

高校教員を対象とした3DCAD入門講習会 開催要項

1 目 的

本県のものづくり産業の高度化を支える人材の育成に資するため、県内の高校教員を対象に、3DCADの概要や機能を理解し、基本操作の習得を目指す講習を実施するもの。また、ものづくり分野で導入が進む3Dデジタルものづくりに関する理解を促進するため、県内企業の3Dデータ・3Dデジタル技術の活用状況等の情報提供を行う。

2 主 催

岩手県商工労働観光部ものづくり自動車産業振興室

3 開催日時

令和4年8月8日（月）9時30分から16時まで

4 場 所

県立釜石商工高等学校 3階 プログラミング室

5 参加対象

県内高校教員（定員40名）

※機械・電気・電子系の担当教員に限らず、高校教員であればどなたでも参加できます。

6 講師

いわてデジタルエンジニア育成センター センター長 小原 照記

7 使用ソフト

SOLIDWORKS

8 内容及びスケジュール

3DCADに触れるのが初めての方でも理解できる内容です。

時 間	内 容
9：00～	受付 ※現地集合
9：30～12：00	講習 ・3DCADの概要・機能 ・SOLIDWORKSの基本操作 ・モデリング ・3Dプリンタによる造形
12：00～13：00	昼食・休憩（各自）
13：00～16：00	講習 ・アセンブリ、図面作成 ・便利な機能 ・ものづくり企業における3Dデータ・3Dデジタル技術の活用状況について ・3DCADの資格試験について ・質疑応答
16：00	終了 ※現地解散

9 その他

- ・ 参加者は全員マスク着用及び検温を実施してください。（体調不良の方は参加不可）
- ・ 新型コロナウイルス感染症の状況により、中止になる可能性があります。
- ・ 自家用車で来場する方は、釜石商工高校の駐車場に駐車してください。
- ・ 昼食は各自で御準備願います。

