

SOLIDWORKSで課題解決！ 解析 実験セミナー

岡谷会場

9月15日(金)

あいとぴあ
2F 第3研修室

時間

13:00~16:30
(12:40 受付開始)

定員

15名先着順(予約制)

こんな方はぜひご検討ください！

☐解析って？
設計にどう役立てるの？
どんな効果があるの？

☐せっかくSOLIDWORKSを
持っているし解析導入を
検討したい！

☐解析のために3次元CADを
新規で検討したいけど、うまく立ち上がるだろうか、..

どれが良い設計だろうか？

より軽い / より強い



【セミナー プログラム】

セッション1：キャディット・プロジェクト会社紹介

13:00-13:10

県内に拠点をおくキャディットだからできる！"ものづくり"サポート/販売体制紹介

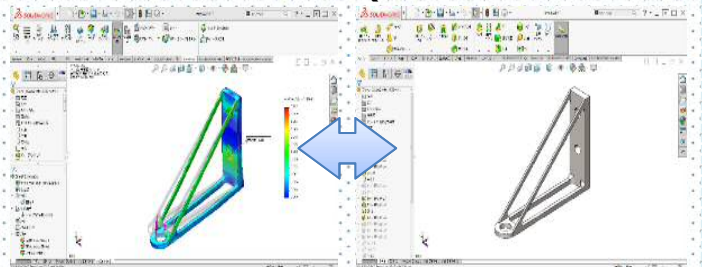


セッション2：SOLIDWORKS Simulationで実験とCAE(静解析)

講師：キャディット・プロジェクト株式会社

13:10-15:10

フックを使った実験セミナー！
3DPrinterで制作した実物を壊し、
フックの壊れ方と、解析の結果は合っているのか？
目で見て感じて体感しましょう！



セッション3：~Going CAE~ SOLIDWORKS の“解析”とは？

講師：ソリッドワークスワークス・ジャパン株式会社

15:20-16:20 ※終了後Q&A ~16:30

設計者が“解析”を利用するメリットとは？ SOLIDWORKSの“解析”の特徴とは？
解析を導入検討している方向けの、線形静解析および 機構解析を中心とした基礎知識講座です。
SOLIDWORKS Simulation Standardを使った、お手頃価格で始められる設計検証のご紹介。

※内容は予告なく変更する場合がございます

申し込みは裏面をご覧ください

問い合わせ先 **キャディット・プロジェクト(株)**

本社営業部 〒394-0088 岡谷市長地梨久保2-6-30
TEL:0266-26-1501 FAX:0266-26-8380 E-mail: info@cadito.co.jp

SOLIDWORKS で課題解決！ 解析 実験セミナー 参加申込書

申込書にご記入の上、FAXにてお申してください。申込書受領後、受講票をE-mailにてご送付いたします。

送付先：キャディット・プロジェクト（株）
本社営業部 宛

FAX : 0266-26-8380

貴社名：

申し込み日：2017年 月 日

フリガナ

御氏名：

役職：

所属部署：

貴社所在地：〒

TEL：

FAX：

E-mail：

【会場案内図】

あいとぴあ（男女共同参画センター）2F 第2研修室
長野県岡谷市長地権現町四丁目11番51号

JR岡谷駅から車で10分

中央自動車道岡谷ICから車で15分（駐車場あり）



問い合わせ先

キャディット・プロジェクト(株)

本社営業部 〒394-0088 岡谷市長地梨久保2-6-30
TEL : 0266-26-1501 FAX : 0266-26-8380
E-mail : info@cadito.co.jp