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		

〈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)

〈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)

〈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

〈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。

コ主	催	岩手大学金型技術研究センター
	ľÆ	

□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】 (ご希望		【プレス技術特論】 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	射出成形加工 金型の取り付け 材料準備	
	2	10月13日(火)	射出成形機の操作	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・	射出成形金型の分解・組立	
	4	10月27日(火)	組立		
プレス成形実習	1	11月10日(火)	ガイダンス	プレス成形加工 金型の取り付け 材料準備	
	2	11月17日(火)	プレス機の操作	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・	プレス順送金型の分解・組立	
	4	12月1日(火)	組立		

〈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。

┌ .		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	岩手大学金型技術研究センタ-	
1 1	 1	# F	左手 人名英西拉彻姆第八八公	_
ш.		HE.	'ロ 」 / \	

□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)

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】 (ご希望		【プレス成形実習】 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。