

【NC加工を行う事業者様必見】 “治具造形”内製化セミナー 3Dプリンターで固定治具を作る！

最新の3Dプリンターではアルミと同程度の強度を持つものを安価に造形できます。これにより、今まで外注していた治具・検具製造を内製化することができるようになりました。また、複数点を組み合わせて使用していた治具の一体化も可能となります。

今回のセミナーではコストメリットや実際の造形イメージも含めてご紹介します。

2019.9(月)

18:30-19:30

場所：COMPASS小倉 オープンスペース

主催：Boolean Inc.

対象

- ・ 製造業の企業様で治具の製造を外注している事業者様
- ・ NC加工を行っている事業者様

講師：Boolean Inc. CEO 濱崎トキ

講師略歴： 濱崎トキ

2009年 (有) SAM 舞台美術などの業務に従事。

2015年 日鉄住金テックスエンジニアリング株式会社 建設事業部にて設計業務に従事。

2017年 Tanosy Japan Inc. にてプロダクトデザイン、設計、3Dプリント品製造を行う。

2018年 3Dプリンターを事業の主力とした Boolean Inc.を設立、代表に就任。

参加費 2,000円

定員 40名

参加申し込み方法・・・メールにて以下内容の送付 もしくはフォームから申し込み

【メール申し込み】

会社名・氏名を明記の上
keisuke-m@booleaninc.biz
に参加の旨ご連絡ください。

【フォーム申し込み】

