公設試・連携機関の力でシームレスに企業を支援

# プラットフォーム

関西広域連合内の公設試と多様な機関が連携し シームレスに企業を支援するプラットフォームです。

- ●技術相談に加え、経営面を含む事業化・製品化にかかる ご相談に対応しますので、お気軽にお声かけください。
- ●関西広域連合域内の公設試に加え、経営支援機関や大学、 研究機関、金融機関等と連携しながらサポートします。

# 私たち連携コーディネーターがサポートします!



## 「小さな相談、大きなチャンス」をモットーに、全力で取り組んでまいります!

「関西広域産業共創プラットフォーム事業(以後「PF」)」は、関西圏が持つ世界有数の知識・技術・産業の集積ポテンシャルを活用してイノベーションの促進・産業発展に貢献することを目的に、2022年11月に関西広域連合の産業振興事業の一つとして開始されました。関西広域連合域内にある11の工業系公設試験研究機関(以後「公設試」)のポテンシャルと、産業技術総合研究所や大学等との連携ネットワークを両輪として取り組んでおります。

イノベーションの最も重要な要素に「新結合」という概念があります。これは「確かな技術力」と「新しい発想」とが出会うことで革新的な技術が生まれ、新たな産業創造につながっていくことを意味します。当PFでは、「連携コーディネーター(以後「連携CD」)」が新結合を実現する任務を担っています。

連携CDは、長年蓄積した知識・経験・人的 ネットワークを最大限活用して、公設試や研究 機関が有する有形・無形のシーズを企業・社会 ニーズに結合させるために活動します。年間 100件以上の技術相談が寄せられますが、オンラ インミーティングなどを駆使して、連携CDがご相談 者様との丁寧なコミュニケーションを行い、一緒に 課題解決を図っていきます。

これまでに想定を超える多数の相談が寄せられており、確かな手応えと責任の大きさを強く感じております。新たに導入した「利用企業満足度」指標では85%以上の満足評価を頂いており、前述した連携CDによる丁寧なコミュニケーションが有効に機能していると考えております。

どんな小さな困りまで もその裏には科学と技術 があり、革新的な技術で 新製品開発にする「小ンス」 をサールで は、トーに全力で 組んでまいります。



関西広域産業共創プラットフォーム事業 統括ディレクター 伊藤 順司



## プラットフォームの体制について

公設試験研究機関(公設試)とは、産業技術を育成する目的で、地方自治体が設ける研究開発機関の総称です。関西広域産業共創プラットフォームは、域内11の工業系公設試の連携を基礎に活動しています。

### ●関西広域産業共創プラットフォームを構成 する公設試

- ・滋賀県工業技術総合センター
- ・滋賀県東北部工業技術センター
- ・京都府中小企業技術センター
- ・京都府織物・機械金属振興センター
- ·京都市産業技術研究所
- ·大阪産業技術研究所(和泉·森之宮)
- ・兵庫県立工業技術センター
- ・奈良県産業振興総合センター
- 和歌山県工業技術センター
- ・鳥取県産業技術センター
- ・徳島県立工業技術センター

#### ● 主なPF外部連携機関

#### く技術等支援機関>

(国立研究開発法人)産業技術総合研究所(AIST)(独立行政法人)製品評価技術基盤機構(NITE)ものづくりビジネスセンター大阪(MOBIO)(公益財団法人)新産業創造研究機構(NIRO)(一般社団法人)京都試作ネット株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR)

#### く大学>

大阪公立大学 奈良先端科学技術大学院大学 神戸大学 立命館大学

#### ●公設試の主な支援メニュー

技術相談	専門の研究員が企業の技術課題を丁寧に聞き取り、適切なアドバイスを行う
機器・設備 利用	専門の研究員による技術サポートを受けながら、分析・測定・試験・試作・加工に対応できる機器・設備を利用できる
依頼試験・ 分析	企業の依頼に基づき、原材料や製品の 品質確認、生産工程でのトラブル対策 などに必要な分析・測定・加工等各種 試験を行う
共同研究· 受託研究	研究成果を積極的に公表して技術移転 に努め、共同研究・受託研究を進める
人材育成	講習会・セミナー等を多数開催

#### ●委嘱アドバイザー

広域PFの知恵袋として、専門的な知見や人脈を生かした助言 や指導のできる有識者をアドバイザーとして委嘱

## 主なご相談のカテゴリー

1.各種相談への対応 (技術、知財等の情報提供やアドバイス)

4.ニーズとシーズのマッチング

2.各種試験、分析、装置使用等 (種々の試験や分析の実施、各種装置利用)

5.サプライチェーン構築の支援

3. 受託研究・共同研究の実施 (企業ニーズを解決するための研究体制を構築して対応)

6. 各種試作(依頼先の調査を含む)

- 分析や試験を依頼したい。
- 装置・機器等を使用したい。
- 技術シーズの提供や開発支援をお願いしたい。
- 製品試作の依頼先を紹介して欲しい。

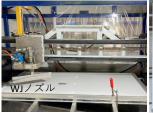
etc.

