

次世代ドローン・VTOL開発に学ぶ 製造ボトルネック解消の 実践事例

開催日時：2026年6月18日(木)

13:00~14:00

~5つの課題を突破し、
開発サイクルを劇的に加速させる3Dプリンティング戦略とは~
開催方式：オンライン(参加費無料・事前登録制)

2030年に向け拡大するドローン市場。今、開発現場で何が起きているのか？

軽量化・高強度・コスト効率の両立が求められるドローンやVTOLの開発現場。そこでは、従来の工法による試作サイクルの遅さや小ロット生産のコスト高など、「5つの開発課題」が常に付きまといまいます。本セミナーでは、これらのボトルネックを最先端の3Dプリンティング技術で突破し、製品化を圧倒的にスピードアップさせる革新的なCFR(連続繊維補強)技術とその実践事例をわかりやすくご紹介いたします。

■スピーカー■

マークフォージド・ジャパン株式会社
シニアアプリケーションエンジニア

奥野 仁孝氏

様々な製造現場へ3Dプリンティング技術導入・運用支援に従事。複合材料を用いた高強度・高精度な部品の造形高度な構造解析・活用術に深い知見を持つAM運用のスペシャリスト。



💡 このウェビナーでわかること

- ✓ ドローン開発における5つの製造課題
- ✓ 軽量化と構造強度を両立する部品製作
- ✓ 試作・設計変更サイクルの短縮
- ✓ 少量多品種・内製化に対応する3Dプリンター活用
- ✓ 認証・信頼性が求められる部品製作の考え方

👥 こんな方におすすめ

- ✓ ドローン・VTOL・UAVの開発/設計/試作に携わる方
- ✓ 部品の軽量化・高強度化に課題がある方
- ✓ 試作・設計変更時のリードタイムを短縮したい方

お申し込み方法

下記のURL、またはQRコードよりご登録フォームへ必要事項を記入の上、お申込みください。

<https://www.fasotec.co.jp/event/0146>



■ 主催・お問い合わせ ■ 株式会社ファソテック

本社： 〒261-8501 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンB棟21階
TEL 043-212-2512 FAX 043-212-2515 <https://www.fasotec.co.jp>
E-mail: info@fasotec.co.jp 【担当】 ビジネス企画推進部



ファソテックはUS Markforged社と販売代理店(Authorized Reseller)契約を締結しています。正規トレーニングを受講の「認定エンジニア」がサポートを致しますので安心してお任せ下さい。