

3Dものづくり技術研究会では、
3D・CAD、プリンター等を活用した
新しいものづくりの普及や
人材育成を目的に、
本セミナーを開催します。

「3Dものづくり 技術セミナー」



今回は目玉として、最近大いに脚光を浴びている
廉価高精細な光造形3Dプリンターについて、
実機を動作させながら、その特徴、使い方、
試作例をご紹介します。
北九州地域ではなかなか見る機会がありませんので、
是非この機会をお見逃しなく！

～高精細な光造形プリンターについて～

2018年 3月7日(水) 14:00～16:15

西日本総合展示場 新館 3F

303・304会議室

定員 50名

参加費 無料

プログラム

14:05～14:35

講演1「3Dプリンター(樹脂)の動向」

(株)ストーンスープ 代表取締役CEO 浦元 淳也 氏

14:35～15:35

講演2「豊富な樹脂を使える光造形方式3Dプリンタ「Form2」のご紹介と実演デモ」
Formlabs Japan マーケティング部 部長 新井原 慶一郎 氏

～ 休憩 10分 ～

15:45～16:15

講演3「製造現場での低コスト3Dプリンター活用法 ～JIG-Printing～」

Tanosy Japan Inc. 3D事業部長 濱崎トキ 氏

(公財)北九州産業学術推進機構 産学連携統括センター

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2番1号

TEL:(093)695-3006

FAX:(093)695-3439

URL:<http://www.ksrp.or.jp/fais/iac/>

E-mail:iac@ksrp.or.jp

産学連携統括センターHP

第165回産学交流サロン参加申し込みフォーム

もしくは裏面FAXにてお申込下さい

産学連携センター 北九州

検索



お申込み
お問合せ

「3Dものづくり技術セミナー」のご案内

講師情報

3Dプリンター(樹脂)の動向

株式会社ストーンスープ 代表取締役 CEO
浦元 淳也 氏

3Dプリンター(樹脂)の発展の歴史や、特徴、使われ方等を紹介するとともに、最近の動向について紹介致します。



- 1998年 明治大学理工学部精密工学科卒業
- 1998年 株式会社インクス 入社
- 2010年 株式会社KMC 入社
- 2012年 株式会社ストーンスープ 創設

豊富な樹脂を使える光造形方式3Dプリンタ「Form 2」のご紹介

Formlabs Japan マーケティング部 部長
新井原 慶一郎 氏

3Dプリンタ市場で今最も注目を浴びるFormlabsの「Form 2」。なぜ注目を集めるのか、何がすごいのか。そして何ができるのか。実機を用いた説明を含め、紹介いたします。



- 1996年 芝浦工業大学 工学部卒業
- 1996年 日本デジタルイクイップメント株式会社(現日本HP)に技術者として入社。その後約20年間、シマンテック、デル、インテルなどのIT企業において広報及びマーケティングを担当
- 2015年 コンシューマー向け3Dプリンタメーカーに転職
- 2016年 米国Formlabs社の日本法人設立やマーケティング業務に従事

製造現場での低コスト3Dプリンター活用法 ~ JIG-Printing ~

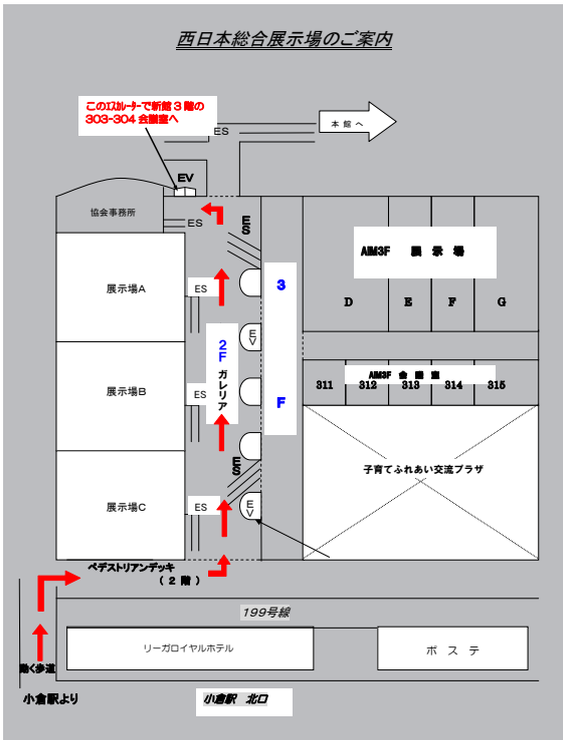
Tanosy Japan Inc. 3D事業部長
濱崎 トキ 氏

製造現場での課題解決のツールとして3Dプリンターは非常に有効です。実際の活用事例について紹介いたします。



- 2009年 (有)SAM 舞台美術、照明演出などの業務に従事。
- 2015年 日鉄住金テックスエンジ(株) 建設事業部にて設計業務に従事。建築専用3D-CAD(BIM)導入を支援。
- 2017年 Tanosy Japan Inc. (現職) プロダクトデザイン、設計業務を行う。企業への3Dプリンター導入も支援。

アクセス



【車の場合】

北九州都市高速道路小倉駅北ランプより1分
※近隣コインパーキングを ご利用ください。

【公共交通機関の場合】

JR 小倉駅・モノレール小倉駅より
ペDESTリアンデッキ(動く歩道)で徒歩5分



FAXでのお申し込みはこちらから

※のある箇所は必ずご記入下さい。

(093)695-3439

第165回ひびきのサロンのサロン参加申し込み

ふりがな 参加者氏名 ※			
貴社名 ※			
所属・役職			
住所	〒		
電話番号		FAX 番号	
E-mail ※			

メールマガジンによるサロン等の案内を 希望する 希望しない 登録済

ご記入いただいた個人情報は、(公財)北九州産業学術推進機構が別途定めております個人情報保護方針に基づき細心の注意を払い取り扱います。無断で第三者に提供することはありません。当財団が関与する産学連携に関するイベント等についてDMやE-mail等にてご案内する場合があります。