



見どころ

アーク溶接とレーザ溶接どちらが最適か、それには製品の要求に応じた使い分けが肝心です。トルンプはそのどちらもラインアップし、さまざまなニーズに応えます。それぞれの利点や特長をわかりやすく説明し、ニーズに対するベストソリューションをご紹介します。ぜひご注目ください！

開催概要

開催日時 ※全10回いずれも同じ内容となります。

7月5日(火) 4回 ① 10:00～10:30 ② 12:00～12:30 ③ 15:00～15:30 ④ 20:00～20:30

7月7日(木) 4回 ⑤ 10:00～10:30 ⑥ 12:00～12:30 ⑦ 15:00～15:30 ⑧ 20:00～20:30

7月9日(土) 2回 ⑨ 10:00～10:30 ⑩ 20:00～20:30

※6月15日、16日に開催した「トルンプ ソリューション ウェビナー」で放映した内容と同じです。

※平日夜間、および土曜日のお問い合わせは受け付けかねますのでご了承願います。

プラットフォーム **GoToWebinar** (インストールの必要はございません)

※貴社のITセキュリティポリシーにより参加できない場合がございますのでご了承願います。

Agenda ※予告なく変更となる場合がございますので予めご了承願います。

- トルンプの「ロボット溶接」ラインアップ
- 溶接ソリューション 1 「TruArc Weld 1000」
- 溶接ソリューション 2 「TruLaser Weld 5000」
- ショールームのご紹介

参加をご希望される方は以下のリンクから事前登録をお済ませください。(無料)

[>事前登録はこちら](#)

登録画面でプルダウンから希望日時をお選びいただけます。