

関 係 各 位

熊本県産業技術センター所長

令和 3 年度 (2021 年度) 技術普及講習会  
「構想設計に活用しよう! 3D-CAD・CAE 解析セミナー」のご案内  
(デジタル実装支援に係るデジタルものづくり中核人材育成事業)

今回の講習会では「構想設計に活用しよう! 3D-CAD・CAE 解析セミナー」と題して、設計・開発技術者向けに開発された ANSYS 社製 Ansys SpaceClaim (3D-CAD) 及び Ansys Discovery (CAE 解析) を用いた体験実習を開催いたします。3D データを活用する“3D ものづくり”において、3D-CAD (3 次元 CAD) は欠かせないツールであり、CAE 解析は機械装置設計の初期段階から様々な構想設計の評価を可能にするツールとなります。

今後の最新技術の有効利用の促進と最新のものづくり技術習得のため、多数の皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。なお、本講習会は、会場設備の関係から先着 10 名とさせていただきますので、お早めにお申し込みください。

記

- 講習会名 令和 3 年度 (2021 年度) 技術普及講習会  
「構想設計に活用しよう! 3D-CAD・CAE 解析セミナー」
- 講習会日程 令和 3 年 (2021 年) 9 月 29 日 (水) 10:00~16:30 (受付開始 9:40)
- 場所 熊本県産業技術センター  
〒862-0901 熊本市東区東町 3-11-38 本館 大会議室  
TEL 096-368-2101 FAX 096-369-1938
- 講習会内容 (詳細は添付資料参照)  
9:40~10:00 受付  
10:00~12:00 3D-CAD 講習・操作体験:  
基本操作、部品作成ほか  
12:00~13:00 昼休み  
13:00~16:30 CAE 講習・操作体験:  
モデルデータ編集、構造解析、流体解析ほか  
※遠隔講義形式によるハイブリット型の講習会になります。受講者は当センターに  
来場いただき、操作体験を行っていただきます。
- 講 師 サイバネットシステム株式会社
- 講習会対象者及び定員  
対象者: 県内の製品設計・開発・製造関連の技術者及び監督者  
定 員: 10 名 (先着)  
※受講者用 PC の数に限りがあるため、定員以上の申し込みがあった場合、1  
社 1 台とさせていただきます場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 参加料 無料
- 共 催 熊本県産業技術振興協会、熊本県ものづくり工業会
- 申込期限 令和 3 年 (2021 年) 9 月 21 日(火)まで別紙の申込用紙に記入後、FAX またはメールにて申し込みください。

連絡先: 熊本県産業技術センター  
ものづくり室 担当: 濱嶋  
TEL.096-368-2101  
FAX.096-369-1938  
E-mail: hamashima@kumamoto-iri.jp

※新型コロナウイルスの感染状況によっては、講習会を延期もしくは中止させていただくこともあります。