

主催：エムエスシーソフトウェア株式会社/共催：ひろしまデジタルイノベーションセンター

MSC Apex 体験セミナー

MSC Apexは従来の3次元モデルを用いたCAEを中核とする設計初期段階に有効なシステムです。モデルを直感的な操作で自由に編集、作成でき、即座に解析実行が可能です。また、MSC Nastranのソルバーテクノロジーを搭載しており、信頼性の高い解析結果を得ることができます。さらに、アセンブリモデルの再解析に対して効率的に結果を得ることができるテクノロジーも搭載しています。この為、解析結果を即座に確認しながら製品の性能検討を効率的に行うことができます。

最新バージョンのHarris Hawkでは様々な新しい機能が搭載され、大幅な操作性の向上がはかられています。本セミナーでは、MSC Apex の基本的な機能紹介と操作体験を行います。この機会に是非、次世代のCAE環境 MSC Apex を体験いただけますと幸いです。皆様のご参加をお待ちしております。

日時

2019年8月26日（月） 13：00－17：00

ひろしまデジタルイノベーションセンター

広島県東広島市鏡山3丁目10-32 ひろしま産学共同拠点 3階

<https://www.hiwave.or.jp/hdic/about/access/>

場所



対象者

- ・ 解析モデルの形状修正を効率的に行い、生産性を向上させたいお客様
- ・ MSC Apexの導入をご検討中のお客様
- ・ MSC Apexにご興味をお持ちのお客様
- ・ 解析エンジニア、設計エンジニアの方

定員

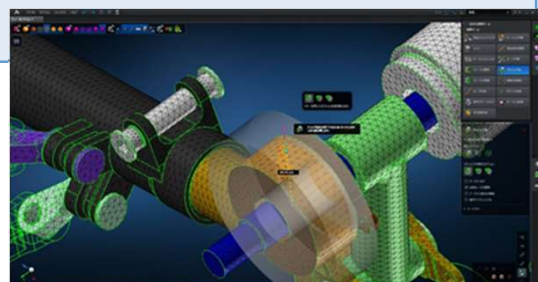
10名

費用

無料

スケジュール

時間	アジェンダ
13:00-17:00 (12:30より受付)	<ul style="list-style-type: none"> • MSC Apexの基本操作 • ソリッドモデルの形状修正 • サーフェスモデルの形状修正 • ヘキサメッシングと分割数の指定 • 抑制によるソリッドメッシュの品質改善 • アセンブリモデルの静解析、固有値解析 • 質疑応答



申込方法

ひろしまデジタルイノベーションセンターのHPよりダウンロードし、EメールまたはFAXにてお申込みください。
(申込締切：2019年8月23日)

- 講座の途中からの参加及び、代理受講はご遠慮ください。
 - 実習で使用するPCは1人1台とし、主催者が準備します。
- *個人情報の取扱いについて、本事業の申込によりご提供いただきました個人情報は、本研修の受付・運営に関する場合をのぞき、上記目的以外での第三者への開示・提示はしません。

備考

問い合わせ先

(公財) ひろしま産業振興機構 ひろしまデジタルイノベーションセンター
Eメール：hdic@hiwave.or.jp TEL：082-426-3250