

# 「金型加工技術特論」ご案内

=未経験者、経験者学びなおし大歓迎=

金型の製造工程の  
基礎知識を学びます

・切削加工 ・放電加工 ・金型研磨  
・最新の金型加工 ・原価計算

参加無料

講習名	日程	内容	定員 申込締切日	
金型加工技術特論	2026年		定員 数名程度  申込締切 4月14日 (火)	
	①	4月21日(火)		金型の製造工程の概要
	②	4月28日(火)		切削加工の概要と基礎理論
	③	5月12日(火)		切削加工の実際(工具と工具寿命)
	④	5月19日(火)		マシニングセンタによる切削加工と工具の寿命
	⑤	5月26日(火)		研削加工の概要と基礎理論
	⑥	6月2日(火)		研削加工の実際(研削砥石)
	⑦	6月9日(火)		研削加工の実際(研削盤の種類と作業の実際)
	⑧	6月16日(火)		放電加工の概要と基礎理論
	⑨	6月23日(火)		放電加工の実際(形彫放電加工)
	⑩	6月30日(火)		放電加工の実際(ワイヤー放電加工)
	⑪	7月7日(火)		金型研磨の概要と基礎
	⑫	7月14日(火)		金型研磨の実際
	⑬	7月28日(火)		最新の金型加工
⑭	8月4日(火)	金型製造における原価計算		

〈講師〉 岩手大学ものづくり技術研究センター 客員教授 清水友治

〈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内)

〈時間〉 16:30~18:10

〈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。

□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」

岩手大学金型技術研究センター行

「金型加工技術特論」 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)	