

## 震災復興技術推進シンポジウム 「中小企業の現場で役立つ復興技術」開催

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（以下、都産技研）は、9月7日（金）、震災復興技術推進シンポジウム「中小企業の現場で役立つ復興技術」を開催します。

第2回目の今回は、**中小企業の現場で役立つ簡易型線量計の使い方に関する特別講演**を行います。さらに、会津の漆職人との連携、省エネ新材料や被災地で役立つ分析技術の開発など、**震災復興に役立つ都産技研の技術**をご紹介します。

都産技研では、昨年度に続き、中小企業の省エネルギーや新製品開発等、復興に関連する技術情報をご提供するため、今年度は全5回の「震災復興技術推進シンポジウム」を開催します。

当日は、都産技研で取り組んでいる**震災復興技術の研究成果パネルと成果品展示、施設見学会**も行いますので、併せてご参加ください。

日 時：平成 24年 9月 7日（金） 13:10～17:00

会 場：都産技研本部 東京イノベーションハブ  
（東京都江東区青海2-4-10）

参加費：無料

定 員：100名（定員になり次第締め切ります）

申込方法：都産技研ホームページ または  
FAX（03-5530-2318）より受け付けます

### 【プログラム】

| 時 間                         | 講演内容  | 講 師   |
|-----------------------------|---|---|
| 13:10～14:25                 | 施設見学会（希望者：事前申し込み）                           |   |
| 14:25～14:35                 | 開会 主催者挨拶                                    | 東京都立産業技術研究センター<br>理事長 片岡正俊                  |
| <b>第1部 都産技研の復興技術支援の取り組み</b> |   |   |
| 14:35～14:55                 | バイオマス成形材料（サスティーモ）を用いた<br>会津職人との連携による商品開発    | 東京都立産業技術研究センター<br>表面技術グループ 木下稔夫             |
| 14:55～15:15                 | ネッククーラー等に用いる新規冷却材の開発                        | 東京都立産業技術研究センター<br>材料技術グループ 飛澤泰樹             |
| 15:15～15:35                 | 震災で発生した廃木材中の塩素の高精度分析                        | 東京都立産業技術研究センター<br>環境技術グループ 安藤恵理             |
| 15:35～15:45                 | 休 憩   |   |
| <b>第2部 特別講演</b>             |   |   |
| 15:45～16:45                 | 中小企業の現場で役に立つ個人被ばく線量計の<br>選び方と使い方 -放射線を測るとは- | お茶の水女子大学<br>ラジオアイソトープ実験センター<br>副センター長 古田悦子氏 |
| 16:45～17:00                 | 中小企業の現場で役立つ放射線計測<br>-都産技研における工業製品の計測について-   | 東京都立産業技術研究センター<br>バイオ応用技術グループ 中村 優          |

【お問い合わせ】地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

開発本部開発第二部

近藤 幹也

TEL 03-5530-2287

FAX 03-5530-2318

経営企画部広報室

竹内由美子

TEL 03-5530-2521

FAX 03-5530-2536

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

配布担当 東京都立産業技術研究センター経営企画部広報室 TEL 03-5530-2521