「ものづくり基礎講習(座学編)」ご案内

=ものづくり未経験者大歓迎=

ビギナー塾名称変更

「5S」? 「三現主義」? 「QC7つ道具」? 「幾何公差」? 「ノギス」? 「SDGs」? 「IE」? 参加無料

ものづくり基礎講習		日程	場所	学習項目	定員 申込締切
座学編	半日 2日 開催	令和6年 月20日(水) 3時~ 7時 月22日(金) 3時~ 7時	岩手大学研究工場棟D棟 (オフィスプラザ貸工場D棟) 北上市相去町山田2-17	①製品が世の中に出るまでの工程 ②ものづくり(部品加工)の基本形態 ③製造現場の標準用語 安全、5S・5定、3現+2原主義、 歩留まり、QC7つ道具、ISOなど ④改善活動用語 トヨタ生産方式、IEなど ⑤予防保全 ⑥図面の読み方(三角法、幾何公差) ⑦工具・測定機器の使い方 ノギス、マイクロメーター ⑧他	定員 10人 申込締切 月 3日(本)

〈講 師〉 岩手大学 金型技術研究センター 客員教授 永松 久伸

〈その他〉 ① マスク着用でのご参加をお願いいたします。

- ② 服装自由
- ③ 日程、時間は諸事情により変更する場合があります。
- □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
- □後 援 INSいわて金型研究会、岩手金型協同組合
- □受講料 無料
- □申込先 申込書に記入のうえ、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

2024年度 基盤技術高度化推進事業

ものづくり基礎講習 (座学編)

- 2024年11月20・22日開催 -

<u> 受講申込書</u>

岩手大学 金型技術研究センター行

E-mail kanagata@kitakami.ne.jp

FAX 0197-67-0586

御社名		TEL ;
神仁石		FAX ;
所在地		E-mail ;
申込担当	担当者名(部署名);	
受講者	受講者名(所属) ;	
	受講者名(所属) ;	

※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。