

# 「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<br>申込締切日                            |
|-------|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 射出成形  | ① 2026年<br>4月25日(土)<br>10:30～16:35 | 金型概論<br>射出成形と金型<br>金型種類と構造、動作     | 岩手大学工学部<br>地域共同研究棟<br>ゼミ室<br><br>盛岡市上田4-3-5 | 定員<br>数名程度<br><br>申込締切<br>4月20日<br>(月) |
|       | ② 5月23日(土)<br>10:30～16:35          | アンダーカット処理、突出し構造<br>ゲート方式<br>材料の特性 |   |  |
|       | ③ 6月20日(土)<br>10:30～12:10          | トラブル対策<br>まとめ                     |   |  |
| プレス成形 | ④ 6月20日(土)<br>13:00～16:35          | プレス加工と金型<br>金型種類と構造、動作<br>抜き加工    | 岩手大学工学部<br>地域共同研究棟<br>ゼミ室<br><br>盛岡市上田4-3-5 | 定員<br>数名程度<br><br>申込締切<br>6月15日<br>(月) |
|       | ⑤ 7月11日(土)<br>10:30～16:35          | 曲げ加工<br>絞り加工<br>送りと位置決め           |   |  |
|       | ⑥ 8月1日(土)<br>※10:30～14:40          | トラブル対策<br>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

〈会場〉 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）

〈時間〉 10:30～16:35 ※最終日8月1日のみ10:30～14:40

〈受講料〉 無料

〈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する場合があります。

③射出成形（モールド）のみ、プレスのみ受講も可能です。

□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・鋳造プログラム

□共催 岩手大学金型技術研究センター

※申込書は裏面になります。

2026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」

「成形技術特論」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 : [rcdmt@iwate-u.ac.jp](mailto:rcdmt@iwate-u.ac.jp)

TEL : 0197-67-0585

FAX : 0197-67-0586

|   |         |          |
|---|---------|----------|
| 貴社名                                     |         | 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) |          |
|   | (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】 |         |          |