

## プレス・鍛造の基礎

モノ作り職場に勤務する人に、プレス・鍛造の基本について解説致します。

### 《日時・内容》

日時	内容	講師
平成30年 <b>1月19日(金)</b> 13時30分～ 16時30分	鍛造・プレス金型(基本知識) 1. 鍛造・プレス加工の総論 2. 鍛造金型の構造と名称 3. プレス金型の構造と名称	ヤマハモーター アシスト(株) 原崎康夫 氏

《会場》 磐田商工会議所2階会議室

《申込み期限》 平成30年1月18日(木)

定員20名(申し込み順)

受講料 無料

《講師略歴》 原崎 康夫氏 ヤマハモーターアシスト(株) 専属講師

- ・ヤマハ発動機に於いて主に生産技術部門でモノづくりに貢献。生産技術分野としては、精密プレス加工、冷間鍛造、熱間鍛造、アルミ鍛造、メタルフロー等の工法開発に長年にわたり取り組んでいます。
- ・現在は金型、専用機設計製作企業である南部製作所の製造・技術部長としてモノづくりの指揮をとっています。
- ・幅広いモノづくりの経験を生かし、弊社派遣スタッフの配属前教育から地場企業の次世代のモノづくりを担う若い世代の方々へ、金型・鍛造・プレス等の加工技術に関する教育を実施し好評を得ております。

《申込先》 磐田商工会議所 TEL 0538-32-2261 FAX 0538-32-2264

磐田市商工会 TEL 0538-36-9600 FAX 0538-35-4859

磐田市商工観光課 TEL 0538-37-4819 FAX 0538-37-5013

参加者	社名	所属	氏名
住所	〒	—	住所
TEL		メールアドレス	

### ◆ヤマハモーターアシスト(株)からのお知らせ◆

ヤマハモーターアシスト(株)では、企業・団体様向け教育講座として「公開講座」(JR 磐田駅前 集合研修)、「講師派遣研修」を行っております。職場を通してのお申込みの他、個人の方からのお申込みも承ります。

お気軽にお問合せください。講座プログラム詳細は ① [ヤマハモーターアシスト 教育](#) [検索](#)

②電話(0120-808-265)能力開発部 研修担当 E-Mail(ymassist\_nouryoku@yamaha-motor.co.jp)