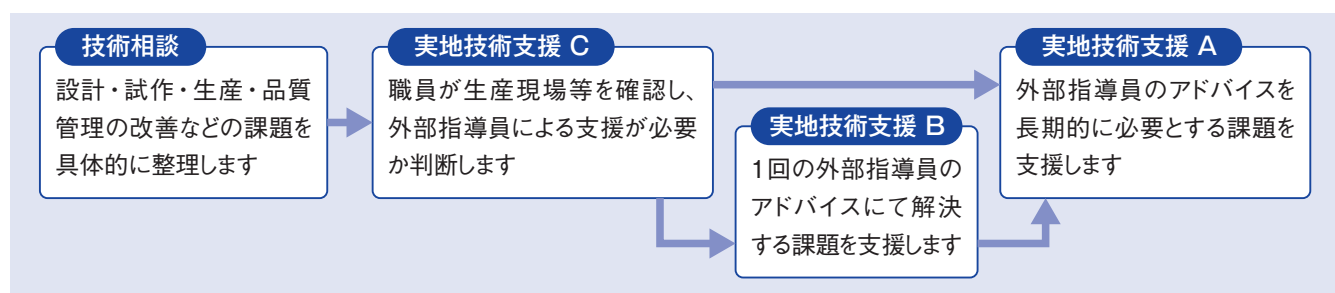


実地技術支援のご案内

実地技術支援は、工場や事務所へ職員やエンジニアリングアドバイザーがお伺いし、現場が抱える技術課題やご相談にお応えします。課題をお伺いした上で、下記のA～Cのいずれかの適切なメニューで対応いたします。実地技術支援は、都内に事業所がある中小企業を対象としています。

支援分野	電気／機械／金属／科学／放射線／生産管理／ロボット／ISO／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／プラント設計 など
実地技術支援A (11,500円／日)	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を派遣します。 <ul style="list-style-type: none"> 1課題につき20日まで／年 都外で東京駅より50 kmを超える場合、交通費を負担していただきます。
実地技術支援B (無料)	都産技研の職員と都産技研登録の技術指導員が生産現場に伺い、技術的支援を行います。 <ul style="list-style-type: none"> 1課題につき1日のみ 都外で東京駅より50 kmを超える場合、交通費を負担していただきます。
実地技術支援C (無料)	都産技研の職員が生産現場に伺い、技術的支援を行います。

■ 実地技術支援の流れ



お問い合わせ 技術経営支援室 総合支援窓口<本部> TEL 03-5530-2140

3D Printing 2017・SURTECH 2017 出展

東京ビッグサイトで同日に開催される「3D Printing 2017」と「SURTECH 2017」に出展します。

■ 開催概要

日 時	平成29年2月15日(水)～17日(金) 10～17時	小間番号	3D Printing 東6ホール 6B-19 SURTECH 東4ホール 4Y-12
場 所	東京ビッグサイト(江東区有明3-11-1)	入 場 料	3,000円(事前登録無料)

お問い合わせ 広報室<本部> TEL 03-5530-2521

TIRI NEWS・メールニュースのご案内

TIRI NEWSの無料定期配送およびメールニュース(週1回発行)の配信をご希望の方は、お名前とご住所(TIRI NEWSの場合)、メールアドレス(メールニュースの場合)を下記までご連絡ください。
 連絡先: 広報室<本部>
 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536 E-mail koho@iri-tokyo.jp

編集後記

2月号で特集した「3Dものづくりセクター」と「先端材料開発セクター」は、新製品開発などに取り組む中小企業に対する支援を強化するために、平成28年度に新設したセクターです。環境試験や強度試験、信頼性評価等を行う「実証試験セクター」を加え、本部では3つのセクターが中心となり、中小企業の製品・技術開発を支援しています。

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

TIRI NEWS

2017年2月号

発行日/平成29年2月1日(毎月1回発行)
 発行/地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター
 経営企画部 広報室
 〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10
 TEL 03-5530-2521
 編集・印刷/株式会社オレンジ社
 ※転載・複製をする場合は、広報室までご連絡ください。



石油系溶剤を含まないインキを使用しています。 古紙配合率70%再生紙を使用しています

