体力学、生体材料、シミュレーション医工学 | 堤 定美 | 京都大学 名誉教授、金沢工業大学 客員教授 |
| 工業所有権 | 間宮 武雄 | 間宮特許事務所 所長 |
| データサイエンス技術 | 坂井 公一 | (有)坂井経営技術研究所 代表取締役 |