

2020年7月28日
株式会社FUJI

FPM-Trinityのオンラインイベント
「3Dデバイスのデジタルファブ리케이션」へのご参加
誠にありがとうございました

2020年7月15日にDMM.Make.AKIBAのシェアスペースをお借りしてZOOMでのオンラインイベントを開催しました。イベントではFPM-Trinityの技術・設計・アプリケーションについての講演を行いました。82名もの方々にご参加を頂き、盛況のうち無事終了することができました。心より御礼申し上げます。

当日の発表のアーカイブ動画を掲載いたしましたので、改めてご視聴ください。

■ イベントの様子



エレクトロニクスと3Dプリンターの関わりについて



試作サービスのご紹介



参加者一同 お疲れさまでした！

株式会社図研様（協賛）

図研テック株式会社様

デジタルファクトリー株式会社様



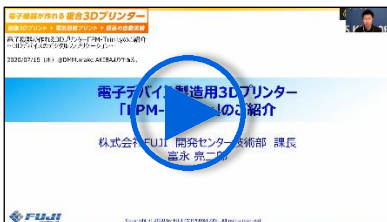
DMM.Makeの会員の方々もFPM-Trinityに興味深々

■ プログラム

- ① エレクトロニクスと3Dプリンターの関わり -株式会社FUJI 開発センター技術部 部長 藤田 政利
- ② 電子デバイス製造用3Dプリンター「FPM-Trinity」のご紹介 -株式会社FUJI 開発センター技術部 課長 富永 亮二郎
- ③ IoT向けオープンイノベーション・プラットフォーム「Leafony」 -株式会社図研 技術本部 EL開発部 シニアパートナー 長谷川 清久 様
- ④ FPM-Trinityと樹脂3Dプリンター2台の装置でつくるハイブリッドアディティブ製作事例 -デジタルファクトリー株式会社 取締役 松澤 賢一 様
- ⑤ CR-8000 Design ForceとFPM-Trinity向け設計環境のご紹介 -図研テック株式会社 第一事業部 西日本技術部 主任 谷口 英俊 様
- ⑥ 試作サービスの受け付けについて -株式会社FUJI 開発センター技術部 廣瀬 さやか

■ アーカイブ動画（サムネイルをクリック）

電子デバイス製造用3Dプリンター「FPM-Trinity」のご紹介



CR-8000 Design Force と FPM-Trinity 向け設計環境のご紹介



IoT 向けオープンイノベーション・プラットフォーム「Leafony」



■ 協賛企業

株式会社図研様

■ 本件に関するお問い合わせ

開発センター 技術部第3課 富永

TEL: 0566-81-8243

Email: fpm-trinity@fuji.co.jp



株式会社FUJI

当社は、数多くの「世界初」「業界初」の技術を生み出し、電子部品実装ロボットおよび工作機械の開発・製造・販売・サービスを行い、PC・携帯電話・自動車・デジタル家電製品など多くの分野の発展に貢献しています。また近年では、介護ロボット・宅配ロッカーシステム・ロボットアームなど、新しい分野にも積極的にチャレンジしています。

【会社概要】

社名：株式会社FUJI

所在地：愛知県知立市山町茶碓山19番地

TEL:0566-81-2111/FAX:0566-81-8238

設立：1959年4月

代表者：代表取締役社長 須原信介

証券コード：6134（東証・名証1部）

事業内容：電子部品実装ロボットおよび工作機械の製造、販売

URL：<https://www.fuji.co.jp/>