

「体感型！最新ものづくりセミナー」

～ 3Dプリンタの導入で分かれた明と暗 ～

近年急速に発達した最新のものづくり技術。その一つとして注目されている、3Dプリンタを題材にセミナーを開催し新たなものづくりの可能性を考えます。

また JAIST 見学ツアーを開催し、普段見ることのない最新デジタル工作機材に触れ合う体感型イベントを開催します。

日時：平成 28 年 12 月 18 日（日）

場所：（セミナー）石川ハイテク交流センター 会議室

：（見学ツアー）北陸先端科学技術大学院大学 知識科学棟内（JAIST Fab）

参加費：無料

定員：50 名程度

※見学ツアー定員 30 名程度 定員に達し次第締め切ります。

参加希望者は裏面☑欄、WEB 申込の方は備考欄もしくはメールにてご連絡下さい。

【開催概要】

挨拶：14：00～14：20

演題：「JAIST のデジタル工作機と研究について」

講師：北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科 教授 永井 由佳里 氏

講演① 14：20～14：50

演題：「導入に向けての失敗と成功談」

講師：株式会社不二ゴム工業 専務取締役 山田 輝 氏

講演② 14：50～15：20

演題：「3D プリンタ活用にむけて知っておきたい 3D データのこと」

講師：株式会社 C8LINK 代表取締役社長 竹田 太志 氏

講演③ 15：20～15：50

演題：「DMM.make のサービス紹介及び DMM 3D PRINT の来期のアップデートについて」

講師：株式会社 DMM.com .make 事業部マネージャー 川岸 孝輔 氏

トークセッション 16：00～16：30

演題：「各業界での明と暗」

講師：株式会社 C8LINK 代表取締役社長 竹田 太志 氏（ファシリテータ）

株式会社不二ゴム工業 専務取締役 山田 輝 氏

株式会社 DMM.com .make 事業部マネージャー 川岸 孝輔 氏

JAIST JAIST Fab 見学ツアー&交流会 16：30～17：30

場所：JAIST 知識科学棟内

概要：2 グループに分かれての 30 分程度の施設見学

講師紹介



(株) 不二ゴム工業
専務取締役

山田 輝 氏

シリコンゴム等の成形品や加工品製造業として創業。2013年に3Dプリンタを導入しゴム製品試作を中心に新規事業を開始。



(株) C8LINK
代表取締役社長

竹田 太志 氏

石川県のデザイン会社。主に3Dプリントに必要な3Dデータ制作を得意とし、次世代のデジタルものづくりを提唱する第一人者。



(株) DMM.com.make
事業部マネージャー

川岸 孝輔 氏

CMでもおなじみの日本最大級ものづくり工房 DMM.make AKIBA を運営。あらゆるものづくりを可能とするハードウェア・拠点を提供する。

JAIST Fabとは？

北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) の中にある「ものづくり工房」(FAB)。

JAIST Fabには、3Dプリンタ等のデジタル工作機械や、物を削ったりするアナログ工作機械が一通り集約されており、一貫したものづくりが可能な場所となっています。



「体感型！最新ものづくりセミナー」申込書 (締切 12/16 17:00)
FAX : 0761-51-0161

ふりがな 参加者名		ふりがな 企業名	
住所		e-mail	
TEL		FAX	
<input type="checkbox"/> 見学ツアー参加希望			



【会場のご案内】

石川ハイテク交流センター
石川県能美市旭台 2-1
TEL : 0761-51-0122

公益財団法人 石川県産業創出支援機構
サイエンスパークオフィス 担当：清水
〒923-1211 石川県能美市旭台 2 丁目 1 番地
TEL : 0761-51-0122 E-mail : office@ishikawa-sp.com



公益財団法人
**石川県
産業創出支援
機構**
Ishikawa
Sunrise Industries Creation
Organization