

実地技術支援のご案内

工場や事業所へお伺いし、現場が抱える課題のご相談にお応えします。職員が伺う場合(無料)と、都産技研登録のエンジニアリングアドバイザーが伺う場合(一部有料)があります。

種類	事業内容	支援分野
実地技術支援 A	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高度な専門知識、経験を有するエンジニアリングアドバイザー(外部専門家)を派遣します。</li> <li>● 1年間に20日までの利用が可能です。</li> <li>● 料金は11,500円/日です。</li> <li>● 都外生産現場での支援では、東京駅から最寄り駅までの鉄道営業キロ数が50kmを超える場合に交通実費を負担していただきます。</li> </ul>	電気 機械 金属 化学 放射線 生産管理 ISO
実地技術支援 B	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 職員と都産技研登録の技術指導員が工場等の生産現場にお伺いし、技術的な支援を行います。</li> <li>● 1課題につき1日のみのご利用となります。</li> <li>● 料金は無料です。</li> <li>● 都外生産現場での支援では、東京駅から最寄り駅までの鉄道営業キロ数が50kmを超える場合に交通実費を負担していただきます。</li> </ul>	ファッション デザイン 騒音振動 燃料電池 環境 商品評価 特許
実地技術支援 C	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 職員が工場等の生産現場にお伺いし、技術的な支援を行います。</li> <li>● 料金は無料です。</li> </ul>	プラント設計 その他

●ご利用方法

まずは、下記までご相談ください。

技術経営支援室 総合支援窓口(本部)

**TEL 03-5530-2140(直通)**

技術支援の内容をお伺いした上で、上記A~Cのどの支援が適切かをお客さまとともに考えさせていただきます。

実地技術支援の事例

購入した加工機械の治具のつくり方や加工する際の注意点等のご相談

実際にお客さまの現場にお伺いし、購入された加工機械を使って加工のできればえを確認しながら、注意点等をご説明しました。これにより、お客さまの機械の適切な使用方法の技術向上を図ることができました。



日本鑄造工学会 飯高賞受賞

機械技術グループの佐藤健二がこれまで行ってきたダイカストおよびアルミニウム合金鑄物に関する基礎的研究の業績に対し、公益社団法人日本鑄造工学会から学術賞の飯高賞を授与されました。

受賞者 機械技術グループ 佐藤 健二  
 受賞名 飯高賞  
 表彰団体 公益社団法人日本鑄造工学会  
 受賞日 平成26年5月31日



飯高賞

日本塑性加工学会東京・南関東支部賞 奨励賞受賞

「AI金非対称断面チャンネル材の高精度回転引き曲げ加工の開発」の研究内容が評価され、一般社団法人日本塑性加工学会東京・南関東支部から、機械技術グループの奥出裕亮が若手研究者を対象に贈られる奨励賞を授与されました。

受賞者 機械技術グループ 奥出 裕亮  
 受賞名 日本塑性加工学会東京・南関東支部賞 奨励賞  
 表彰団体 一般社団法人日本塑性加工学会  
 東京・南関東支部  
 受賞日 平成26年5月22日



奨励賞

『TIRI NEWS 7月号(2014)』誤植のお詫びと訂正

表紙に誤植がございました。深くお詫びし、下記のとおり内容を訂正いたします。

- (誤) 複合被膜
- (正) 複合皮膜

TIRI NEWS定期購読のご案内

TIRI NEWSの定期購読(無料)をご希望の方は、メールまたはお電話、FAXにてお名前とご住所を下記までご連絡ください。

ご連絡先: 広報室(本部)

TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536

E-mail koho@iri-tokyo.jp