

～産技研発の技術シーズをみなさまに！～

## 研究発表会開催のお知らせ

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（産技研）の最新の研究成果を、中小企業の方々に広く知っていただくため、研究発表会を開催します。

IT、エレクトロニクス、光・音、環境、バイオ、ナノテクノロジー、デザイン、材料・分析、繊維関連技術など、様々な分野の研究成果を発表します。

“産学官連携による新産業創出への取組み”と題して、東北大学大学院工学研究科の堀切川一男教授の基調講演を行います。

企業・他機関との共同研究の成果、産技研の事業をご利用になっている企業の発表、首都圏公設試験研究機関連携による他県研究機関からの発表なども行います。

主な発表テーマは、【別紙】をご覧ください。

### 西が丘会場

日時：平成20年6月11日（水）、12日（木）10時～17時00分

会場：東京都立産業技術研究センター 西が丘本部（北区西が丘3-13-10）

発表テーマ：50テーマ（予定）

お申し込み：事前申し込み不要。当日会場において下さい。

#### 基調講演

#### 「産学官連携による新産業創出への取組み」

- 地域中小企業との連携による様々な製品開発の体験を -



堀切川 一男 教授  
(東北大学大学院 工学研究科)

これまでに中小企業との連携により30件以上の製品化を行っています。その中から、米ぬかを原料とする新素材「RBセラミックス」、オリンピック日本代表チーム用低摩擦ポプスレーランナー、滑りにくい靴などの開発事例を紹介し、また、資金と時間をかけずに多数の開発製品を生み出すコツなどについても述べます。

研究成果の展示も行います

**入場無料**

### 墨田会場

日時：平成20年6月27日（金）13時00分～17時00分

会場：江戸東京博物館 1階会議室（墨田区横網1-4-1）

発表テーマ：6テーマ（予定）

お申し込み：FAXによる事前申し込み 定員100名（FAX 03-3624-3733）

<http://www.iri-tokyo.jp/>

【お問い合わせ先】 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター  
経営企画本部 経営情報室 澤近

TEL 03-3909-2431 FAX 03-3909-2592

# 主な発表テーマ

## 西が丘会場

- ◆ X線を用いた食品中の混入異物検出
- ◆ LEDモジュールの全光束測定  
(球形光束計法と配光法の比較・検討)
- ◆ クエン酸鉄を用いたクロムフリー化成処理皮膜の開発
- ◆ ナイロンRP(ラピッド プロトタイピング)による造形物の異方性について
- ◆ 直接操作型ピンディスプレイを実現する力覚センサの開発
- ◆ 熱電対比較校正の不確かさ評価

## 墨田会場

- ◆ ゼロ・エミッション化に向けた減量加工系の開発

研究発表会プログラムは、5月13日ホームページ掲載予定  
URL:<http://www.iri-tokyo.jp>

