

大阪府立産業技術総合研究所は、平成24年4月1日に  
**地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所（「産技研」）**  
 に生まれ変わります。

- 大阪府立の試験研究機関として、今後とも技術支援、研究開発に取り組みます。
- ものづくり中小企業の「テクノ・パートナー」として、企業ニーズに弾力的、かつ、スピーディーに応え、支援策を積極的に「提案」します。また、新しいサービスも実施します。
- 多くの皆さんに利用していただくことによって支援機能の強化につなげ、利用者に充実したサービスを還元する「好循環の運営」を目指します。



**法人移行後のサービスについて**  
 ～ 新たなサービスで支援の幅を広げていきます ～

現在、ご利用いただいているサービス（依頼試験、設備開放、受託研究、技術講習会など）は、法人化後も引き続き実施し、料金は変わりません。

また、これまでのサービスに加え、オーダーメイド型のサービスなど、利用者のご要望にきめ細かく、迅速に応えるサービスを新たに実施します。

- 試験や研究のニーズに柔軟に対応します。
  - ・ 依頼試験に対する利用者のご要望にきめ細やかに対応するため、従来の依頼試験に作業や条件等を付加して行うオーダーメイド対応、測定方法の原理や装置の説明、測定結果の読み取り方等を説明した解説付き報告書作成といった新たなメニューを設けます。
    - ※いずれも対応可能な一部の試験から実施し、順次拡大していく予定です。
  - ・ 新しい試験や複数の依頼試験を組み合わせ、簡素な手続きでスピーディーに行う簡易受託研究制度を新たに設けます。
- オーダーメイド対応で研修や講習会を行います。
  - 企業・団体等のご要望をお聞きしながらオーダーメイド対応で技術者育成研修やセミナー・講習会を実施します。

## 【ご利用料金支払い方法の変更について】

法人移行に伴い、ご利用料金のお支払方法を以下のように変更させていただきます。

<変更後のご利用料金のお支払い方法>

次の①②のいずれかの方法によりご利用後のお支払いをお願いします。

### ①銀行振込（振込手数料をご負担願います）

※1 但し、りそな銀行のATMにて、りそな銀行のキャッシュカード、または現金によるお振込みの場合は振込手数料が不要です。

※2 これまでご利用いただけなかったインターネットバンキングやコンビニ等のATMがご利用になれます。

### ②当研究所会計窓口での現金支払

以上、ご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

## 開発用の支援機器を新規導入しました

主に新工ネ関連分野の開発支援機器を平成23年度に順次導入しています。

みなさまの新たな製品づくり、評価、分析をサポートいたします。

今後も新しい機器の導入に努めてまいりますので、みなさまのご利用をお待ちしています。

(H24年1月から順次運用中)

名称	装置の概要	利用例
ICP発光分光分析装置システム (材料の組成分析、依頼試験)	蓄電池やEV用モータなどに含まれる微量レアメタル類の組成を、多元素微量分析する機器	モータ、液晶、電池などレアメタル類のリサイクル材料評価
非破壊検査用X線CTシステム (非破壊検査・依頼試験)	リチウムイオン電池や燃料電池などの内部構造を、X線CT装置により非破壊で観察・検査を行う機器	電池・電極材料など電気部品、電気部品金型
全光束測定システム (LED照明性能・依頼試験)	LED照明器具等の光学特性を、測定・評価する機器	LED照明器具 照明器具部品 インテリアデザイン照明
球面収差補正機能付走査透過電子顕微鏡 (構造解析・開放機器)	リチウムイオン電池の電極材料等の組成分布を、観察・評価する機器(関西圏地方公設試初の導入)	電池用素材・電極材料・触媒・各種材料など
ファイバーレーザー微細加工機 (微細加工・依頼加工)	微細加工用レーザーにより金属、非金属材料の微細な溶接、切断、穴あけを行う機器	燃料電池・太陽電池の部品、金属プレス、微細金型など
微細複合加工システム (微細加工・依頼加工)	放電および研削加工によりミクロオーダーの精度で複雑微細形状の金型等を試作加工する設備	

※上記の他、国の交付金により電界放射型X線マイクロアナリシスなど基盤技術開発の支援用機器12式、(財)JKAの補助事業により複合サイクル試験機など耐候性試験装置5式を平成23年度に導入しています。

◇問合せ先 技術支援センター (TEL 0725-51-2525)

今回のご案内をはじめ、講習会や各種の情報をメールでお知らせします。(無料)

TRI(産技研)ダイレクトメールニュース<http://tri-osaka.jp/MailNews>



大阪府立産業技術総合研究所

〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2丁目7番1号 <http://tri-osaka.jp/>

産技研

検索