

関 係 各 位

熊本県産業技術センター所長

令和元年度（2019 年度） 技術普及講習会
「設計者のための、これからはじめる 3 次元設計と構造解析」のご案内

今回の講習会では「設計者のための、これからはじめる 3 次元設計と構造解析」と題して、設計・開発技術者向けに開発されたオートデスク社製「Fusion360」（3D-CAD）及びアルテアエンジニアリング社製「SimSolid」（構造解析）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）・CAE は欠かせないツールであり、本講習会では、手軽に高品質な CAD を作り始めたい設計者、また、CAE を使ったことがないが、3 次元 CAD を使って構造解析を始めたい、という設計者に最適な内容となります。

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 11 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

- 1 講習会名 令和元年度（2019 年度） 技術普及講習会
「設計者のためのこれからはじめる 3 次元設計と構造解析」
- 2 講習会日程 令和元年（2019 年）11 月 26 日（火） 9:45～17:00（受付開始 9:30）
- 3 場所 熊本県産業技術センター 精密機械分館 3F 共同研究員室
〒862-0901 熊本市東区東町 3-11-38 TEL 096-368-2101 FAX 096-369-1938
- 4 講習会内容及び講師
9:30～ 9:45 受付
9:45～10:00 講演：「熊本県産業技術センターのデジタルものづくりについて」
講師：熊本県産業技術センター 濱嶋 英樹氏
10:00～16:30 講演：「設計者のための、これからはじめる 3 次元設計と構造解析」
（午前：座学、午後：体験実習、詳細は別紙 2 を参照ください）
講師：オートデスク株式会社 藤村 祐爾氏（CAD）、
アルテアエンジニアリング株式会社 小林 泰氏（CAE）
（※途中で昼食時間等の休憩時間があります）
16:30～17:00 質疑応答、アンケート記入及び個別相談
- 5 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：11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。また、ご自身のPCを持込んでの受講は可能ですが、事前準備が必要となりますのでご相談ください。
- 6 参加料 無料
- 7 申込期限 令和元年（2019 年）11 月 19 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。
- 8 事業名 デジタルものづくり中核人材育成事業

以上

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