

プレス金型の設計・製作の基礎

世の中の製品の根幹を担う金型は日進月歩で進化しています。その中でも金属用のプレス型や鋳造型は高い技術力が求められています。プレスの生産現場やプレス金型の設計・製作業務に従事されている方に、必要な基礎知識やプレス加工及びレーザー加工の不具合要因の分析等に必要な知識の習得を目指す講座です。

■ 講座開催日……………令和6年10月2日(水)、3日(木)

■ 対象者……………プレス作業やプレス金型の設計・製作に携わる在職者の方

■ 会場……………株式会社 オーミ

■ スケジュール

実施日	時間	内容
1日目	9:00～12:00	【プレス金型の概要①】 ・プレス金型の特徴 ・プレス金型の材料 ・プレス金型図面の読解
	13:00～16:00	【プレス機械の概要②】 ・プレス機械の特徴 ・プレス加工（演習） ・プレス製品測定（演習）
2日目	9:00～12:00	【プレス機械の概要と工作機械】 ・プレス加工の種類と特徴 ・マシニングセンタの特徴 ・Gコードについて ・マシニングセンタ機械加工（演習）
	13:00～16:00	【金型製作に活用する工作機械】 ・レーザー加工機の特徴と種類 ・レーザー切断加工（演習）

※上記内容は変更になる可能性があります。

■ 講師……………株式会社オーミ 社員
三菱電機株式会社 社員

■ 定員……………5名

■ 受講料……………3,300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

本校ホームページから受講申込書（PDF版・Excel版）を入手して必要事項を記入の上、直接来校されるか、FAX又は郵送（受付締め切り日必着）してください。
また、本校ホームページから電子申請で申込みすることもできます。

■ 受付期間……………令和6年7月1日（月）より9月27日（金）まで
（定員になり次第締め切ります。）

■ 受付時間……………土・日・祝を除く午前8時30分から午後5時15分
（電子申請及びFAXは24時間受付）

■ 受講決定

講習会開始の概ね10日前までに通知します。

定員に達しない場合は中止する場合があります。

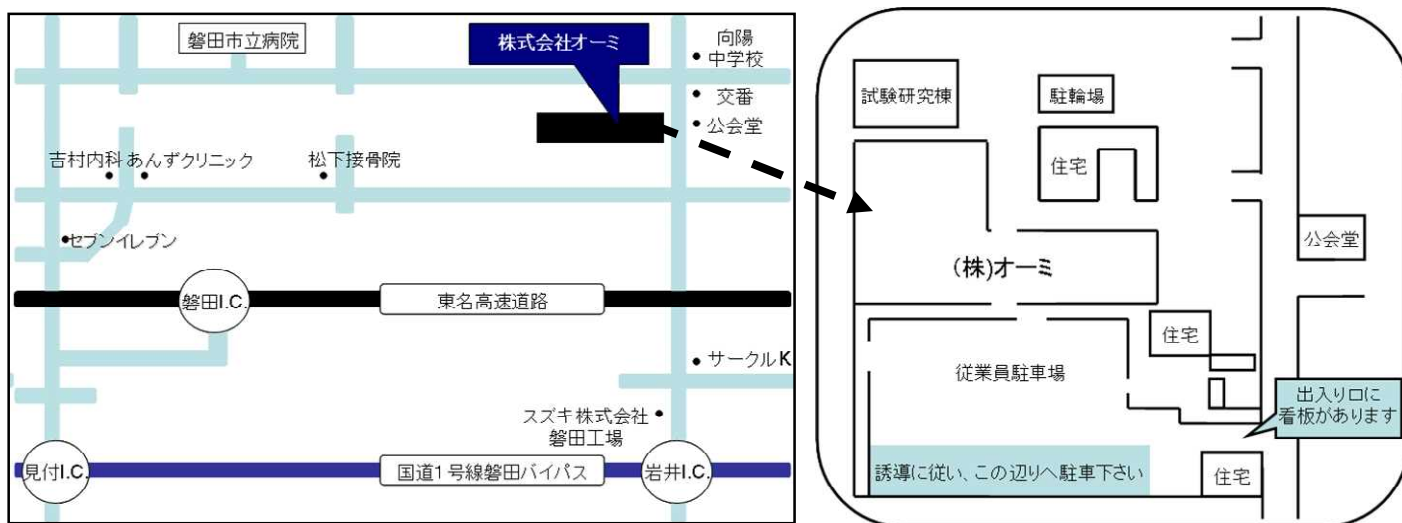
また、新型コロナウイルス感染症等の拡大状況によっては、延期または中止することがあります。

■ 会場案内

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)

〒435-0056 浜松市中央区小池町2444-1

TEL : 053-462-5603

FAX : 053-462-5604

ホームページ <https://hamamatsu-tech.ac.jp>