

# ロボット産業活性化事業 共同開発テーマの提案募集説明会

都産技研は、ロボットや応用製品を創り、新しいサービスの提供を目指す中小企業を支援するため、共同研究開発テーマを公募します。公募に関する説明会を下記内容で開催します。

## ■ 公募型共同研究開発概要

|                |  |
|----------------|--|
| <b>応募対象者</b>   | 日本国内に登録簿上の本社または事業所があり、単独ないし複数で研究開発を希望する、日本国内に開発拠点を構える中小企業          |
| <b>期 間</b>     | ①平成27年10月1日から平成28年9月30日まで(1年間)<br>②平成27年10月1日から平成30年9月28日まで(3年間)   |
| <b>費用(委託分)</b> | ①1テーマあたり1,000万円以内(都産技研負担100%)<br>②1テーマあたり全期間で3,000万円以内(都産技研負担100%) |
| <b>研究対象経費</b>  | 当該研究開発に必要な費用のうち、この研究開発に専用として使用するもの(備品費、消耗品費、労務費、旅費、外注費、実施許諾料 ほか)   |

※本事業は、都産技研との共同研究開発として実施する事業です。  
詳細については、平成27年7月28日以降に、都産技研ホームページに掲載予定です。

**お問い合わせ** ロボット企画グループ<本部> TEL: 03-5530-2558

## ■ 説明会日程および会場

| 日 時                                    | 会 場  |
|--|--|
| 【多摩】<br>平成27年7月28日(火)<br>14時00分～15時30分 | 都産技研 多摩テクノプラザ<br>昭島市東町3-6-1<br>産業サポートスクエア・TAMA |
| 【東京】<br>平成27年7月29日(水)<br>14時00分～15時30分 | 都産技研 本部<br>江東区青海2-4-10                         |
| 【大阪】<br>平成27年8月3日(月)<br>14時00分～15時30分  | 大阪商工会議所<br>大阪市中央区本町橋2-8                        |

## ■ 申込方法(FAX)

参加を希望される方は、参加希望日、場所、所属機関名、出席者氏名(ふりがな)、連絡先(TEL、FAX、メールアドレス)を記載の上、FAX(03-5530-2458)でお申し込みください(様式は問いません)。

**締 切** 【多摩、東京】平成27年7月27日(月)正午  
【大阪】 平成27年7月31日(金)正午

## 受賞報告

### 2014年度日本マグネシウム協会 奨励賞受賞

マグネシウムに関する研究開発や事業運営に多大な業績を残し、現役で活躍する人物に贈られる奨励賞を城南支所長 上本 道久が受賞しました。

**受賞者**：城南支所長 上本 道久  
**表彰団体**：一般社団法人日本マグネシウム協会  
**受賞日**：平成27年6月2日(火)



**お問い合わせ** 城南支所 TEL 03-3733-6233

### 第13回天田財団助成研究成果発表会 優秀賞 受賞

公益財団法人天田財団が主催した「第13回天田財団助成研究成果発表会」で研究発表を行った機械技術グループの中村 健太 副主任研究員の研究成果が優秀賞を受賞しました。

**受賞者**：機械技術グループ 中村 健太 副主任研究員  
**表彰団体**：公益財団法人天田財団  
**受賞内容**：「980MPa級高張力鋼板の高精度穴あけ加工に用いる工具のコーティングと潤滑剤の組合せ効果」  
**受賞日**：平成27年5月29日(金)



**お問い合わせ** 機械技術グループ <本部>  
TEL 03-5530-2570

### 平成27年度日本材料科学会学術講演大会 若手奨励賞受賞

日本材料科学会が主催する学術講演大会で、表面技術グループの浦崎 香織里 副主任研究員が口頭発表部門で若手奨励賞を受賞しました。

**受賞者**：表面技術グループ 浦崎 香織里 副主任研究員  
**表彰団体**：日本材料科学会  
**受賞内容**：「電子部品用ホウ素フリーニッケルめっきの開発」  
**受賞日**：平成27年6月5日(金)



**お問い合わせ** 表面技術グループ <本部>  
TEL 03-5530-2630