

令和3年度 次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修
SOLIDWORKS を使用した 3次元 CAD、CAE 操作体験セミナー

(主催) 岐阜県産業技術総合センター (共催) 一般社団法人岐阜県工業会、ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県では、先端的な機器活用などを通じて技術力、開発力の向上を目的とした「次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修」を実施しています。その一課程として、3次元 CAD、CAE（構造解析・熱流体解析）の操作体験セミナーを企画しました。SOLIDWORKS を使用して、講師の指導のもと PC 一人1台の環境で実習していただけます。また、当日は昨年リリースされたクラウド版の解説もあります。

是非この機会を積極的にご利用くださいますよう、ご案内申し上げます。

- 1. 講習内容** SOLIDWORKS シリーズを用いた、3次元 CAD、CAE(構造解析・熱流体解析)を PC 一人1台で実習していただけます。(詳細はカリキュラム参照)
- 2. 受講対象** 県内事業者等、一般社団法人岐阜県工業会会員、ぎふ技術革新センター運営協議会会員
- 3. 定員** 10名
※申込者数が定員を超えた場合、県内の中小企業者またはその従業員の方を優先します。
また、1社1名の参加でお願いすることがあります。それでも定員を超える場合は抽選とさせていただきます。
- 4. 日程** 令和3年11月30日(火) 9:30~16:30
- 5. 会場** 岐阜県産業技術総合センター A棟2階 多目的ホール (岐阜県関市小瀬 1288)
- 6. 受講料** 無料
- 7. 講師** 株式会社 TEK (SOLIDWORKS 認定代理店)、ソリッドワークス・ジャパン株式会社
- 8. 申込方法** 「受講申込書」に必要事項をご記入の上、FAX (0575-24-6976) またはメール (seminar_n01@gitec.rd.pref.gifu.jp) でお申し込みください。
- 9. 申込期限** 令和3年11月12日(金) 17時必着
- 10. 受講連絡** 申込締切後、受講可否をご連絡します。

※受講を希望する方は、次頁の「当センターが開催する研修（講習等）に参加される皆様へのお願い」の内容をご確認のうえお申し込みください。

申込・問合せ先：岐阜県産業技術総合センター 情報技術部 横山、田畑

TEL: 0575-29-7158 / FAX: 0575-24-6976 / E-mail: seminar_n01@gitec.rd.pref.gifu.jp

カリキュラム(予定)

① 3次元 CAD 操作 9:30-12:00	<ul style="list-style-type: none">・部品作成とモデル評価・アセンブリ作成 (マウストラックによる容易な組み付け)・衝突検知と干渉認識・図面作成 (組図、分解図、自動バルーン、部品図、断面図)
② 構造解析 13:00-14:00	<ul style="list-style-type: none">・線形静解析 (静的荷重による検証)・機構解析 (動作検討、稼働時の負荷検証)
③ 熱流体解析 14:00-15:00	<ul style="list-style-type: none">・パイプ内流れの解析、結果検証・電子機器における発熱状況、ファンによる冷却効果の解析、検証
④ クラウド版解説 15:10-16:30	<ul style="list-style-type: none">・クラウド版 SOLIDWORKS、3DEXPERIENCE Platform の紹介

当センターが開催する研修(講習等)に参加される皆様へのお願い

- (1) 新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく当研修(講習等)を中止・延期、もしくは開催内容の変更等を行うことがあります。その場合には、速やかにホームページ・メール等でお知らせします。
- (2) 受講にあたって、発熱、倦怠感、味覚・嗅覚異常などの症状がある方の来場はご遠慮いただきます。また、受講当日は、受付におきまして体表面温度の計測をさせていただき、計測の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の受講をお断りいたします。
- (3) 受講当日は、研修(講習等)中のマスクの着用、手指消毒の励行、身体的距離の確保など、基本的な感染予防対策にご協力をお願いします。
- (4) 万一、受講者・講師・主催者等に新型コロナウイルス等の感染が確認された場合には、感染拡大を防止するため、保健当局に受講者の氏名・連絡先等の個人情報を提供することがありますので、あらかじめご了承をお願いします。

令和2年度研究報告 on Webのご案内

令和2年度の研究成果を期間限定でオンライン配信しております。是非ご視聴ください。

配信期間：令和4年3月31日(木)まで

URL：<https://www.gitec.rd.pref.gifu.lg.jp/research/presentation/>

受講申込書

令和 3 年 月 日

岐阜県産業技術総合センター所長 様

所在地

事業所名

代表者職氏名※

電話番号

※事業所の代表者名でも可（押印不要）

岐阜県産業技術総合センターが行う令和 3 年度 次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修「SOLIDWORKS を使用した 3 次元 CAD、CAE 操作体験セミナー」に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

なお、受講に際して、当事業所・大学は、①研修生は身元確実で品行方正であること、②研修生が欠席、遅刻、早退しないよう事業主・大学の長として協力すること、③研修生の責に帰すべき理由により器物を損傷したときは、弁償すること、④研修中に起きた事故により負傷した場合は、労災・学研災等の保険を適用することを保証します。

記

○受講者

所属部署名	役職名	ふりがな 氏名

※申込者数が定員を超えた場合、県内の中小企業者またはその従業員の方を優先します。また、1社1名の参加でお願いすることがあります。それでも定員を超える場合は抽選とさせていただきます。

○企業情報

資本金	千円	従業員数	人
業種			
一般社団法人岐阜県工業会会員か否か			<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員
ぎふ技術革新センター運営協議会会員か否か			<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員

○連絡先

所属部署名		役職名	
担当者名		電話番号	
FAX		E-mail	

※本申込書記載の内容について、講師、共催者、県庁産業技術課と共有しますのでご了承ください。第三者に提供することはありません。

<FAX: 0575-24-6976 / E-mail: seminar_n01@gitec.rd.pref.gifu.jp / 担当: 情報技術部 横山、田畑>