

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。

京都府中小企業特別技術指導員一覧 (46名)

(順不同、敬称略)

No.	専門分野	氏名	所属
1	電力工学	長岡 直人	同志社大学理工学部 教授
2	電気・電子	牧野 勲	(元)日東精工(株)開発研究所開発二課長
3	電子機器実装	河合 一男	実装技術アドバイザー
4	高周波回路	中島 将光	(元)京都大学 助教授
5	電磁波工学、高周波回路	島崎 仁司	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 准教授
6	光材料加工	吉門 進三	同志社大学理工学部 教授
7	レーザー物理学	山下 幹雄	北海道大学名誉教授
8	機能デザイン・機能計測	平野 正夫	滋賀医科大学 バイオメディカルイノベーションセンター 特任教授
9	CAE解析(開発支援)	田村 隆徳	オムロン(株)ものづくり革新本部
10	機械設計(3次元CAD)	筒井 真作	キャディック(株) 代表取締役
11	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
12	機械要素	久保 愛三	クボギヤテクノロジーズ 所長、京都大学 名誉教授
13	機械加工	松原 厚	京都大学大学院工学研究科 教授
14	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
15	塑性加工	山口 克彦	京都工芸繊維大学 名誉教授
16	マイクロ加工	杉山 進	立命館大学 教授
17	窯業	石田 信伍	京都工芸繊維大学 名誉教授
18	無機材料(ガラス)	大田 陸夫	京都工芸繊維大学 名誉教授
19	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
20	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
21	鋳造	小林 武	関西大学 名誉教授
22	鋳造	市村 恒人	(元)京都府中小企業総合センター 主任研究員
23	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 名誉教授
24	表面加工	松村 宗順	マツソン・ラボソリューション 代表
25	表面処理	栗倉 泰弘	京都大学 名誉教授
26	化学(光触媒)	安保 正一	大阪府立大学理事・副学長
27	品質工学、化学	近本 武次	(元)京都府中小企業技術センター 基盤技術室長
28	工業分析化学	河合 潤	京都大学大学院工学研究科 教授
29	環境工学	宗宮 功	京都大学 名誉教授
30	環境工学	武田 信生	立命館大学エコ・テクノロジー研究センター センター長 京都大学 名誉教授
31	排水処理工学	日下 英史	京都大学大学院エネルギー科学研究科 助教
32	応用微生物	小田 耕平	京都工芸繊維大学 名誉教授
33	食品	谷 吉樹	京都大学・奈良先端科学技術大学院大学 名誉教授
34	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
35	食品・栄養科学	河田 照雄	京都大学大学院農学研究科 教授
36	食品微生物学	麻生 祐司	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 准教授
37	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
38	情報工学	杉浦 司	杉浦システムコンサルティング・インク
39	画像工学・コンピュータ法工学	藤田 和弘	龍谷大学理工学部 教授
40	人間工学	西村 武	京都工芸繊維大学 名誉教授
41	工業デザイン	吉田 治英	(株)GK京都 取締役社長
42	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 教授
43	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
44	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
45	グラフィックデザイン	舟越 一郎	京都市立芸術大学美術学部 専任講師
46	工業所有権	間宮 武雄	間宮特許事務所 所長

【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