

2015年10月29日

皆様方へ

近畿大学工業高等専門学校
地域連携テクノセンター

近畿大学工業高等専門学校技術相談について

皆様方におかれましては、日々ご健勝のこととお喜び申し上げます。

近畿大学工業高等専門学校では、民産学官連携事業を実施しており、その一つに技術相談があります。高専教員がこれまで培ってきた技術シーズをもって、皆さんがお困りの技術ニーズにお応えさせていただきたいと考えております。何分教員の人数も限られておりますので、すべての技術相談にお応えできるという体制でない点は心苦しい所ではございますが、双方のお話し合い等を通してより多くの接点が見出せればと思います。

シーズとニーズのマッチングを見出すに当たって『技術相談の流れ』（別紙）をご用意いたしました。こちらの資料をご参照の上、ご相談いただきますようよろしくお願い申し上げます。

以 上

技術相談の流れ

①技術相談のお申し込み

0595-41-0111

地域連携テクノセンター

“技術相談について”と仰ってください。

(受付面談)

初回お打ち合わせの日程を調整させていただきます。

②初回お打ち合わせ（ご来校頂きます）

相談概要を伺い手続きのご説明を致します。

(技術申込書・技術相談シートをお渡しし
記載方法などについてご説明致します)

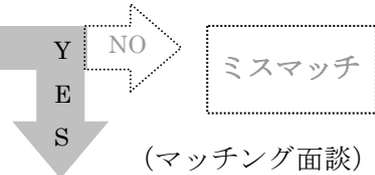
③技術申込書・技術相談シートを送付

上記2つのシートを作成していただき
以下の何れかの宛先まで送付して下さい。

- ・ 郵送 三重県名張市春日丘7-1
近畿大学工業高等専門学校
地域連携テクノセンター
- ・ e-mail liaison@ktc.ac.jp
- ・ FAX 0595-62-1320

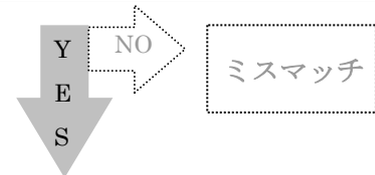
テクノセンターにて

ご相談内容にお応えできる可能性のある教員が本校にいるかどうか、書面（技術相談シート）を基に判断させていただきます。



④担当教員との面談（ご来校頂きます）

担当できる可能性のある教員をご紹介します。
教員と面談頂き、具体的なお話合いの中でマッチングできるか打ち合わせて頂きます。



⑤技術相談開始

具体的な技術相談を実施し、何らかのご提案をさせていただきます。

⑥技術相談終了

お疲れ様でした。
最後に技術相談成果報告書を記載して頂きご提出下さい。
(今後の技術相談に役立させて頂きます。)

備考：担当できる教員がない等、「ミスマッチ」となった場合には、ご期待にお応えできません。ご了承ください。

近畿大学工業高等専門学校
地域連携テクノセンター

平成 年 月 日

三重県名張市春日丘7-1
近畿大学工業高等専門学校
地域連携テクノセンター

名前
住所
電話番号
FAX
e-mail

(印)

技 術 相 談 申 込 書

- 技術相談の名称

- 目的

- 技術相談の概要（分担など）

- 依頼先教員名（こういったシーズを持っている教員という記述でも可）

- 予定期間（大よその見当で構いません）
年 月 日 ～ 年 月 日

- 開発費拠出費用元（助成金等の公的資金の場合は必ず記載して下さい。）

- 知財に関する注意事項

1. 関連技術分野 (丸をつけて下さい)

機械 電気・電子 制御・情報 土木 建築

細目 (更に細かい技術キーワードを記載して下さい。)

2. 施設設備の利用希望 (ありの場合は希望設備を記載して下さい)

あり () なし

3. 解決したい内容の詳細 (ページの追加は1枚まで可能です。)

4. 具体的な成果目標 (何が解決する事がゴールかを簡潔にお答えください)

予備シート (書ききれない場合ご使用ください。)

2 / 2

--