

## 震災復興技術支援フォーラム

参加費無料

## 「事業者が取り組む放射能汚染対策」開催

東日本大震災に伴う原発事故の影響を受け、我が国から輸出される工業製品について、外国政府や海外取引先から放射線量検査の実施や証明書を要求される事例が発生しています。輸出品等の放射線測定と風評被害対策の一環として経済産業省が実施の補助事業について、指定検査機関である財団法人新日本検定協会から講師を招き、輸出品等の放射線測定と補助事業について紹介します。また、放射線の基礎と測定方法について、放射線を専門とする都産技研の研究者が平易に解説します。

## 【テーマ】

- 原発事故に関わる放射線の基礎と測定方法 東京都立産業技術研究センター 上席研究員 武藤 利雄
- 輸出品等の放射線測定と補助事業について 財団法人新日本検定協会 安全環境室長 阿久根 泰一

- 日 時 平成23年8月25日(木) 14:00～16:50
- 会 場 東京都立産業技術研究センター 西が丘本部
- 参加費 無料
- 申込方法 都産技研ホームページまたはFAX
- 申込締切 平成23年8月23日(火)

■お問合せ：技術経営支援室 TEL 03-3909-2352 FAX 03-3909-2270

## 平成23年度共同研究第2回テーマ募集

～製品化・実用化を目指す共同研究～

都産技研では企業や大学等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。応募する際には、事前に都産技研の担当研究員とご相談下さい。

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。

## 【平成21年度成果事例】

- 【共同研究企業】：高桑美術印刷株式会社
- 【研究タイトル】：「高反射性と高視認性を有するLEDプロジェクター用紙製スクリーンの研究開発」



LED プロジェクター用紙製スクリーン

- 募集期間 平成23年9月5日～平成23年9月14日
- 研究期間 平成23年11月1日～平成24年9月30日
- 採択テーマ数 20件程度
- 選考方法 書類及び面接審査により実施  
詳細はホームページをご覧ください。

■お問合せ：開発本部 開発企画室

TEL 03-3909-2196 (平成23年8月31日まで) TEL 03-5530-2528 (平成23年9月1日以降)