

ご相談ください、ハイテク技術巡回指導

京都府では、府内の中小企業が、創造的・先駆的な技術開発や製品開発等に取り組む中で起こる様々な技術的課題を解決するために『ハイテク技術巡回指導事業』を実施しています。

ご相談いただいた内容に応じて、無料で下記の特別技術指導員や大学教授などの専門家が、新規技術の導入や対象分野の最新動向、製品開発における課題の早期解決に向けて助言・指導を行います。随時受け付けていますので、お気軽にご相談ください。

平成20年度京都府中小企業特別技術指導員一覧（45名）

（順不同、敬称略）

| 専門分野 | 氏名 | 所属 | 専門分野 | 氏名 | 所属 |
|------------------|-------|--|---------------------------|-------|-------------------------------------|
| 電気工学 | 雨谷 昭弘 | 同志社大学工学部 教授 | 金属材料(熱処理、表面改質、粉末冶金、塑性加工等) | 赤松 勝也 | 関西大学化学生命工学部 教授 |
| 電波工学・信号処理 | 佐藤 亨 | 京都大学大学院情報学研究科 教授 | 表面処理 | 栗倉 泰弘 | 京都大学大学院工学研究科 教授 |
| 電子応用計測 | 竹村 孝爾 | (元)京都工芸繊維大学 准教授 | 化学(塗装) | 櫻庭 寿彦 | 櫻庭技術士事務所 所長 |
| 高周波回路 | 中島 将光 | (元)京都大学 助教授 | 化学(光触媒) | 安保 正一 | 大阪府立大学大学院工学研究科 教授 |
| 高周波・電子デバイス | 秋山 正博 | 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 教授 | 環境工学 | 宗宮 功 | 龍谷大学理工学部 教授、京都大学 名誉教授 |
| 光計測 | 北野 正雄 | 京都大学大学院工学研究科 教授 | 環境工学 | 武田 信生 | 立命館大学エレクトロロジー研究センター センター長、京都大学 名誉教授 |
| 光デバイス | 森本 朗裕 | 立命館大学理工学部 教授 | 環境計測 | 川崎 昌博 | 京都大学大学院工学研究科 教授 |
| 光材料加工 | 吉門 進三 | 同志社大学工学部 教授 | 応用微生物 | 小田 耕平 | 京都工芸繊維大学 名誉教授 |
| センシング・生産技術(開発企画) | 平野 正夫 | リサーチデザイン研究所 所長 | 食品 | 谷 吉樹 | 京都学園大学バイオ環境学部 教授 |
| CAE解析(開発支援) | 田村 隆徳 | オムロン(株)技術統括センタ | 食品 | 北島 直文 | 京都大学大学院農学研究科 教授 |
| 機械設計(3次元CAD) | 筒井 真作 | キャディック(株)代表取締役 | 食品(生物物理化学) | 高橋 克忠 | 微生物計測システム研究所 代表、大阪府立大学 名誉教授 |
| 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 京都府中小企業技術センター地域技術コーディネーター | 食品 | 早川 潔 | (元)京都府中小企業総合センター 研究開発課長 |
| 機械要素 | 久保 愛三 | クボギヤテクノロジー 所長、京都大学 名誉教授 | 情報科学 | 湊 小太郎 | 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科 教授 |
| 機械加工 | 松原 厚 | 京都大学大学院工学研究科 教授 | 情報工学 | 杉浦 司 | 杉浦システムコンサルティングインク |
| 精密機械加工 | 垣野 義昭 | 垣野技術研究所 所長、京都大学 名誉教授 | 画像工学・コンピュータ工学 | 藤田 和弘 | 龍谷大学理工学部 准教授 |
| 塑性加工 | 山口 克彦 | 京都工芸繊維大学 名誉教授 | 人間工学 | 西村 武 | 京都工芸繊維大学 名誉教授 |
| マイクロ加工 | 杉山 進 | 立命館大学COE推進機構 特別招聘教授 | 工業デザイン | 吉田 治英 | (株)GK京都 取締役社長 |
| 無機材料(ガラス) | 山本 徳治 | (元)(社)大阪硝子工業会 技術顧問 | 工業デザイン | 櫛 勝彦 | 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 准教授 |
| 窯業 | 石田 信伍 | 京都工芸繊維大学 名誉教授 | プロダクトデザイン | 塚田 章 | 京都市立芸術大学 美術学部 教授 |
| 無機材料(ガラス) | 大田 陸夫 | 京都工芸繊維大学 名誉教授 | プロダクトデザイン・工芸 | 佐藤 敬二 | 京都精華大学 デザイン学部 教授 |
| 高温反応工学、セラミックス化学 | 竹内 信行 | 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 准教授 | グラフィックデザイン | 鈴木 佳子 | 京都女子大学短期大学部 教授 |
| 陶磁器釉薬、ガラス工学 | 塩野 剛司 | 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 准教授 | 工業所有権 | 間宮 武雄 | 間宮特許事務所 所長 |
| 鋳造 | 小林 武 | 関西大学化学生命工学部 教授 | | | |

【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・連携担当

TEL:075-315-8635 FAX:075-315-9497
 E-mail:kikaku@mtc.pref.kyoto.lg.jp