

タイ王国 科学技術大臣が本部を視察

9月30日にタイ王国のピチェート・ドゥロンカウェロート科学技術大臣が都産技研 本部を訪問されました。ピチェート大臣に都産技研の取り組みをご紹介するとともに、開発を進めているロボットのデモンストレーションや金属AM(3Dプリンター)による試作品などをご覧いただきました。



チリンロボットと英語で会話する
ピチェート・ドゥロンカウェロート大臣(中央)

都産技研ホームページリニューアル

都産技研のホームページが全面リニューアルしました。ホームページをご覧になるお客さまが、知りたい情報を見つけやすく、都産技研をより知っていただくためのリニューアルです。

TIRI NEWSもトップページから見られるようになりましたので、ぜひ新しい都産技研ホームページをご覧ください。



お問い合わせ 広報室<本部> TEL 03-5530-2521

受賞報告

平成28年度工業標準化事業表彰 経済産業大臣表彰

工業製品の標準化推進活動に優れた功績を有する方を表彰する「工業標準化事業表彰」の経済産業大臣表彰を岡野研究員が受賞しました。

これまで岡野研究員は、理学療法機器関連のJIS原案作成委員会において委員長を11年間務め、9件のJIS制定等に関与してきました。IEC/SC62A国内委員およびJIS原案作成委員として中立的な立場で、医療機器分野の標準化活動を主導するとともに、その成果を中小企業の技術支援に活用してきました。これらの取り組みが評価され、経済産業大臣表彰を授与されました。

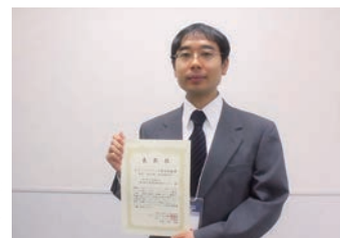
受賞者 岡野 宏研究員
城東支所
受賞日 平成28年10月6日
表彰団体 経済産業省



第2回ロボットビジネス推進協議会 RTミドルウェア普及貢献賞

RTミドルウェア(ロボットシステムの構築を効率化するソフトウェアプラットフォーム)を活用したロボットの研究開発を進めるとともに、展示会等において積極的な情報発信に取り組み、RTミドルウェアの普及に貢献したとして、都産技研が第2回ロボットビジネス推進協議会 RTミドルウェア普及貢献賞を授与されました。

授賞式に代表して参加した
佐々木副主任研究員
(ロボット開発セクター)



受賞者 (地独)東京都立産業技術研究センター
受賞日 平成28年10月19日
表彰団体 (一社)日本ロボット工業会・
ロボットビジネス推進協議会

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

表紙は、2〜3ページで紹介している塩素含有DLC膜を成膜したアルミ箔でつくった折鶴です。このようにアルミ箔のような薄い素材にも成膜することができます。塩素含有DLC膜は、従来のDLC膜よりも摩擦抵抗が少なく、摩耗防止などの特徴があり、今後実用化が期待されています。