上記の事例以外のどのようなお困りごとでも、お気軽にご相談ください。

## 課題解決に向けた支援事例

カテゴリー:1.6

# 使用済み太陽光パネルのリサイクル装置の試作





太陽光パネル剥離装置

施工前 施工後

企業名	新虎興産株式会社
所在地	大阪市西区立売堀5丁目5番21号
URL	https://shintora.co.jp/company/
1 宝辛内炎	建設事業、プラント・電気機器等の撤去工事、超高圧 ウォータージェット工事等

#### 相談内容

ウォータージェット(WJ)工法による剥離技術(特許取 得)に関する処理スピード、剥離精度UPを検討したい。

別西広域産業共創

#### 課題

特殊装置(試作機)の製作企業探しに難航していた。 技術的課題を社外に相談出来ていなかった。

#### 支援機関・内容

支援機関: (一般社団法人) 京都試作ネット 自社で確立した基礎技術に対して、「ノズルの改良」や 「固定装置などの製作」を支援機関と協働した。

カテゴリー:1,2

# ブレーキパーツクリーナーの性能試験



企業名	株式会社MonotaRO
所在地	大阪市北区梅田三丁目2番2号 JPタワー大阪22階
URL	https://corp.monotaro.com/index.html
事業内容	事業者向け工場用間接資材の販売

#### 相談内容

ブレーキパーツクリーナーを吹き付けた際の乾燥性 (乾燥スピード) を評価できるようになりたい。

#### 課題

自社内に評価ノウハウが無い為、適切な評価方法が分 からない。将来的には自社製品の品質管理の為に評価 出来る方法を探索している。

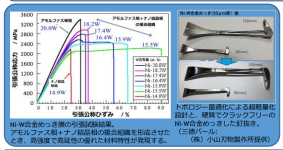
#### 支援機関・内容

支援機関:大阪産業技術研究所

内容:洗浄剤噴射後に、残留する洗浄剤の量(重さ) を測定する「スミア試験」を提案して試験を行い、乾 燥性が評価出来た。

カテゴリー:3,4,6

## 脆さを克服したNi-Wめっき被覆による超軽量化技術



機関名	兵庫県立工業技術センター
所在地	神戸市須磨区行平町3-1-12
URL	https://www.hyogo-kg.jp/
事業内容	

#### 相談内容

超軽量化につながるNi-Wめっきの特性を活かすニーズ を探り、実用化を図りたい。

#### 課題

開発した技術シーズを、ものづくり企業に周知、説明 する機会が少ない。

#### 支援機関・内容

内容:技術紹介シートを作成すると共に、ものづくり 企業への広報活動、面談をサポートし、秘密保持契約 の締結、サンプル提供につなげた。

## 関西広域産業共創プラットフォーム(PF)のトリセツ (ご利用イメージ)

## くご相談受付から回答までの流れ>



まずは、HPからご連絡ください。





## 解決案の検討と策定

#### ご相談内容の確認

ご相談内容の詳細について確認が必要な場合は、必要に応じてPF連携コーディネーター との面談(リアルまたはオンライン)を実施いたします。

※面談は無料です。



#### 解決案の検討・策定

ご相談いただいた内容を、関西広域連合域内の11公設試に一括照会いたします。

相談内容によっては、事前にご相談者様のご了解を得た上で、外部連携機関・アドバイザー等の ネットワークも活用しながら、PF連携コーディネーター会議で解決案の検討を行います。

- ※許可なくご相談者様の情報を外部ネットワークに開示することはございません。
- ※外部連携機関として、大学、国立研究開発法人、経営支援機関等がございます。
- ※アドバイザー:関西広域連合から委嘱を受け、専門的な知見や人脈を生かした助言や 指導を行う有識者。関西広域産業共創PFの知恵袋的な存在です。





## 解決案のご提示

ご相談いただいた内容について、公設試および外部連携機関から出た見解に、PF連携コーディネーターの 知見も加えた解決案をご相談者様にご提示いたします。

※必要に応じ、 随時再面談 (無料) も実施いたします。

## 当事者意識を持って対応いたしますので、ご遠慮なくご相談ください。

公設試の現場力を活用しながら、単なる相談先のご紹介に留まらず 実行フォローまで、PF連携コーディネーターが当事者意識を持って 対応いたします!!



ご相談・お問い合わせ先(関西広域産業共創プラットフォーム窓口)



関西広域連合 広域産業振興局ものづくり支援課

(大阪府 商工労働部 中小企業支援室ものづくり支援課)

〒559-8555大阪市住之江区南港北1-14-16 大阪府咲洲庁舎25階

06-6210-9473 (直通)