

「光の技術」レーザー加工入門セミナー

公益財団法人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むけ、セミナーを開催します。今回のセミナーでは、レーザー加工の基礎から代表的な加工方法、従来法と比べたメリット等を、事例を通して、レーザー加工の可能性を探ります。

日時 2018年12月13日(木) 14:00~16:00

会場 御前崎市研修センター (御前崎市池新田5585)

主催 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構、御前崎市

共催 御前崎市商工会

セミナー内容

**参加費
無料**

◆ **光の基礎について** 14:00~14:20 **講師** フotonバレーセンター

◆ **講演1** 14:20~15:10

タイトル レーザ加工の基礎と最新の応用事例 ~レーザー加工で進める工法転換~

概要 我々の周囲に存在する工業製品は、その部品加工に採用される加工方法によって、生産コストや作業時間、製品性能等は大きく影響を受けます。この加工方法としてレーザー加工は大きな可能性を秘めています。本講演では、レーザー加工の有効活用に大切なレーザー加工の基本と特徴、及びその効果的な応用事例をご紹介します。

講師 三菱電機株式会社 FAシステム事業本部 産業メカトロニクス事業部 主席技師 **金岡 優** 氏

◆ **講演2** 15:10~16:00

タイトル レーザ加工事例の紹介

概要 レーザの仕組みと各種レーザー加工をご紹介します。レーザーによる代表的な加工(穴あけ・切断・溶接・表面改質)を例にとり、それぞれに最適なレーザー発振器と加工事例について解説します。また、当社の加工装置、加工技術(動画)および自社ブランドOPTIGEL製品(加工ヘッド・ハンドトーチ)の特徴とアプリケーションについてもご紹介します。

講師 株式会社レーザックス 技術開発課 **山田 幸司** 氏

参加申込書

● お申込み締め切り: 2018年12月5日(水)

● お申込み方法: 申込サイトまたはFAX(下記にご記入)にてお申し込みください。

申込サイト <https://www.hai.or.jp/pvc/event/181213seminar/>

FAX 053-471-2113

● お問合せ: 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構フotonバレーセンター 担当: 落合、宮下 TEL 053-471-2111

企業・団体名			
住所	〒 _____		
所属部署・役職名			
参加者名			
TEL		FAX	

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。

