

平成 27 年 2 月 5 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 ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇

【1】非接触式測定技術の基礎及び三次元デジタイザ、  
マルチセンサ測定機の特徴と使用方法セミナー の御案内

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇

【1】非接触式測定技術の基礎及び三次元デジタイザ、  
マルチセンサ測定機の特徴と使用方法セミナー の御案内

当所では、県内企業のものづくり技術のサポートをするために、本年度、「福島の未来を担う開発型企業育成支援事業」により、測定物にパターンを投影して CCD カメラで、表面形状データを非接触で測定することができる三次元デジタイザなどを導入いたしました。

また、経済産業省平成 25 年度補正予算事業「地域オープンイノベーション促進事業」により、測定物の形状や材種によって接触式センサ、画像センサ、ホワイトライトセンサのセンサを切り替えて測定することができるマルチセンサ測定機を導入いたしました。

今後、各企業での寸法・形状測定等に御利用いただくため、非接触式三次元測定技術や当所で導入した三次元デジタイザ、マルチセンサ測定機の特徴の紹介と機器説明についてのセミナーを開催いたしますので、ふるって御参加ください。

- (1) 日 時 平成 27 年 2 月 24 日(火) 13:00~16:15
- (2) 場 所 福島県ハイテクプラザ 3 階会議室 (郡山市待池台 1-12)
- (3) 内 容 講演「非接触式三次元測定技術の基礎」  
(独)産業技術総合研究所 計測標準研究部門  
長さ計測科 幾何標準研究室 大澤尊光 氏  
  
講演「三次元デジタイザの特徴について」  
丸紅情報システムズ(株)  
計測製造ソリューション部 鷹取由果 氏  
  
講演「マルチセンサ測定機による三次元形状測定と評価」

カールツァイス(株)  
IMT ディビジョン ビジュアルシステムズ 竹田和博 氏

実演①「三次元デジタイザのデモンストレーション」  
丸紅情報システムズ(株)  
計測製造ソリューション技術部 岸 優希 氏

実演②「マルチセンサ測定機のデモンストレーション」  
カールツァイス(株)  
IMT ディビジョン ビジュアルシステムズ 竹田和博 氏

(4) 定 員 30 名

(5) 参加費 無料

(6) 申込方法 ハイテクプラザホームページに掲載する開催案内・申込書に必要事項を御記入の上、FAX または各項目を e-mail でお送りください。なお、e-mail のタイトルは「三次元デジタイザセミナー申込」として下さい。

(7) 申込締切 平成 27 年 2 月 19 日(木)

詳しくは、以下のサイトを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-115.html>

○ お申し込み・お問い合わせ先

ハイテクプラザ技術開発部 生産・加工科 (担当:緑川)

TEL: 024-959-1738 FAX: 024-959-1761

E-mail: [midorikawa\\_yuuji\\_01@pref.fukushima.lg.jp](mailto:midorikawa_yuuji_01@pref.fukushima.lg.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](mailto: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、無断コピーなどはご遠慮ください。

【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/>