

2026年度 セミナーのご案内

セミナー
4

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

2日間

(人材育成コース) —プラスチック金型初級技術者・技能者育成、技術セミナー—

こんなことを学びます

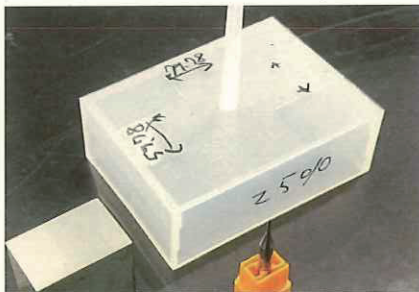
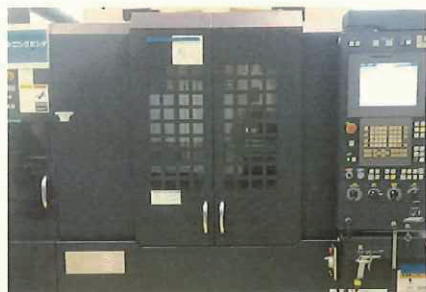
- ・射出成形金型を製作する上でのポイント
- ・実際に加工を行い成形品に与える影響を検証

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
- また、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。

特に金型設計などに従事し、実際の金型加工や成形の現場をもっと知りたい方や、再学習して、設計にさらに磨きをかけたい方々のための企画です。金型製作の基本的な作業となるマシニングセンタによる切削加工において、形状加工を行うためのボールエンドミルの切削条件に関連した実習や、切削した素材(部品)を組み込んだ金型の成形、それらの評価を通して、機械の操作や、原理、原則について実習で確認、考察しながら学んでいただきます。



主な内容	1. 金型の概要 ① 金型と製品生産の位置付け ② 製品設計から金型製造、生産まで 2. マシニングセンタによる基礎切削実習 ① 除去加工について ② カスパイトの理論式 ③ 切削加工実習(加工～表面性状測定まで) ④ 予測値と実測値の評価		3. 射出成形と金型構造 ① 射出成形の概要 ② 金型の組み立て(デモ) 4. 射出成形実習 ① 各種段取り(色替え、金型取り付け) ② 成形実習(成形～寸法測定まで) ③ 成形条件と収縮率の評価 ※内容は一部変更する可能性があります。	
	対象者	金型設計・製作に従事する若手技能・技術者 また、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	各会場 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 ポリテクセンター中部、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	愛知会場(LJM11) (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 ポリテクセンター中部 〒485-0825 愛知県小牧市下末1636-2 2026年9月2日(水)～9月3日(木) 9:15～16:15(会場受付:9時00分～)			
	千葉会場(LJM21) (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 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10月29日(木)～10月30日(金) 10:00～16:45(会場受付:9時15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