

トルンプ株式会社オンラインセミナー

トルンプの板金加工技術 V

3コマ連続で最新情報をお届け！

2025年10月22日（水）～24日（金）

ご受講料無料・事前登録制




オンラインセミナー概要

■日程：2025年10月22日（水）～24日（金）※3日間にわたり1日2回放送します。いずれも同じ内容です。

■カリキュラム


【パイプレーザ加工】

放送時間 10:00～10:25 / 13:00～13:25

内容	「パイプレーザ加工機 TruLaser Tube 形鋼への新機能」	https://x.gd/OCQOM
概要	トルンプのパイプレーザ加工機に、形鋼に特化した機能が追加されました。アングル、チャンネルやH形鋼なども、パイプ加工のプログラムと同様に、割付が簡単になりました。また、H形鋼専用のチャックや瞬時に中心測定する装置がオプション追加され、機能が一層充実しています。その他、トルンプならではの機能を含めてご説明します。	


【レーザ加工&曲げ加工】

放送時間 10:30～10:55 / 13:30～13:55

内容	「マシンの自動化～2Dレーザ加工機 TruLaser・曲げ加工機 TruBend」	https://x.gd/mXqH1
概要	少子化や多様化に対応しながら、加工スピードや品質を向上させるために「自動化」は避けることができません。まずはマシン単体での自動化をお考えの方へ、2Dレーザ加工機TruLaser、プレスブレーキTruBendの自動化装置・ソリューションをご紹介します。	

【ソフトウェア】

放送時間 11:00～11:25 / 14:00～14:25

内容	「スマートファクトリーソリューション Oseon」 「All-in-Oneプログラミングソフトウェア TruTops Boost」	https://x.gd/gZnm2
概要	前半は、スマートファクトリーの中核「Oseon」を紹介。マシン稼働の見える化と社内物流自動化を支援します。動画を交え、その実現イメージをご覧ください。後半は、2D/3D設計図面から展開、パンチング、レーザ、曲げ加工まで、全てのプロセスを統合したプログラミングソフトウェア「TruTops Boost」の紹介です。実際の操作ステップをお見せしながらお話しします。	

オンラインセミナープラットフォーム：「GoToWebinar」（インストール不要です）※お申込み手順、視聴方法は次頁をご覧ください。

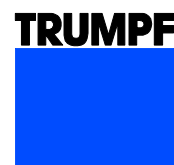
トルンプ株式会社 マシン事業部

〒226-0006 横浜市緑区白山1-18-2

TEL 045-931-5710

info@jp.trumpf.com

www.trumpf.com



オンラインセミナー 登録方法

当フライヤー表面記載のお申込みフォームにアクセスして、お申込みください。（開始直前でもお申込み可能です。）

- ・ご都合のよい日時を選択
- ・名（お名前）
- ・姓（苗字）
- ・メールアドレス（受講案内を受信するアドレスをご記入ください）
- ・国/地域（日本は中央あたり：Jに充たる場所にあります）
- ・都道府県（アルファベット順のプルダウンです）
- ・電話番号（お仕事でご使用の番号をご記入ください）



お申込みフォームへの入力後、「登録する」のボタンを押してください。

件名「トルンプ株式会社 オンラインセミナーへのお申込みをありがとうございます」のメールが届いたら登録完了です。（@gotowebinar.comからのメールが受信できるよう、メール設定をご確認ください。）

オンラインセミナー 視聴方法 プラットフォーム：GoToWebinar（インストール不要）

お申込み時に届いたメール、セミナー開始1日前、および開始1時間前に送られるメール内に記載されている「ウェビナーに参加」ボタンを押してご参加ください。（どのメールのボタンも有効です。）

「ウェビナーに参加」のボタンは、申し込まれた方専用のリンクです。（ご登録時の個人情報が含まれます。）社内の他の方が視聴される場合は、改めてお申込みください。

ウェビナーの参加方法

2023年 8月 31日 (木) 午前 10:00～午前 10:30 GMT+09:00

予定表に追加: [Outlook®カレンダー](#) | [Googleカレンダー™](#) | [iCal®](#)

1. 指定された日時にボタンをクリックしてウェビナーに参加します。

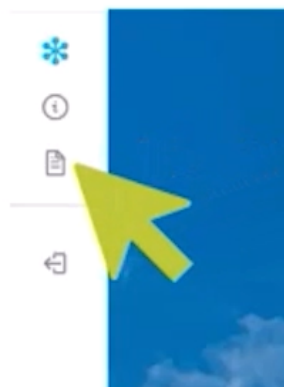
ウェビナーに参加

注: このリンクはあなた専用のリンクなので、ほかの人と共有しないでください。

参加する前に、[システム要件を確認](#)して、接続の問題が発生しないようにしてください。

セミナー開始時間になると音声を伴う動画が放送されます。視聴される環境、インターネット回線接続をあらかじめご確認ください。ヘッドセット（イヤホン）の使用をおすすめします。

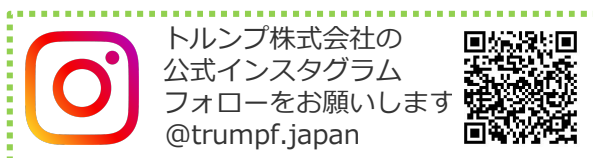
※参加される環境のセキュリティ条件によってはアクセスできない場合があります。ご了承ください。



※資料ダウンロード方法

セミナーで投影している資料をダウンロードすることができます。セミナー開始後、画面左上に出るアイコンをクリックし、ダウンロードをしてください。（PDF形式。一部省略した資料になる場合があります。）アクセスされている環境のセキュリティによって、ダウンロードができない場合があります。ご視聴後のアンケートでダウンロードができなかったことをお知らせいただけましたら、担当よりメールでお送りします。

トルンプ株式会社 マシン事業部
〒226-0006 横浜市緑区白山1-18-2
TEL 045-931-5710
info@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

