

座学と実習をとおし ものづくりの基礎を学び、体験する

「ものづくりビギナー塾」のご案内

＝ものづくり未経験者大歓迎＝

期 間:【座学編】令和2年10月14日(水)、10月15日(木) 全2回

【実習編】令和2年10月16日(金)、10月21日(水)または10月22日(木) 全2回

		日程	学習項目
座学編	①	10月14日(水)	①製品が世の中に出るまでの工程 ②ものづくり(金属・プラスチック部品加工)の基本形態 ③製造現場の標準用語 5S・5定、3現+2原主義、歩留まり、QC7つ道具、ISO など
	②	10月15日(木)	④改善活動用語 トヨタ生産方式、IEなど ⑤予防保全とは ⑥図面の読み方 ⑦工具・測定機器の使い方
実習編	①	10月16日(金)※	3D-CAD操作と3Dプリンター体験
	②	10月21日(水)又は 10月22日(木) ※※	金型組立とプラスチック加工(金型取付～加工)体験

〈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)、
特任教授 吉田 一人、外部講師

〈会場〉 岩手大学研究工場棟 D棟(北上市相去町山田 2-17)

※実習編① いわてデジタルエンジニア育成センター(北上市相去町山田 2-18 北上オフィスプラザ内)

〈時間〉 13:00～17:00

〈定員〉 座学編:10名

実習編:4名 (※※②は 10/21・10/22 各2名ずつにわかれご受講いただきます。お申し込みの際にご希望の日程を伺いこちらで調整いたします。希望日とならない場合がございますのでご了承願います。)

〈その他〉 実習編②では作業服・安全靴を着用ください。(各自用意願います)

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

共催 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
いわてデジタルエンジニア育成センター

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10月6日(火)

ものづくりビギナー塾

【座学編】・【実習編】

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	<p>【座学編】</p> <p>【実習編】 実習2日目 希望日 ・10/21(水) ・10/22(木) ・10/21・22 のどちらでもよい</p> <p>(ご希望の講座を○で囲んでください。両方の受講可能です。 実習編にお申込みの方は実習2日目についてご希望の日程を○で囲んでください)</p>		

※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。