

公設試験研究機関 人間生活工学機器データベース「DHuLE(デュール)」公開

都産技研は、12道府県の公設試験研究機関と連携して、人間生活工学機器データベースサイト「DHuLE*(デュール)」を公開しました。各機関が保有している人間工学や生理計測関連の機器情報を横断的に提供し、近年関心が高まっている生活の質の向上に役立つ、健康で快適に過ごすための製品開発に取り組む中小企業を支援します。

「DHuLE」では、動作、快適性、スポーツ、気象、家具、衣服などの「関連する分野・ワード」や、環境試験装置、サーモグラフィ、生理計測装置などの「種類」から機器の検索を行うことができます。



- URL
<https://www.dhule.jp/>
- 公開開始
平成28年4月1日(金)
- 登録機器数
116台(4月1日現在)

*DHuLE : Database of Human Life Engineering

お問い合わせ 生活技術開発セクター<墨田支所>
TEL 03-3624-3731

複合素材開発サイト開設

高機能繊維や繊維強化材料による製品開発を支援するため、平成28年7月27日、多摩テクノプラザに「複合素材開発サイト」を開設します。これまで実施してきた繊維技術や科学技術による支援を発展させ、自動車、航空宇宙、ロボット、ウェアラブルなどの分野で期待されている高機能繊維や高強度軽量材料などの複合材料に関する成形、加工、評価技術に取り組めます。

複合素材開発サイト開設記念 講演会・見学会

繊維素材の複合化 航空・自動車などへの応用展開

◆特別講演

「繊維素材の複合化航空・自動車などへの応用展開」
信州大学繊維学部 教授 倪慶清氏

◆複合素材開発サイト見学会

開催日時 平成28年7月27日(水) 14:30～16:40
会場 産業サポートスクエア・TAMA
経営サポート館 2階大会議室
参加費 無料
参加方法 FAX(042-500-2397)またはホームページからお申し込みください。

お問い合わせ 複合素材開発セクター<多摩テクノプラザ>
TEL 042-500-1292

TIRIクロスミーティング2016開催

開催日 平成28年6月8日(水)～10日(金)
場所 都産技研 本部

詳細は、ホームページ(<http://www.tosangiken-seika.jp/>)をご覧ください。

産業交流展2016出展募集

産業交流展2016は、首都圏の個性あふれる中小企業の優れた製品や技術を一堂に展示する、国内最大級の見本市です。今回で19回目を迎えるこの展示会では、販路開拓や企業間連携の実現に向けた情報収集・交換の場を求める元気な中小企業の皆さまの出展を募集しています。

◆開催概要

開催期間 平成28年10月31日(月)～11月2日(水)
会場 東京ビッグサイト(江東区有明3-10-1)東ホール
主催 産業交流展2016実行委員会
(東京都、都産技研など)
特別企画 基調講演/特別講演などのステージイベント、
出展者交流などの企画を予定
同時開催 世界発信コンペティション表彰式、
東京都経営革新優秀表彰式ほか

◆出展募集概要

募集時期 5月下旬開始(予定)
対象 首都圏(東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県)
に事業所を有し、情報、環境、医療・福祉、機械・
金属のいずれかの分野に属する中小企業・団体など
出展料 54,000円(税込) / 1小間(約9㎡)

お問い合わせ 産業交流展2016運営事務局
TEL 03-3263-8885

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

都産技研が開発した先導案内ロボットPyxis(ピクシス)の外観は日本の四季を表現しています(表紙)。東京ロボット産業支援プラザの開所式では、歩く速度に合わせて先導しながら、観光名所をご案内するPyxisの“おもてなし”を列席の方々に体験していただきました。Pyxisの機能だけでなく、その外観にも注目が集まりました。

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

TIRI NEWS

2016年6月号

発行日/平成28年6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。

