

2023年1月13日

委員各位

一般社団法人 溶接学会  
高エネルギービーム加工研究委員会  
委員長 塚本雅裕  
J I W 第4委員会  
委員長 塚本雅裕  
(公印省略)

## 「単独対面開催」 開催通知

第101回高エネルギービーム加工研究委員会を下記の要領で開催しますので、各位お繰り合わせの上ご出席下さいますようお願い申し上げます。

今回は、トルンプ株式会社様のご厚意により、ショールームを見学させていただきます。多様なレーザー設備を見学する絶好の機会ですので奮ってご参加下さい。多数の皆様のご参加と活発な議論をよろしくお願い致します。

なお、出欠のご回答は **1月18日(水)まで**にお知らせください。  
※見学先へ名簿提出をする関係から回答締切日厳守にご協力お願い致します

### 記

1. 日時：2023年(令和5年) 1月 25日(水) 13:00～16:00

場所：トルンプ株式会社  
横浜市緑区白山 1-18-2, ジャーマンインダストリーパーク

### 2. 幹事会のお知らせ

幹事会を開催致しますので、幹事または代理の方はご出席下さい。  
会場は当日ご案内いたします。

近隣は住宅地にて食事処がございません。またお弁当のご用意もありません。  
新幹線停車駅 JR新横浜駅等で昼食を各自で取られてからお越し下さい。  
トルンプ様の会議室でも軽食を摂る事はできませんのでご了承下さい。

### 3. プログラム

都合により若干変更することもありますのであらかじめご了承ください。

時間	題目	講演者
12:30 ～ 13:00	幹事会 ※昼食を各自済ませてご参集下さい	
13:00 ～ 13:30	委員会議事	
13:30 ～ 14:10	高出力グリーンレーザによる加工と トルンプの最新レーザ技術のご紹介	トルンプ(株) ○中村 強
14:10 ～ 14:50	(仮) コールドスプレー皮膜を中間層として利用した鋼とアルミの レーザ溶接における諸現象および継手の基本特性	(株)神戸製鋼所 ○前田恭兵
14:50 ～ 15:00	休憩	
15:00 ～ 16:00	トルンプ株式会社様 ショールーム見学	

#### 4.参加について

溶接学会対面方式(ハイブリッド)開催における 新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン(別紙参照)に基づき感染防止対策を講じた上で開催に努めます。

**会場へお越しになる際に以下をご協力ください**

- ①マスクを着用(各自ご用意)いただけない場合はご参加をお断りいたします。
- ②当日の検温結果が 37.5 度以上または風邪症状や倦怠感がある場合、ご参加をお断りいたします。
- ③会場ではお弁当等食事摂取はできません。飲料のみ摂取いただけます。  
昼食は各自ですませて来場ください。

**配布資料について**

当日の配布資料は委員会開催前にダウンロードシステムを利用し皆様へご送付致します。  
開催当日までにご自身にて印刷を行っていただきご準備のうえご参加をお願いいたします。

**✓会場にお越しになる方は各自で資料ご持参にご協力ください。**

#### 5.案内図

トルンプ株式会社 (横浜市緑区白山 1-18-2, ジャーマンインダストリーパーク)  
JR 横浜線 鴨居駅より徒歩 15 分

※近隣は住宅地の為 食事処がございません。  
新幹線停車駅 JR 新横浜駅等で昼食をとられてからお越し下さい。  
会場でも軽食をとることはできません。

Google マップ

<https://www.google.com/maps/place/%E3%83%88%E3%83%AB%E3%83%B3%E3%83%97%E3%83%88%E6%A0%AA%E3%83%89/@35.5093974,139.5600121,17.25z/data=!4m5!3m4!1s0x60185869e69a3661:0xac9c60da91826ab2!8m2!3d35.50947!4d139.554446?hl=ja>



以上