

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7年10月27日(月)、28日(火)
- 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
- 会場……………トヨタテック株式会社
- 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……………トヨタテック株式会社 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。

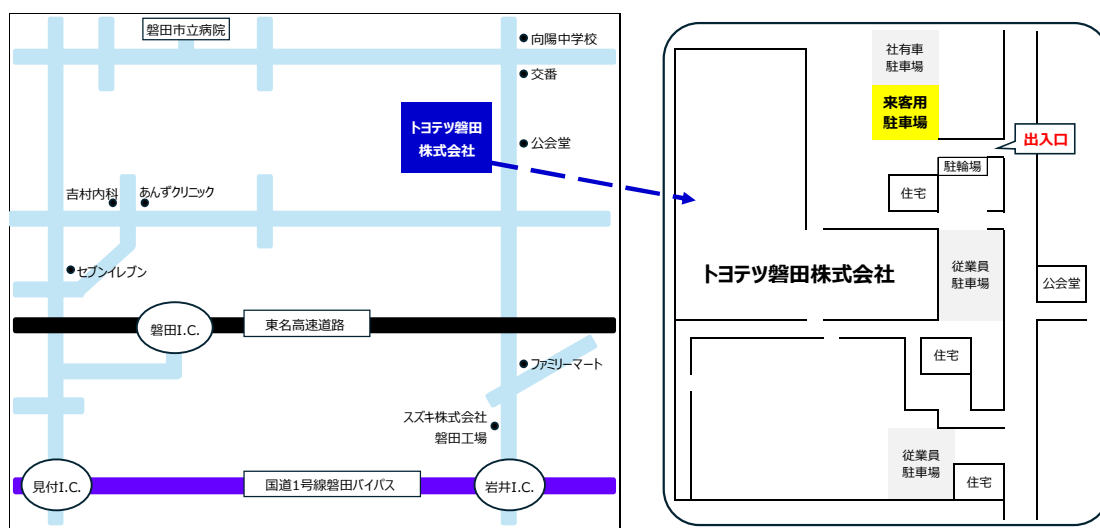
■ 申 込 方 法
本校ホームページから受講申込書(PDF版・Excel版)を入手して必要事項を記入の上、
直接来校されるか、FAX又は郵送(受付締め切り日必着)してください。
また、当校ホームページから電子申請で申込みすることもできます。

■ 受 付 期 間……………令和7年7月1日(火)より10月22日(水)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分まで
(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
トヨタテック磐田株式会社
〒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>