製造業の設計・開発に威力を発揮する

SolidWorks(3次元CAD·CAE)セミナー II <応用編>

「構造解析で必要な要素技術の習得」 「熱(定常・非定常)・熱応力解析」

製造業関連企業においては、急激に変革する設計・製造技術の進化に適切に対応できるよう、自社による設計・開発力、技術力の強化が求められています。

この度、岡山職業能力開発促進センター様のご協力により、これらの技術に必要不可欠となってきた 3次元CAD・CAEを使用して業務に従事されている方向けに、短期間で実践的なCAE活用法を習得していただけるセミナーを準備しました。基礎編を受講済みの方や SolidWorks のCADを業務で使用している方を対象に、操作方法から構造解析、伝熱・熱応力解析手法まで学んでいただける内容としていますので関係各位多数のご参加をお待ちしています。

開催日時

令和 5 年 10 月 11 日(水) 9:30-16:30 <6 時間>

10月12日(木) 9:30-16:30 <6時間>

10月13日(金)9:30-16:30 <6時間>

注意)連続した内容のため1日もしくは2日のみの参加は出来ません ※開始10分前には、受付を済ませてください。

会場

ポリテクセンター岡山(岡山職業能力開発促進センター)

(〒700-0951 岡山県岡山市北区田中 580 086-246-2530

主催•共催

主催:岡山職業能力開発促進センター

共催:一般財団法人岡山セラミックス技術振興財団

日本セラミックス協会中国四国支部

耐火物技術協会中国四国支部

定員

10名 (定員に達しましたら申込を締め切ります。)

製造関連企業において、製品の設計・開発業務に従事している方、または、これから関連業務に従事する方で、SolidWorks(3次元CAD)セミナーI<基礎編>を履修(予定も含む)された方または過去に基礎編の内容を習得されている方

参加費

会員 30,000 円 (税込み) 非会員 45,000 円 (税込み)

申込先連絡先

別紙の申込書に必要事項を記載の上、FAX かメールにて送信ください。 (一財)岡山セラミックス技術振興財団 担当:佐藤(さとう)

TEL 0869-64-0505 FAX 0869-63-0227

E-mail: csato@optic.or.jp

令和 5年 9月1<u>5日(金)</u>

プログラム

	日時	カリキュラム	講師
1	10/11 (水) 9:30-16:30	1. 構造解析の基礎知識 2. 構造解析の実施手法.	高度訓練センター
2	10/12 (木) 9:30-12:30	3. 構造解析の実施手法(演習)	森下 信一郎 先生
2	12:30-16:30	4. 伝熱(定常、非定常)解析の基礎知識 5. 伝熱 (定常、非定常) 解析の基礎知識 (演習)	(株)構造計画研究所
3	10/13 (金) 9:30-16:30	6. 熱応力解析 7. 熱応力解析(演習)	佐橋 直樹 先生

9月15日(金) 〆切 佐藤 行 FAXO869-63-0227 csato@optic.or.jp

SolidWorks(3次元CAD)セミナー<応用編> 参加申込書

令和 5年 月 日

(一財)岡山セラミックス技術振興財団 御中

₹

住 所 会社名

申込者氏名

TEL E-mail **FAX**

以下のとおり参加申し込みます。

参加者氏名

氏	名	所属、役職
フリカ・ナ		
フリガナ		