

3Dプリンターがものづくりを変える！



3D積層造形技術セミナー特別編のご案内

☆積層造形技術の産業化を進める台湾に学ぶ

台湾経済部(日本経済産業省に相当)は台湾南部に「レーザーバレー産業クラスター」計画を策定・推進し、レーザー関連コア技術の深耕により、イノベーションやベンチャー創出などを軸に、中堅企業の事業転換や成長戦略を図り、新興産業応用の裾野を育成しています。

台湾工業技術研究院(ITRI)南分院は台湾政府の政策に沿い、産学連携を強化し、クラスターに技術イノベーションシステムを構築するために、「南部レーザーバレー産業育成・仮量産工場」を設立しました。

この度は、ITRI南分院積層造形及びレーザー応用センター副センター長張方氏が来日され、ご講演と浜松地域企業・関連機関とのディスカッションを行うこととなりました。3D関連技術でものづくりの革新を目指す浜松地域の先行モデルとして、また今後の連携先としてその当事者から学びます。

13:30～14:00

講演1.「台日技術研究及び産業連携におけるイノベーションプラットフォーム～台湾工業技術研究院の役割～」

台湾工業技術研究院日本事務所プロジェクトマネージャー 鄭 惠文 氏
(日本語講演)

「メイドインジャパン 逆襲のシナリオ」(NHKスペシャル5月放送)で、技術産業化のベストモデルと評価され話題になったITRI(工業技術研究院)について、さまざまな取り組みを紹介します。

14:00～15:30

講演2.「台湾における積層造形技術の動向」

台湾工業技術研究院南分院積層造形及びレーザー応用センター副センター長
張 方 氏
(英語講演通訳付)

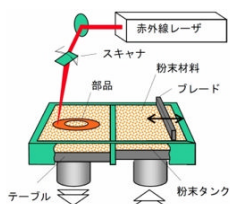
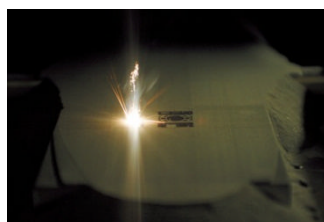
「レーザーバレー産業クラスター」における、レーザー応用や3D積層造形技術の研究開発動向並びにそれらの技術産業化の方向性について紹介します。

通訳は、(公財)浜松地域イノベーション推進機構 増田洋介専務理事が担当します。

15:30～16:30

交流会

ITRI講演者・関係者と参加企業・関係機関の情報交換・交流を行います。



(松下電工、松浦機械製作所、台南市HPより、尚講演内容とは直接関係ありません。)



10月16日
緊急開催

■セミナー開催概要

- 日時 2013年10月16日(水) 13:30～16:30
- 場所 浜松イノベーションキューブ会議室及び交流室
浜松市中区和地山3-1-7
- 料金 無料
但し、交流会参加者のみ500円/人、料金は当日いただきます。
- 定員 40名(先着順)
できるだけ多くの企業・機関の方に聴いていただきたいため、参加は1社・1団体につき1名に限らせていただきます。
- 主催 独立行政法人中小企業基盤整備機構 関東本部 浜松イノベーションキューブ
- 共催 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構
- 後援 浜松市

■お申込・お問い合わせ先

本セミナーに参加を希望される方につきましては、「御社名」「お名前」「ご連絡先」「交流会の出欠」「当日の来場方法」をEメール又はお電話でご連絡ください。

独立行政法人中小企業基盤整備機構 関東本部 浜松イノベーションキューブ(HI-Cube) IM室
〒432-8003 浜松市中区和地山3-1-7
[TEL]053-478-0141 [FAX]053-473-7221
[Eメール] hi-cube-info@smrj.go.jp

■注意事項

- ★当施設内の来客者駐車場は限りがございますので、公共交通機関及び自転車等をご利用願います。車での来場をご希望の方は、お申込みの際に必ず駐車場の空き状況をご確認ください。
- ★本セミナー参加の為頂いた個人情報は、本セミナー開催に係る参加者の確認、出欠確認、本セミナー運営に関する連絡および主催者(中小機構、浜松地域イノベーション推進機構)・講演者(ITRI)各事業の情報提供の目的のみに使用し、法令に基づく開示請求があった場合、申込者本人の同意の場合、その他相当な理由がある場合を除き、第三者への情報提供はいたしません。