

「ものづくり基盤を支える先端加工の周辺技術」セミナーのご案内

山口県では、厚生労働省の戦略産業雇用プロジェクトを活用し、ものづくり企業の事業拡大による地域雇用の安定的な創出・拡大に向けた多くの取り組みを「平成28年度チャレンジやまぐち中小企業総合支援事業」として実施しております。

本セミナーは、その取り組みの一環として、昨年度県内企業が実施したプロジェクトの活用事例の紹介を行います。また、特別講演として、プラスチックの成形加工技術で先導的役割を果たしている東京大学・横井教授に話題提供をしていただくとともに、近年話題の高まっている3Dプリンタを中心としたご講演をしていただきます。

ものづくりに関係のある企業の方の、多数のご参加をお願いいたします。

日時：平成28年12月7日（水）13：30～16：30

場所：海峡メッセ下関（下関市豊前田町3丁目3-1）

主催：（公財）やまぐち産業振興財団

共催：山口大学産学公連携センター

ヤマグチ・ベンチャー・フォーラム、（地独）山口県産業技術センター

参加費：無料

<セミナーの内容>

- 開会挨拶 (13:30～13:35)

- プロジェクト活用事例紹介 (13:35～14:05)

「海外進出を目指した大型脱水機開発と販路開拓」

徳機株式会社 エコ事業部 部長 中村 光男 氏

- 特別講演 (14:05～16:30)

(1) 「射出成形現象の可視化実験解析」

国立大学法人東京大学
生産技術研究所

教授 横井 秀俊 氏



Fiber orientation



3-D flow



Gate flow

(2) 「3Dプリンタの現状とものづくりへの活用について」

3Dものづくり普及促進会

(株式会社 立花エレテック F Aシステム推進部)

澤越 俊幸 氏

[申し込み方法]

- ※1 参加申込書をメールまたはFAXにてお送り下さい。なお参加申込書に記載された個人情報は、申し込み内容の確認、参加者名簿の作成及び次回以降の開催案内にのみ利用します。
- ※2 この講演に関しては、共催している、山口大学産学公連携センター、ヤマグチ・ベンチャー・フォーラム、（地独）山口県産業技術センターの3機関のそれぞれから案内文が送付される場合があります。申し込みは、3機関のいずれかをお願いします。