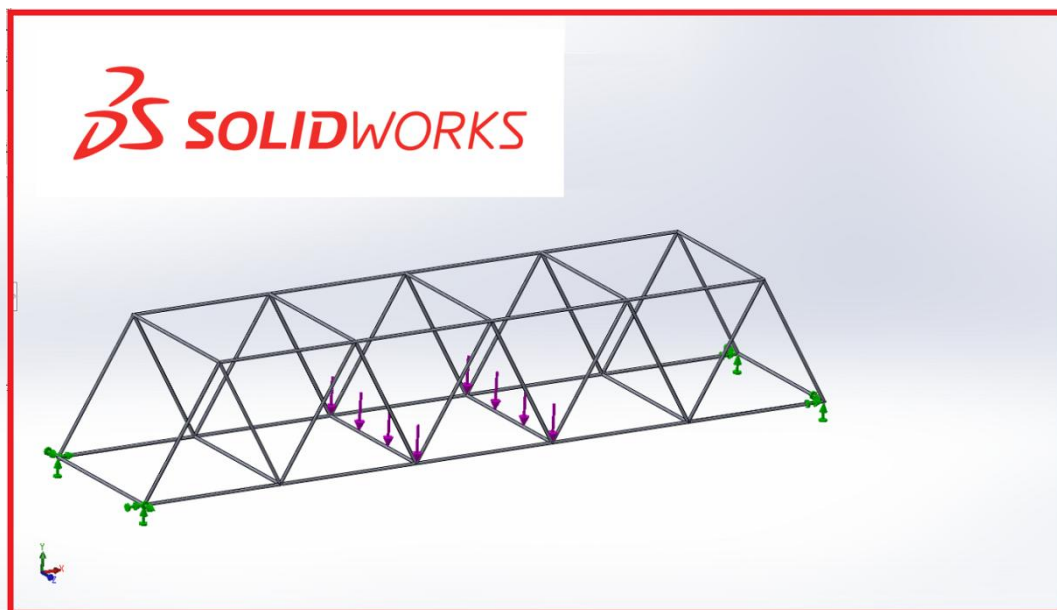


実験から学ぶCAE活用法

SOLIDWORKS Simulationで 強いパスタの橋を作ろう！



SOLIDWORKS Simulationによる設計計算と、
実物を使った実験を通して設計検証を体験頂くワークショップセミナーです。

『ご家庭にあるパスタで強い橋を設計してみてください』
こんな課題を与えられたら、皆様はまず何から取り組まれますか？
楽しみながらCAEの活用方法を学んで下さい！

定員8名 ※定員を超えた場合は
抽選とさせていただきます。

2018年**5月8日** (火)
13:00～17:00

場所 (株)日本HP 西日本支社

主催 新明和ソフトテクノロジー(株)

共催 (株)日本HP / (株)エフタイム

LET'S TRY!

「COCOAR2」を
AppStoreまたはGooglePlayで
ダウンロードして、
上記のパスタブリッジイラストに
かざしてみてください！
SOLIDWORKSを用いた
解析結果が再生されます！！



お申し込みは本紙裏面またはメールで

新明和ソフトテクノロジー(株)セミナー事務局  infocae@stec.co.jp

(貴社名・部署・役職・ご住所・お名前・TEL・FAX・e-mailアドレスをご記入下さい)

