

加工用レーザー入門セミナー

# レーザー加工技術の基礎と レーザークリーニング

(公財) 浜松地域イノベーション推進機構フotonバレーセンターは、  
光・電子技術を活用して、中小企業のものづくりの  
現場改善に向けセミナーを開催しています。  
今回のセミナーでは、レーザー加工の基礎知識や、  
レーザークリーニングとその可能性について分かりやすくご紹介します。

2020年

**12月4日** **金** **14:00~16:00**  
開場 13:30

[会場] 菊川市商工会 2階大会議室 (静岡県菊川市加茂2156)

[定員] 30名

参加費  
無料

## 日程

14:00~14:20 ◆ フォトンバレーセンター事業紹介

14:20~16:00 ◆ 講演 講師: 光産業創成大学院大学 副学長 坪井 昭彦 氏

### 14:20~15:05 講演1 初級者にもわかる加工用レーザーの基礎講座

現在、製造現場において必要不可欠なレーザー加工技術。  
その基礎となるレーザー加工に関する知識について分かりやすく紹介します。

### 15:15~16:00 講演2 レーザークリーニングとその可能性

レーザーを用いて除去対象物を母材表面から剥離するレーザークリーニングの現状と  
可能性について紹介します。

■ お申込み方法 申込サイトまたはFAX (裏面にご記入) にてお申し込みください。

Web <https://www.hai.or.jp/pvc/event/201204seminar/> FAX 053-471-2113

■ 申し込み締め切り 2020年11月27日(金)

■ お問い合わせ先 〒432-8561 静岡県浜松市中区城北三丁目5番1号 静岡大学浜松キャンパス内  
イノベーション社会連携推進機構204 フォトンバレーセンター TEL 053-471-2111

参加費  
無料

加工用レーザー入門セミナー

# レーザー加工技術の基礎とレーザークリーニング



講師

光産業創成大学院大学 副学長 坪井 昭彦 氏

講師プロフィール

1978年 京都大学工学部を卒業し、日本電装株式会社(現デンソー)入社  
生産技術部・材料強度研究Gにて車載用部品の小型軽量化と高信頼性化研究に従事  
研究開発部・宇宙機器開発Prにて無人宇宙実験衛星SFU搭載機器の構造・熱設計を担当  
1989年 日本電装を退職し、株式会社レーザックス(創業・設立に参加)に異動  
2014年 レーザックスを退職し、光産業創成大学院大学に異動(光加工・プロセス分野教授)  
2017年 光産業創成大学院大学 副学長  
2019年 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 レーザー・革新技術共同研究所長(兼任)  
現在に至る

## ご参加にあたってのお願い

### 会場での注意点

本講座は新型コロナウイルス感染防止に向けた取り組みを実施した上で開催します。

- ・風邪のような症状のある方・体調の優れない方は、参加を自粛していただくようお願いします。
- ・マスクの持参と着用をお願いします。
- ・入場・退出する際には、手洗い、アルコール消毒をお願いします。
- ・参加者の変更・追加があった場合は、必ず受付等で申し出てください。
- ・上記についてご協力いただけない場合は、参加をご遠慮いただいたり、座席をあらかじめ指定させていただく場合があります。
- ・会場スタッフもマスクを着用させていただきます。
- ・体温測定にご協力ください。

## 参加申込書

■お申込み方法 申込サイトまたはFAXにてお申し込みください。

Web <https://www.hai.or.jp/pvc/event/201204seminar/>  FAX 053-471-2113

■申し込み締め切り 2020年11月27日(金)

■お問い合わせ先 〒432-8561 静岡県浜松市中区城北三丁目5番1号 静岡大学浜松キャンパス内  
イノベーション社会連携推進機構204 フォトンバレーセンター TEL 053-471-2111

会社	企業・団体名			
	住所	〒 ー		
	TEL		FAX	
参加者①	氏名		所属部署・役職名	
	メールアドレス			
参加者②	氏名		所属部署・役職名	
	メールアドレス			

個人情報保護に関する注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、主催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。個人情報は取扱目的以外に利用したり、第三者に提供することはありません。