

ご相談ください、ハイテク技術巡回指導

京都府中小企業技術センターでは、府内の中小企業の皆様が、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、下記の特別技術指導員や大学教授などの専門家が、無料で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・指導いたします。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(45名)

(順不同、敬称略)

No	専門分野	氏名	所属
1	応用光学、光工学	栗辻 安浩	京都工芸繊維大学電気電子工学系 教授
2	電子機器実装	河合 一男	実装技術アドバイザー
3	電磁波工学、高周波回路	島崎 仁司	京都工芸繊維大学電気電子工学系 准教授
4	情報工学	杉浦 司	杉浦システムコンサルティング・インク 代表
5	電力工学	長岡 直人	同志社大学理工学部 博士後期課程教授
6	品質工学及び製品開発(車載関係)	中出 義幸	コンサルなかよし 代表
7	照明・色彩	西村 武	京都工芸繊維大学 名誉教授
8	光計測、光デバイス、医光学	春名 正光	大阪大学 名誉教授、大阪大学産学共創本部 招へい教授
9	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
10	電力工学・パワーエレクトロニクス	舟木 剛	大阪大学大学院工学研究科 教授
11	レーザー物理工学	山下 幹雄	北海道大学 名誉教授
12	光材料加工	吉門 進三	同志社大学理工学部 博士後期課程教授
13	食品微生物学	麻生 祐司	京都工芸繊維大学繊維学系 准教授
14	酵素化学	井上 國世	京都大学 名誉教授
15	応用微生物	小田 耕平	京都工芸繊維大学 名誉教授
16	食品・栄養科学	河田 照雄	京都大学大学院農学研究科 教授
17	食品	谷 吉樹	京都大学 名誉教授、奈良先端科学技術大学院大学 名誉教授
18	食品衛生	津田 訓範	シーアンドエス株式会社 シニアスーパーバイザー
19	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
20	化学(光触媒)	安保 正一	大阪府立大学 名誉教授、(元)同大学 理事・副学長
21	工業分析化学	河合 潤	京都大学大学院工学研究科 教授
22	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
23	表面加工	松村 宗順	マットン・ラボ・ソリューション 代表
24	工業デザイン	榎 勝彦	京都工芸繊維大学デザイン・建築学系 教授
25	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
26	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
27	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 准教授
28	工業デザイン	吉田 治英	株式会社GK京都 顧問
29	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
30	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
31	鋳造	小林 武	関西大学 名誉教授
32	ガラス工学	塩野 剛司	京都工芸繊維大学材料化学系 准教授
33	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
34	CAE解析(開発支援)	田村 隆徳	田村技術士事務所 所長
35	機械設計(3次元CAD)	筒井 真作	キャディック株式会社 代表取締役
36	機械加工	松原 厚	京都大学大学院工学研究科 教授
37	低環境負荷プロセス、無機機能性材料	青井 芳史	龍谷大学理工学部物質化学科 教授
38	品質工学	芝野 広志	TM実践塾 代表
39	機能デザイン・機能計測・開発企画(品質工学)	平野 正夫	リサーチデザイン研究所 代表
40	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、日本大学 特任教授、金沢工業大学 客員教授
41	工業所有権	間宮 武雄	間宮特許事務所 所長
42	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
43	機械設計	四方 修	(元)日東精工株式会社 開発研究所長
44	電気・電子	牧野 勲	(元)日東精工株式会社 開発研究所開発二課長
45	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

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・情報担当 TEL:075-315-8635 FAX:075-315-9497 E-mail:kikaku@kptc.jp