当日のスケジュール

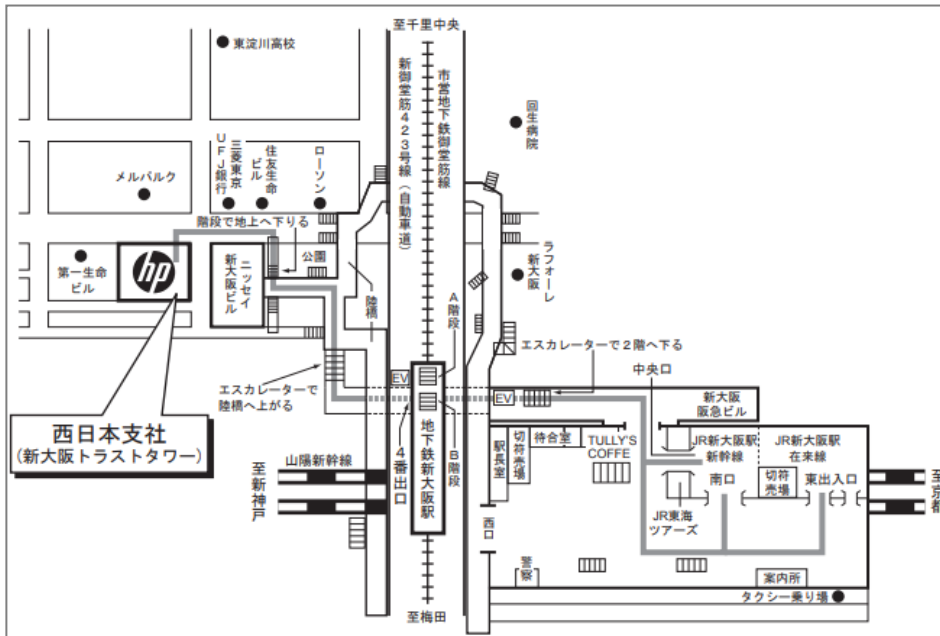
13:00	ごあいさつ
13:10	パスタブリッジ概要説明
13:30	サンプル形状の計算と実験
14:30	実習（休憩含む）
16:00	(株)日本HP様 HP製品のご紹介
16:30	実験、優秀作品の表彰

※上記スケジュールは予告なく変更になる場合がございます。

講師紹介

新明和ソフトテクノロジ(株)
ソリューションビジネス部
西日本グループ 開発ユニット
中川 武

新明和ソフトテクノロジ(株)で、設計関連のソフトウェアに携わり25年になります。入社当初から構造解析、機械設計に携わり、現在は『SOLIDWORKS Simulation』のエキスパートとして活躍しております。大手製造業を親会社とする現場で長年築き上げてきた設計のコツを皆様に少しでもお伝えできればと思います！



所在地 : 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-5-36
新大阪トラストタワー21F
交通 :

【JR方面①】
JR在来線 東出入口、新幹線南口を出て右へ直進し、JR東海ツアーズを右折し、新大阪阪急ビル内へ入ります。TULLY'S COFFEE横のエスカレーターで2階へ下り、地下鉄御堂筋線連絡口を直進し、地下鉄4番出口より実線に沿ってお越しください。(徒歩約8分)

【JR方面②】
新幹線中央口を出て、右へ直進し、新大阪阪急ビル内へ入ります。TULLY'S COFFEE横のエスカレーターで2階へ下り、地下鉄御堂筋線連絡口を直進し、地下鉄4番出口より実線に沿ってお越しください。(徒歩約7分)

【地下鉄方面】
地下鉄A又はB階段を下り、4番出口より実線に沿ってお越しください。(徒歩約5分)

参加のお申し込みはこちら

お申し込みをご希望の方は、以下の参加申込書に必要事項を記入の上、FAXにて送付をお願いいたします。また、お申し込み前に、【個人情報の取扱い】のご確認をお願い申し上げます。

※) お願い：製造業以外の方、学生、派遣事業者、同業者の方のお申し込みはご遠慮下さい。

【個人情報の取扱い】

1. 当社の「個人情報保護方針」に基づき、安全に管理し、保護の徹底に努めます。
なお、当社の個人情報保護方針の内容については、当社ホームページ(<http://www.stec.co.jp/>)を参照願います。
2. ご記入いただいた個人情報は、本セミナー開催のために利用いたします。
3. 法令に基づく場合などを除き第三者に提供することはありません。
4. 当社に個人情報を提供することは任意ですが、当社の個人情報の取扱いについて同意していただけない場合には、当社からのサービスの全部または一部を受けられないことがあることをご了解願います。
5. ご本人からの求めにより、開示対象個人情報の利用目的の通知、開示、訂正、追加又は削除、利用の停止および消去に応じます。
この件については、当社「個人情報保護推進事務局」(0798-51-5922)までお問合せ下さい。【責任者：個人情報保護管理者(熊谷弘之)】

▼参加申込書▼

FAX送付先：0798-51-6040

貴社名		部署・役職	
TEL		FAX	
ご参加者名		E-Mail	
ご住所	〒		