

あなたの会社を技術サポート

専門技術・知識をもつ

「**技術アドバイザー**」を

派遣します



● 技術アドバイザー(技術開発指導員)派遣制度とは ●

兵庫県下の中小企業等の皆様方が、新製品・新技術の開発や設備・製造工程の改善等を行うにあたり、独力では対応が困難な技術的諸問題に直面することがあります。

このような問題を解決するため、兵庫県立工業技術センターでは企業に「**技術アドバイザー**」を派遣し、技術支援を行います。

技術相談は

総合相談窓口

ハローテクノ

TEL 078-731-4033 FAX 078-735-7845

E-mail: radish@hyogo-kg.jp

ホームページ <http://www.hyogo-kg.jp/>

●派遣の方法は●

中小企業からの技術アドバイザーの派遣申込みに対し、工業技術センターでその要望を把握したうえで、適切な技術アドバイザーを企業に派遣します。

●費用と派遣日数は●

1日当たりの派遣費用は、専門家報酬(14,800円)と交通費ですが、このうち企業の負担は2/3で、残り1/3は、兵庫県が負担します。

なお、派遣日数(1企業当たり1～10日程度)は、企業、技術アドバイザー及び工業技術センターの三者で打ち合せた後、決定します。

※ 派遣開始後は、派遣費用の払戻しはできませんのでご了承ください。

●申込方法は●

所定の申込書(専門家派遣要請書)により工業技術センターまでお申し込みください。

申込書は工業技術センターで用意しています。また、ホームページ(<http://www.hyogo-kg.jp/gijyutsu/>)からもダウンロードできます。

●申込・問合せ先●

兵庫県立工業技術センター

技術企画部技術支援室 〒654-0037 神戸市須磨区行平町 3-1-12 Tel: 078-731-4486	繊維工業技術支援センター 〒677-0054 西脇市野村町 1790-496 Tel: 0795-22-2041	皮革工業技術支援センター 〒670-0811 姫路市野里 3 Tel: 079-282-2290
--	---	---

平成30年度技術アドバイザー(技術開発指導員)

技術分野	氏 名	対 応 分 野
機 械	大場 貢一	鍛圧機ならびに熱間金型の設計・開発、プレス技術、塑性加工技術
	仲野 俊昭	電池製造技術、生産ライン企画・開発・設計・組立技術、生産・保安全管理
	永本 正義	機械設計、自動化・省力化機器の設計
	宮本 英希	自動化機器の制御系設計
電気電子・ 情 報	白石 英洋	電気・電子回路、回路設計、機構設計、ソフトウェア設計
	高橋 豊	電子回路設計、電子機器の開発、情報ネットワークの設計
	濱浦 彰	組み込みシステムのハード／ソフト技術、アナログ技術の設計
金 属	岡本善四郎	各種材料の熱処理技術
	長尾 一郎	金属製品の商品開発、工場管理、金属加工技術、表面処理
	長島 良雄	アルミ素形材(鋳造、鍛造等)分野における製品製造技術、品質管理
	松村 宗順	表面処理技術全般、前処理技術、機能メッキ技術、工程省力化技術
	高橋 輝男	金属材料の強度、破壊解析、酸化還元反応、熱処理、腐食
	富田 友樹	金属材料の溶射技術、肉盛溶接技術(ハードフェーシング)
有 機・ 高分子	高木 修治	ゴムや樹脂の接着技術、樹脂配合による物性改良及び評価
	中島 克和	塗料・塗装技術、防錆防食、プラスチックの加飾、コーティング技術
	安井 三雄	高分子材料技術
包 装	今田 克己	商品包装開発・法規制・包装技術(紙器・プラスチック・食品包装)
	山崎 潔	包装技術全般、輸送用包装材料、段ボール包装技術、緩衝包装技術

技術分野	氏 名	対 応 分 野
食 品	上田 護國	醸造技術一般、食品加工一般、廃水処理一般
	川瀬 直樹	酒類の製造管理
	西村 章	食品製造における衛生上の工程管理、微生物検査を主とした商品開発
環 境・ エネルギー	井上 求	廃棄物処理システム、廃棄物処理施設(技術)、環境管理(ISO14000)
	藤田 靖	省エネルギー(電気)、情報処理
無 機・ セラミックス	鈴木 省五	瓦製造技術(成型、焼成、クレーム対応)
	庭野 一久	セラミックス、ウイスカの複合材料、酸化物単結晶
品質管理	高宮 洋	高品質・高信頼性の管理技術、ISO9000
	松本 隆	製品・サービスの品質向上、ISO9000
織 維	蛭田 位行	織布準備工程のサイジング全般
	多田 和義	製織技術、織機調整技術
皮 革	鍛治 雅信	天然皮革及び合成皮革製造全般
	桑田 実	皮革二次加工(鞆・袋物類)
	隅田 卓	ゼラチンの製造・利用技術、皮革副産物利用技術、皮革製造技術
	田仲留美子	皮革二次加工、商品開発、縫製技術、ファッションデザイン技術

Hyogo Prefectural Institute of Technology

兵庫県立工業技術センター



〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12