

トルンプ株式会社ウェビナー
**カーボンニュートラルに
貢献する3次元レーザ加工機**

2023年2月14日（火）・16日（木）

ご受講料無料・事前登録制



ウェビナー概要

「TruLaser Cell 5030」は日本でCO₂門型マシンを使用されているお客様向けにトルンプが開発したカーボンニュートラルに貢献する3次元加工機です。電気代が高騰する今だからこそ、省エネ設備に更新いただけよう、ランニングコストの紹介をいたします。

また、現在のユーザー様のお声を取り入れ、新しくなる「オフラインプログラミングソフト」の紹介もいたします。従来に比べ操作性の改善はもちろん、加工時間のシミュレーションも精度が向上、加工準備にかかる時間も短縮されました。ぜひご聴講ください。

■ウェビナー内容

- ・CO₂レーザと固体レーザのランニングコストの比較
- ・新オフラインプログラミングソフトウェアのご紹介
- ・加工シミュレーションと加工段取りについて
- ・他社装置からの乗り換えキャンペーンについて

日時・プラットフォーム

日時：

2023年2月14日（火）

①10:00～10:30 ②15:00～15:30

2023年2月16日（木）

③10:00～10:30 ④15:00～15:30

※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/3ji0J2r>

※登録画面で希望日時をお選びください。

