

レーザー加工技術

入門

近年のレーザー加工機はその技術的発展に伴い、溶接・切断・微細加工への適用が広がっています。また多品種少量生産、製品の軽量化などに対応できる生産技術が求められる中で、レーザー加工はそのニーズに対応できる技術であり、様々なメリットを有しています。

この講座では、静岡県ものづくり人材育成協定を結んだ株式会社オーミの協力を得て、レーザー加工の基礎と技術の特長(『レーザー加工で何が出来るか？他の工法との違いは何か？』)について学びます。

■ 講座開催日 …… 2018年10月11日(木)～12日(金)

■ 対象者 …… レーザー加工に興味のある企業の技能・技術者

■ スケジュール

実施日	時間	場所	内容
1日目	9:00～12:00	株式会社オーミ	<ul style="list-style-type: none">レーザーの基礎原理・構造・概要説明レーザー加工機の安全・注意事項
	13:00～16:00		<ul style="list-style-type: none">NCプログラムの説明NCプログラムの作成実習
2日目	9:00～12:00	株式会社オーミ	<ul style="list-style-type: none">レーザー加工機の操作説明ティーチングによる加工実習
	13:00～16:00		<ul style="list-style-type: none">加工実習(2次元)加工実習(3次元)

■ 講師 …… 株式会社オーミ 大平 晃裕氏・堀内 克俊氏
協力(予定)

三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社(技術者)

三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社(技術者)

■ 定 員 …… 6人

■ 受 講 料 …… 3,240円 (資料代等)
講習会初日に現金でお支払いください。

■ 申 込 方 法

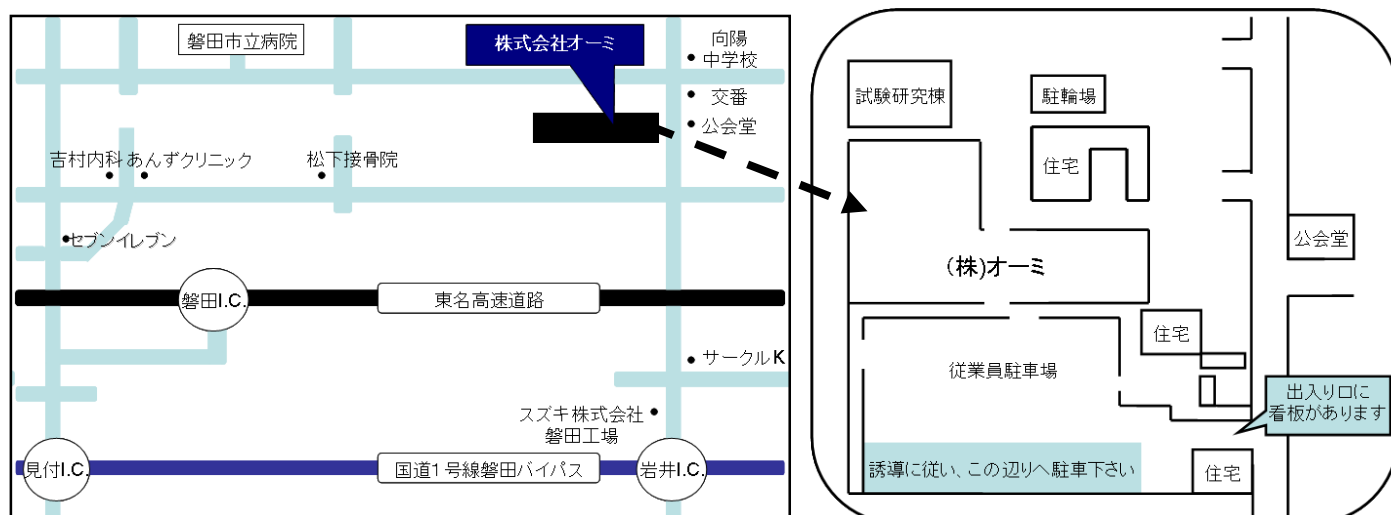
本校の在職者訓練の受講申込書 (本校ホームページからダウンロードしてください) に必要事項を記入の上、直接来校されるか、FAX 又は郵送してください。
また、当校ホームページから直接申込みすることもできます。

■ 受 付 期 間 …… 平成30年7月2日 (月) から (定員になり次第締め切ります。)

■ 受 講 決 定

講習会開始の概ね3週間前に通知します。
なお、受講定員に達しない場合は、講習を中止することがあります。

■ 実 施 会 場



株式会社 オーミ
〒438-0013 磐田市向笠竹之内 1315-14 (TEL)0538-38-5900
国道1号線磐田バイパス 岩井 I.C. から約10分

～受講者用駐車場あります～
当日、駐車場に誘導員を配置しますので、案内に従って駐車をお願いします。



静岡県立浜松技術専門校
(浜松テクノカレッジ)

TEL : 053-462-5603
FAX : 053-462-5604

ホームページ <http://www.hamamatsu-tech.ac.jp>