

当技術センターの職員だけでは対応しきれないような専門性の高い技術課題の解決にも対応するために、さまざまな分野の外部専門家の方々に「京都府中小企業特別技術指導員」として登録いただいています。ご相談の内容によっては職員と一緒に課題解決の助言、指導にあたります。令和5～6年度は下表の方々をお願いしています。まずは当センターへお気軽にご相談ください。

## ハイテク技術巡回指導事業について

府内の中小企業の皆さまの創造的・先駆的な技術開発、製品開発、生産技術の改善・高度化、研究開発力の向上などで、より専門性が高い技術支援が必要な場合に特別技術指導員など外部専門家と技術職員が一緒に皆さまの会社へ伺って現場で助言や指導を行う事業です。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\\_gijutsushidou](https://www.kptc.jp/gijutsushien/esp_gijutsushidou)

## 京都府中小企業特別技術指導員

(順不同、敬称略)

専門分野	氏名	所属・役職
レーザー物理工学	山下 幹雄	北海道大学 名誉教授
応用光学、光工学	粟辻 安浩	京都工芸繊維大学 電気電子工学系 教授
光センシング	的場 修	神戸大学 次世代光散乱イメーシング科学研究センター 教授
電子機器実装	河合 一男	実装技研 実装技術アドバイザー
電気・電子	牧野 勲	(元)日東精工(株) 開発研究所開発二課長
電磁両立性技術	泉 誠一	京都工芸繊維大学 オープンファシリティーセンター 電波暗室ユニット 特任専門職
食品微生物学	麻生 祐司	京都工芸繊維大学 繊維学系 教授
食品衛生	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(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
表面処理	邑瀬 邦明	京都大学大学院 工学研究科 材料工学専攻 教授
プロダクトデザイン	塚本カナエ	Kanae Design Labo 代表
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 おもひ領域 教授
高分子材料強度学	西村 寛之	(元)京都工芸繊維大学 繊維学系 教授
ナノ・マイクロ材料化学／高分子化学	彌田 智一	同志社大学 理工学部 特別客員教授
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	会田 哲夫	富山大学 学術研究部 都市デザイン学系 教授
塑性加工	飯塚 高志	京都工芸繊維大学 機械工学系 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	四方 修	(元)日東精工(株) 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 機械工学系 教授
金属材料の防食・腐食	藤本 慎司	大阪大学大学院 工学研究科 マテリアル生産科学専攻 教授
低環境負荷プロセス、無機機能性材料	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
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、府立医科大学 特任教授、金沢工業大学 客員教授
産業財産権	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