農工大・多摩小金井ベンチャーポート 9月セミナー

題 目:3Dプリンター最前線

「3Dプリンターの実力とこれからの可能性」

日 時: 平成26年9月25日(木) 16:00~

会 場:農工大・多摩小金井ベンチャーポート1F会議室

受講料:無 料

発表者:株式会社マイクロジェット 代表取締役 山口修一



9月のセミナーは、3Dプリンターの実力とこれからの可能性について講演していただきます。

3Dプリンティングに関連した製品・サービスの売上は、2012年に世界中で22億ドル、2019年には65億ドルにも達するとみられてます。

3Dプリンターは、製造プロセスに革命をもたらすと言われており、製造業を中心に建築・医療・教育・先端研究など幅広い分野で急速に普及が始まっています。新しい材料の開発やサービスの登場により、益々身近な存在になってきている3Dプリンターです。

今回は、インクジェット技術で高度な技術を持ち、様々な研究機関の研究開発を技術支援している、㈱マイクロジェットの山口社長に、現在の3Dプリンターの実力を解説して頂き、今後の技術の方向性、どのようなビジネスの可能性があるのかをお話しいただきます。また、当日は、会場にFDM方式のデモ機を持ち込み、実演もしていただきます。

今回は、発表者の意向で、同業者のご参加はご遠慮いただくこととなっております。何卒、ご理解の程お願い申し上げます。

内容については基本的な原理からご説明いたします。ご関心のある方は是非ご参加ください。

★講師プロフィール★

山口修一(やまぐちしゅういち)

1983年東京工業大学大学院修了後、エプソン(現セイコーエプソン)でインクジェットプリンターの開発や製品化に携わる。 97年マイクロジェット社設立。企業や大学のインクジェット産業応用研究を技術支援する傍ら、普及のための講演活動も行う。2013年大阪大学大学院工学研究科博士後期課程修了 工学博士

・・著書「インクジェット時代が来た!」光文社新書。

時間	内 容
16:00~	3Dプリンター最前線 「3Dプリンターの実力とこれからの可能性」 発表者:株式会社マイクロジェット 代表取締役 山口修一
17:45~	名刺交換会・交流会 参加費¥1,000です。ドリンクと、簡単なおつまみを用意してます。持込大歓迎です!

対象:3Dプリンターや関連するビジネスに興味のある方。

申込方法:下記のMail Address、申込書(裏面)をFaxあるいは直接 I M室までご連絡下さい。

定員:40名程度(定員になり次第、締切らせていただきます)

申込: 農工大・多摩小金井ベンチャーポート IM室 大野・古橋・安藤

〒184-0012 小金井市中町2-24-16

TEL: 042-382-3855 FAX: 042-382-1566

E-mail: ntkvp-info@smrj.go.jp

農工大・多摩小金井ベンチャーポート 9月セミナー

◆お問い合わせ先

農工大・多摩小金井ベンチャーポート I M室

〒184-0012 東京都小金井市中町2-24-16

TEL: 042-382-3855 FAX: 042-382-1566 ntkvp-info@smri.go.ip (メールでの参加受付先)

申込書

フリガナ	
氏 名	
企業名	
業種	
住 所	
TEL	
FAX	
E-mail	@
申込内容	□ 講演会のみ参加□ 講演会&交流会 両方に参加□ 交流会のみ参加

アクセス

JR中央線 東小金井駅 徒歩約7分

車でお越しの際は、大学正門にて駐車券を 発行してご入構ください。

http://www.smrj.go.jp/incubation/tamakoganei/access/054465.html



『本申込書にご記入いただいた個人情報は、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機構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 、申込者本人の同意があった場合、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。』