

# 「成形技術特論」ご案内

＝未経験者、経験者学びなおし大歓迎＝

金型設計の  
基礎知識を学びます

「射出成形機」 「プレス機」  
「射出成形金型」 「プレス金型」  
「材料」 「不良」

参加無料

講習名	日程	内容	場所	定員 申込締切日
射出成形	2025年 4月26日（土） 10：30～16：35	金型概論 射出成形と金型 金型種類と構造、動作	岩手大学工学部 地域共同研究棟 ゼミ室 盛岡市上田4-3-5	定員10人 申込締切 4月21日（月）
	5月24日（土） 10：30～16：35	アンダーカット処理、突出し構造 ゲート方式 材料の特性		
	6月21日（土） 10：30～12：10	トラブル対策 まとめ		
プレス成形	2025年 6月21日（土） 13：00～16：35	プレス加工と金型 金型種類と構造、動作 抜き加工	岩手大学工学部 地域共同研究棟 ゼミ室 盛岡市上田4-3-5	定員10人 申込締切 6月16日（月）
	7月21日（月） 10：30～16：35	曲げ加工 絞り加工 送りと位置決め		
	7月26日（土） 10：30～14：40	トラブル対策対策 まとめ		

〈講師〉 岩手大学 金型技術研究センター 特任教授 永松 久伸

〈その他〉 ①日程、時間は諸事情により変更する場合があります。

②岩手大学の学生も同時に受講します。

③射出成形（モールド）のみ、プレスのみのお申し込みも可能です。

□主催 岩手大学大学院 総合科学研究科 地域創生専攻地域産業コース 金型・鑄造プログラム

□共催 岩手大学 金型技術研究センター

## 受講申込書

□申込先 申込書にご記入のうえ、EメールまたはFAX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 後藤

E-mail : [kanagata@kitakami.ne.jp](mailto:kanagata@kitakami.ne.jp)

TEL : 0197-67-0585

FAX : 0197-67-0586

御社名	TEL ;
	FAX ;
所在地	E-mail ;
申込担当	(氏名/所属)
受講者	(氏名/所属)
	(氏名/所属)

受講名を○で囲んでください 【射出成形のみ】 【プレス成形のみ】 【両方受講】

※申込書用紙にご記入のうえ、メールまたはFAXでお申込みください。