



トルンプ株式会社ウェビナー

レーザ微細加工の 基礎から応用

<第1回 基礎編>

2023年3月22日（水）・23日（木）

ご受講料無料・事前登録制

ウェビナー概要

「超短パルスレーザ」によって、以前では難しかった様々な微細加工が可能となってきています。特に、IoTやE-Mobilityに於ける自動運転などの新規領域で、その活用度の拡大が顕著です。このウェビナーでは、『レーザ微細加工の基礎から応用』の<第1回 基礎編>として、微細加工の鍵となる「超短パルスレーザ」の基礎とおよび一般的な加工事例、そしてレーザ全般の基礎について紹介します。また、レーザ技術を導入する際に必要となる「装置化」や「加工テスト環境」の必須事項についてもご説明予定です。ぜひご視聴ください。

■ウェビナー内容

- ・レーザ基礎
- ・超短パルスレーザとは？
- ・超短パルスレーザによる加工

日時・プラットフォーム

日時：

2023年3月22日（水）

①10:00～10:30 ②15:00～15:30 ③19:30～20:00

2023年3月23日（木）

④10:00～10:30 ⑤15:00～15:30 ⑥19:30～20:00

※いずれも同じ内容です。

プラットフォーム：

「GoToWebinar」（インストール不要です）

※参加される環境のセキュリティ条件によっては
アクセスできない場合があります。ご了承ください。

お申込み方法

当ウェビナーは無料・事前登録制です。
下記リンクよりお申込みください。

お申込みフォーム

<https://bit.ly/3YM0U4W>

※登録画面で希望日時をお選びください。

■次回情報

<第2回 応用編>は2023年4月26日（水）・
27日（木）に開催予定です。詳細は決定次第
ウェブサイト等でお知らせします。

トルンプ株式会社 レーザ事業部

〒226-0006 横浜市緑区白山1-18-2

TEL 045-931-8333

laser@jp.trumpf.com

www.trumpf.com



トルンプ株式会社の
公式Instagram
フォローをお願いします
@trumpf.japan

