

2026年度 セミナーのご案内



セミナー
2

現場で使える! プレス金型製作の基本と要点を学ぶ実践セミナー

2日間

～プレス金型製作の要点～ プレス金型初級技術者・技術者育成、技術セミナー～

こんなことを学びます

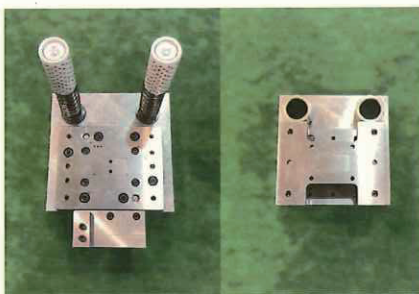
- ・プレス金型を製作する上でのポイント
- ・実際にプレス加工を行い成形品に与える影響を検証

こんな人にオススメです

- ・金型設計、製作に従事する若手技能・技術者
- ・これから従事する若手技能・技術者

実務経験の少ない中小企業の若手技術者や技能者を育成するためのセミナーを企画しました。

特にプレス金型などに従事し、実際の金型加工や成形の現場をもっと知りたい方、再学習して設計力をさらに磨きかけたい方々のための企画です。プレス金型製作の中で必要となるワイヤ放電加工機による加工実習やせん断加工の金型による成形を行い、それらの評価を通して金型製作のポイントを学んでいきます。



主な内容	1. 金型の概要 ① 金型と製品生産の位置づけ ② プレス加工を例に製品設計から金型製造、生産までの流れ 2. ワイヤ放電加工実習 ① 除去加工について(切削加工、放電加工、研削加工) ② 加工条件における寸法精度や表面粗さの関係 ③ 放電加工実習 ④ 加工の検証と評価	3. プレス加工と金型構造 ① プレス加工の概要 ② プレス金型の構造と金型要素 ③ 金型の組立調整 4. プレス加工実習 ① せん断加工力の予測 ② せん断加工実習 ③ 加工の検証と評価		
	対象者	金型設計に従事する若手技能・技術者、これから従事する若手技能・技術者		
参加費	[日本金型工業会会員] 無料(公益財団法人 金型技術振興財団助成) [会員外] 10,000円	定員	12名(先着順)	
講師	日本金型工業会学術顧問 安齋 正博(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構高度ポリテクセンター			
申込み方法	参加申込書にてFAXまたはメールでお申し込みください。 ※他のコースと参加申込書が異なります。			
持参品	帽子、作業服(上)、筆記用具			
日時・会場	千葉会場 (RK701) 高度ポリテクセンター 〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2 2026年8月5日(水)～8月6日(木) 10:00～16:45(会場受付:9時15分～)	愛知会場 (RK702) ポリテクセンター中部 〒485-0825 愛知県小牧市下末1636-2 2026年12月22日(火)～12月23日(水) 9:15～16:15(会場受付:9時00分～)		

参加申込書(2026年度)

FAX 03-5816-5913

令和 年 月 日

セミナーについて、次のとおり申し込みます。

人材育成コース

現場で使える! プレス金型製作の基本と要点を学ぶ実践セミナー ～プレス金型製作の要点～ プレス金型初級技術者・技術者育成、技術セミナー



(申込み用QRコード)

① 会場 (希望会場に○をつけてください。)

千葉会場 【8月5日(水)～6日(木)】

愛知会場 【12月22日(火)～23日(水)】

【申込期限】 千葉会場：7月17日(金) 愛知会場：12月4日(金)

ただし、募集定員に達した時点で締切とします。受講者には後日受講票をお送り致します。受講希望者多数の場合は、1社2名とさせていただきます。

人材育成コース

設計・加工・成形をつなぐ プラスチック金型製作の要点セミナー プラスチック金型初級技術者・技術者育成、技術セミナー



(申込み用QRコード)

① 会場 (希望会場に○をつけてください。)

愛知会場 【9月2日(水)～3日(木)】

千葉会場 【10月29日(木)～30日(金)】

【申込期限】 愛知会場：8月14日(金) 千葉会場：10月9日(金)

ただし、募集定員に達した時点で締切とします。受講者には後日受講票をお送り致します。受講希望者多数の場合は、1社2名とさせていただきます。

② 氏名 _____ 歳

③ 勤務先(会社名) _____ 御社担当者名 _____

④ 所属先役職(担当職務) _____ 勤務年数 _____ 年

⑤ 連絡先(メールアドレス) _____

所属団体 (一社)日本金型工業会 一般

⑥ 電話番号(受講者本人携帯電話番号) _____

お問い合わせ先

一般社団法人 日本金型工業会 事務局長 川田 明美

✉ a.kawata@jdmia.or.jp

☎ 03-5816-5911

FAX 03-5816-5913