

開催を延期しておりました「金型技術者レベルアップ講習【講義】成形技術特論」を「射出成形特論」および「プレス技術特論」として開講いたします。(どちらか一方だけでも受講できます)

# 「射出成形特論」・「プレス技術特論」 開講

射出成形・プレスの加工原理や金型の特徴などを講義します。

【射出成形特論】 期 間: 令和2年 9月26日(土)～令和2年 11月14日(土) 全3回

【プレス技術特論】 期 間: 令和2年 11月14日(土)～令和3年 1月16日(土) 全3回

		日 時	内 容
射 出 成 形 特 論	1	2020年 9月26日(土) 10:30～16:35	①射出成形と金型 ②射出成形金型の構造と動作 ③射出成形材料の特性
	2	10月17日(土) 10:30～16:35	④射出成形金型、種類と構造 ⑤射出成形金型、ゲート方式 ⑥射出成形金型、アンダーカット処理、突き出し構造
	3	11月14日(土) 10:30～12:10※	⑦射出成形、トラブル対策
プ レ ス 技 術 特 論	1	11月14日(土) 13:00～16:35※	①プレス加工と金型 ②プレス金型、種類と構造
	2	12月12日(土) 10:30～16:35	③プレス金型、抜き加工 ④プレス金型、曲げ加工 ⑤プレス金型、絞り加工
	3	2021年 1月16日(土) 10:30～14:40※※	⑥プレス金型、送りと位置決め ⑦プレス加工、トラブル対策
<p>〈講 師〉 岩手大学 金型技術研究センター 特任教授 永松 久伸 (アルプスアルパイン株式会社 兼務)</p> <p>〈会 場〉 北上市産業支援センター 研修会議室 (北上市相去町山田 2-35 岩手大学金型技術研究センター北上サテライト同施設)</p> <p>〈時 間〉 10:30～16:35 講義時刻 10:30～12:10、13:00～14:40、14:55～16:35 ※ 11/14; 射出成形特論 10:30～12:10、 プレス技術特論 13:00～16:35 ※※ 1/16; プレス技術特論 10:30～14:40</p> <p>〈その他〉 日程、時間は諸事情により変更する場合があります。 マスク着用でのご参加をお願いいたします。</p>			

主 催 岩手大学金型技術研究センター

定 員 各10名程度 受講料 無料

申込先 申込書に記入のうえ、FAX またはEメールでお申込みください。

岩手大学金型技術研究センター 担当 鈴木

TEL:0197-67-0585 FAX:0197-67-0586 E-mail:kanagata@kitakami.ne.jp

申込締切 令和2年9月18日(金)

2020 年度 基盤技術高度化推進事業 金型技術者レベルアップ講習

【射出成形特論】・【プレス技術特論】

受講申込書

岩手大学 金型技術研究センター行  
FAX 0197-67-0586  
E-mail kanagata@kitakami.ne.jp

御社名		TEL FAX	
所在地		E-mail	
申込 担当	部署等	担当者名	
受講者 所属 職名		受講者 氏名	
受講 希望	【射出成形特論】                          【プレス技術特論】  (ご希望の講座を○で囲んでください。両方の受講可能です。)		

※申込書用紙にご記入のうえ、FAXまたはメールでお申込みください。

開催を延期しておりました「金型技術者レベルアップ講習【実習】成形技術実習」を「射出成形実習」および「プレス成形実習」として開講いたします。(どちらか一方だけでも受講できます)

# 「射出成形実習」・「プレス成形実習」 開講

射出成形・プレス成形に関する実習を行います。

【射出成形実習】 期 間: 令和2年10月6日(火)～令和2年10月27日(火) 全4回

【プレス成形実習】 期 間: 令和2年 11月10日(火)～令和2年12月1日(火) 全4回

		日 時	実習項目	内 容
射 出 成 形 実 習	①	2020年 10月6日(火)	ガイダンス 射出成形機の操作	射出成形加工 金型の取り付け 材料準備
	②	10月13日(火)		成形条件の設定 連続生産 金型の取り外し
	③	10月20日(火)	射出成形金型の分解・ 組立	射出成形金型の分解・組立
	④	10月27日(火)		
プ レ ス 成 形 実 習	①	11月10日(火)	ガイダンス プレス機の操作	プレス成形加工 金型の取り付け 材料準備
	②	11月17日(火)		成形条件の設定 連続生産 金型の取り外し
	③	11月24日(火)	プレス金型の分解・ 組立	プレス順送金型の分解・組立
	④	12月1日(火)		

〈講 師〉 岩手大学 金型技術研究センター

特任教授 吉田 一人

特任教授 永松 久伸(アルプスアルパイン株式会社 兼務)

〈会 場〉 岩手大学研究工場棟 D 棟(北上市相去町山田 2-17)

〈時 間〉 9:00～16:00

〈その他〉 実習時は作業服・安全靴を着用ください。(各自用意をお願いします)

日程、時間は諸事情により変更する場合があります。

マスク着用でのご参加をお願いいたします。

主 催 岩手大学金型技術研究センター

定 員 各3～5名程度 受講料 無料

申込先 申込書に記入のうえ、FAX またはEメールでお申込みください。

岩手大学金型技術研究センター 担当 鈴木

TEL:0197-67-0585 FAX:0197-67-0586 E-mail:kanagata@kitakami.ne.jp

申込締切 令和2年9月28日(月)

**【射出成形実習】・【プレス成形実習】**

**受講申込書**

岩手大学 金型技術研究センター行  
FAX 0197-67-0586  
E-mail kanagata@kitakami.ne.jp

御社名		TEL FAX	
所在地		E-mail	
申込 担当	部署等	担当者名	
受講者 所属 職名		受講者 氏名	
受講 希望	【射出成形実習】                                  【プレス成形実習】  (ご希望の講座を○で囲んでください。両方の受講可能です。)		

※申込書用紙にご記入のうえ、FAXまたはメールでお申込みください。