

無料

3Dプリンターセミナー

日時

2016.12.12 月 15:00
▼
17:00

場所

富山市新産業支援センター4階研修室
(富山大学五福キャンパス工学部敷地内)

※お問い合わせ・申込先・アクセスについては裏面をご覧ください

【講演】

「3Dプリンターの活用による、ものづくりイノベーション」

3Dプリンターの技術解説及び、現状と活用事例をご紹介します。
3Dプリンターを活用した製品の組み立て品質の向上や治具の軽量化、
試作品の低コスト化など3Dプリンターを活用することで様々な効果が実証
されています。

当日は3Dプリンターの本体や素材ごとのサンプルもご覧頂けます。

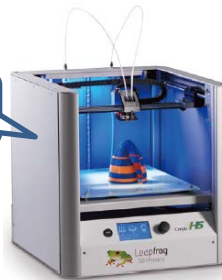
【講師】

株式会社リコー
新規事業開発本部 新規事業推進センター
金子 高氏

【定員】

定員40名
(申込受付順)

デスクトップ3Dプリンター



設計部門での入門機として、またデザイン確認や
プレゼンテーション等にご活用頂けます。

※写真はイメージです。

【主催】 国立大学法人富山大学、富山市新産業支援センター

【後援】 独立行政法人中小企業基盤整備機構北陸本部
公益財団法人富山県新世紀産業機構、富山県中小企業団体中央会、富山商工会議所

～ 3 D プリンターセミナー参加申込書～

富山市新産業支援センター 行き

ふりがな 氏名	勤務先等	連絡先(電話等)

この申込書は、当日の資料及び会場の準備の都合から事前に参加人数を把握するために提出していただくものです。

※E-Mail、FAXで、お申し込みください。

(FAXのお申し込みについては募集人員を超えた場合のみ受講不可の連絡を致します。)

※会場へは、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

お問い合わせ・申込先

富山市新産業支援センター

〒930-0871 富山市下野16番地

(富山大学五福キャンパス工学部敷地内)

TEL : 076-411-6131

FAX : 076-411-7397

E-Mail : sinsangyo-ut@swan.ocn.ne.jp

URL : <http://www.toyama-sinsangyo.jp/>

ACCESS MAP



※富山駅より市内電車で大学前行乗車12分、新富山下車、徒歩15分