#### 平成27年度共同研究(第2回)募集 ~製品化・事業化を目指す共同研究~

都産技研では、企業や大学・業界団体から共同研究のテーマを募集し、相互に経費と課題を分担して新製品や新技術 の開発を目的とした研究を実施しています。事前に都産技研の技術相談や依頼試験などの支援メニューをご利用され、担 当職員とご相談の上、共同研究実施の準備が整ったものが対象になります。研究成果からは数多くの新製品や特許が生 まれています。本事業をぜひご活用ください。

受付期間 平成27年 9月1日~平成27年9月10日(平日のみ)

研究期間 平成27年11月1日~平成28年9月30日

採択テーマ 20件程度

選考方法 書類および面接審査

詳細は都産技研ホームページをご覧ください。

都産技研の技術シーズについては、「技術シーズ集」をご覧ください。 「技術シーズ集」は都産技研ホームページでも公開しています。

http://www.iri-tokyo.jp/joho/kohoshi/ seeds/index.html



お問い合わせ

【技術内容】技術経営支援室 総合支援窓□<本部> TEL 03-5530-2140 【申請書類】開発企画室<本部>

TFI 03-5530-2528

## 「都市課題解決のための技術戦略プログラム」 普及セミナー(高度な防災都市編)

東京都では、事業の開発支援テーマや目標を定めた 「技術戦略ロードマップ」に基づいた、都産技研と首都大 学東京の連携研究成果を皆さまに活用していただくた め、セミナーを開催します。また、東京都や国等が実施して いる技術開発支援事業(助成金)の紹介も行います。

開催日時 平成27年9月4日(金)14:00~16:40

員 100名(先着順)

参加費 無料

会 場 都産技研 本部 東京イノベーションハブ

申込方法 受講者名、企業名、勤務先住所、電話、FAX、

E-mailを下記のお問い合わせ先までお送りください。

詳細は、東京都産業労働局ホームページをご覧ください。

http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/

お問い合わせ

セミナー開催事務局((株)自然堂) TEL 03-3317-8242 FAX 03-6454-6915 E-mail toshikadai@jinendo.biz

### 東京からロボット実用化を推進! 「ロボット産業活性化事業」開始

都産技研は、中小企業のロボット分野への参入を支援 するため、「ロボット産業活性化事業」を開始しました。

本事業では、ロボットを活用するサービスの設計に基づ いて、ロボットや応用製品を創り《実用化・製品化》、新し いサービスの提供《事業化》を目指す中小企業を支援し、 2020年オリンピック・パラリンピック東京大会を視野に、 ロボットの活躍の場を東京から発信していきます。

これらの取り組みを推進するための 拠点「東京ロボット産業支援プラザ」を 平成27年7月1日、テレコムセンター内 に開設しました。ロボット開発や試作・ 評価に必要な設備・機器を順次導入



テレコムセンタービル

し、平成28年4月より運用を開始する予定です。

\*実施内容の詳細および開始時期などは適宜ホームページ等 でご案内します。

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

# TIRI NEWS

TIRI NEWSの無料定期配送をご希望の方は、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。 連絡先: 広報室<本部> TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536 E-mail koho@iri-tokyo.jp

#### CONTENTS-

特集 重点 4 分野
環境・省エネルギー分野
研究紹介 ヘッドライトバルブの開発
開催報告
平成27年度研究成果発表会
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/受賞報告
異業種交流をどう活かす?
TIRI NEWS EYE10
EXPERTS11
Information12



#### 配光測定装置

表紙の写真は、大型配光測定装置の平面 鏡が回転している様子を合成した写真で す。写真のように平面鏡が回転し、実際の 点灯姿勢で照明器具などの配光測定を行 うことができます。

編集・印刷/株式会社オレンジ社

発行日/平成27年7月25日 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



