

各公立高等学校長 }  
各私立高等学校長 } 様

商工労働観光部  
ものづくり自動車産業振興室長

**県内高校教員を対象とした 3 D C A D 入門講習会の開催について**

このことについて、生徒への指導に役立てていただくため、別添開催要領のとおり、県内の高校教員を対象に、3 D C A D の概要や機能を理解し、基本操作の習得を目指す講習を開催します。

つきましては、貴校の教員に周知いただくとともに、講習会への参加について御配慮いただきますようお願いいたします。

記

- 1 日時  
令和 4 年 8 月 8 日（月） 9 時 30 分から 16 時 00 分まで（9 時受付開始）
- 2 場所  
県立釜石商工高等学校 3 階 プログラミング室
- 3 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、3 D C A D に触れるのが初めての方も含め、高校教員であればどなたでも参加できます。  
＜以下の方にお勧め＞
  - ・ 3 D C A D の授業担当だが、操作経験がなく、指導に不安がある。
  - ・ 自己流で学んできたが、もっと効率的な方法がないか知りたい。
  - ・ 授業やクラブ活動で生徒を指導しているが、良く発生するエラーへの対処方法が分からない。
  - ・ 授業は担当していないが、生徒への進路指導に役立てるため、製造業におけるデジタルものづくりや 3 D データの活用状況を知りたい。
- 4 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
- 5 内容
  - ・ 3 D C A D の機能、SOLIDWORKS の基本操作、モデリング、アセンブリ
  - ・ ものづくり企業における 3 D データ・ 3 D デジタル技術の活用状況 等
- 6 申込方法
  - (1) 提出書類 「県内高校教員を対象とした 3 D C A D 入門講習会参加申込書」を下記(3)の提出先あてにメール又は F A X により提出願います。
  - (2) 提出期限 令和 4 年 7 月 29 日（金）
  - (3) 提出先 いわてデジタルエンジニア育成センター  
E-mail : iwatedeinfo@iwate-de.jp  
F A X : 0197-62-8081
- 7 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。
  - ・ 詳細は別添開催要領を御覧ください。

**【担当】**

ものづくり自動車産業振興室 産業集積推進担当（遠藤）

TEL : 0197-67-5921 FAX : 0197-67-5925 E-mail : yoko-endo@pref.iwate.jp