

事業主各位

(公財) 日立地区産業支援センター

新時代を勝ち抜くためのデジタルものづくり戦力

【3次元 CAD 操作技術研修 (部品等基礎編)】

開講のご案内

晩秋の候、皆様におかれましてはこのコロナ禍にあっても一層ご活躍のことと存じます。

製造業の中でエンジニアリングシステムの進歩はめざましく、3次元データは、商品開発の納期短縮や品質向上のため、加工、組立、測定などの自動化を図る上でも必須となっております。そのベースとなるものが 3D-CAD による設計データ作成です。

3D-CAD 研修 (部品・アセンブリ編) は従来、携帯電話を題材に研修を行っていましたが、今年度よりテキストに沿った内容に変更し、より理解しやすい内容としました。今回の研修は SOLIDWORKS2019 年版にて部品作成を中心とし、より基礎を重視した内容となっております。この機会に是非受講くださいますよう御案内申し上げます。

< 記 >

1. 研修期間 : 令和 3 年 1 月 20 日 (水) ~ 1 月 22 日 (金) 3 日間
(AM 9:00 ~ PM 4:00 1 日 6 時間研修)
2. 会場 : 日立地区産業支援センター
日立市西成沢町 2 丁目 20 番 1 号 (駐車場完備)
3. 研修内容 : 内容は別紙カリキュラムを御参照願います。
4. 対象者 : CAD/CAM/CAE の実務担当者 (下記条件を満たす方が望ましい)
 - 1) 当財団開催の「機械図面の見方」の研修受講済み、
又は、機械設計の経験がある。
 - 2) パソコン (Windows) の操作ができる。
5. 募集人員 : 7 名以内
6. 受講料 : 15,700 円/人
(県北臨海地域以外からの申込みについては 17,270 円/人)
* 上記金額にはテキスト代 2,200 円 (税込み) を含みます。

7. 申込方法

別紙申込書に記入して、下記申込先まで FAX、又は郵送で申込みください。

申込締切日: 令和 3 年 1 月 8 日 (金) センター必着。(定員になり次第、締切らせて頂きます。)

8. 問合せ先/申込先

〒316-0032 日立市西成沢町 2 丁目 20 番 1 号 TEL: 0294-25-6121 FAX: 0294-25-6125

(公財) 日立地区産業支援センター 担当 (川野辺) (鈴木) まで

申込みされました企業様に確認の電話などを差し上げますこと、御了承ください。

9. 受講票送付及び受講料の請求

申込みされました企業には後日、受講票及び受講料請求書を送付いたします。

* 新型コロナウイルス感染防止にあたり、状況により延期もしくはオンライン研修に変更させて頂く場合がございますので、あらかじめご了承お願い致します。



テキスト

(株式会社電気書院)

以上