

ご相談ください、ハイテク技術巡回指導

京都府内の中小企業が、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(40名)

(順不同、敬称略)

No	専門分野	氏名	所属
1	電気工学	長岡 直人	同志社大学理工学部電気工学科 教授
2	電気工学・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
3	電気・電子	牧野 勲	(元)日東精工(株)開発研究所 開発二課長
4	電子機器実装	河合 一男	実装技術アドバイザー
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電子工学科 教授
7	レーザー物理工学	山下 幹雄	北海道大学 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、産学連携本部 特任教授
9	応用光学、光工学	栗辻 安浩	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 教授
10	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
11	品質工学及び製品開発(車載関係)	中出 義幸	パナソニック(株)オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社 機構部品事業部技術企画部課長
12	CAE解析(開発支援)	田村 隆徳	田村技術士事務所
13	機械設計(3次元CAD)	筒井 真作	キャディック(株) 代表取締役
14	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
15	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
16	機械加工	松原 厚	京都大学大学院工学研究科 教授
17	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
18	鋳造	小林 武	関西大学 名誉教授
19	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
20	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
21	表面加工	松村 宗順	マットン・ラボ・ソリューション 代表
22	化学(光触媒)	安保 正一	大阪府立大学 理事・学長顧問
23	工業分析化学	河合 潤	京都大学大学院工学研究科 教授
24	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
25	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
26	応用微生物	小田 耕平	京都工芸繊維大学 名誉教授
27	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
28	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
29	食品・栄養科学	河田 照雄	京都大学大学院農学研究科 教授
30	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
31	情報工学	杉浦 司	杉浦システムコンサルティング・インク
32	画像工学・コンピュータ法工学	藤田 和弘	龍谷大学理工学部情報メディア科 教授
33	人間工学	西村 武	京都工芸繊維大学 名誉教授
34	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
35	工業デザイン	吉田 治英	(株)GK京都 代表取締役社長
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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・情報担当 TEL:075-315-8635 FAX:075-315-9497 E-mail:kikaku@mtc.pref.kyoto.lg.jp