

平成 26 年 7 月 11 日発行

「ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ」は、福島県ハイテクプラザが、県内企業等の皆様へ当所および関係機関が実施する各種事業等についてご案内するメールマガジンです。

◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆ トピックス ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇

文部科学省「革新的エネルギー研究開発拠点形成事業」
第 2 回国際シンポジウム
ナノワイヤー太陽電池 ～最先端の太陽電池研究で福島復興へ～

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇

「革新的エネルギー研究開発拠点形成事業」は平成 24 年 7 月に開始され、再生可能エネルギーに関わる開かれた世界最先端の研究開発拠点を福島県に整備することを目的とした事業です。

産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所（福島県郡山市）に、研究総括・小長井誠教授（東京工業大学）のもと、国内外より多様なバックグラウンドを持つ研究者が平成 26 年 4 月に結集しました。

独創性に富んだ研究開発を実施し、シリコン太陽電池の変換効率を飛躍的に向上する革新的太陽電池として、「ナノワイヤー太陽電池」の創出を目指します。

本事業から生まれる研究成果は福島県から広く世界へ波及し、本研究拠点が太陽電池研究の世界トップ拠点となることが期待されます。

本国際シンポジウムでは、3 つの研究チームより最新の研究成果をお伝えするため、チームリーダーによる概要発表と、チーム構成員によるポスター発表を行います。

また、海外より第一線で活躍する研究者をお招きし、最先端の研究状況等についてご発表いただきます。

(1) 日時

2014 年 7 月 22 日(火) 13:30～16:50

23 日(水) 10:00～15:45

※ 7 月 22 日(火) 10:00～12:30 当事業の研究開発拠点見学ツアー開催
(先着 50 名)

- (2) 場所
郡山市市民交流プラザ 大会議室（福島県郡山市駅前2丁目11-1）
- (3) 参加費
無料（交流会は、会費 4,000 円）
- (4) 言語
講演はすべて英語で行われます（同時通訳はありません。）。
- (5) 詳細・参加申込先
<http://www.jst.go.jp/renewable>
- (6) 登録締切
2014年7月17日（木）

○ お問い合わせ先

科学技術振興機構（JST）環境エネルギー研究開発推進部
革新的エネルギー研究開発拠点形成事業 JST 事務所
TEL：024-963-0837
E-Mail：future-pv@jst.go.jp

【バックナンバー・配信停止等】

- ・ 過去の配信内容は、以下の URL からご覧いただけます。
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/information/backnumber.html>
- ・ 配信停止を希望される場合は、以下の宛先まで「解除希望」と記載の上送信してください。
hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp
- ・ ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの記事は、私的利用の範囲内でご利用いただき、無断転載、無断コピーなどをご遠慮ください。

【編集・発行】

〒963-0215 郡山市待池台 1-12
福島県ハイテクプラザ 企画連携部 産学連携科
TEL：024-959-1741 FAX：024-959-1761
HP：<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/>