

HyperWorks/Inspireセミナー



ご案内状

2018年5月吉日

従来の構造シミュレーションでは、エンジニアは設計上必要な荷重を支持できるかどうかを検証することができます。Inspireは、荷重を入力として使用し、設計領域内に新しい材料のレイアウトを生成することで、このプロセスを支援します。Inspireは、既存のCADツール群と機能し、構造部分の設計を初めから支援することで、コスト、開発時間、材料の消費、および製品重量を削減可能なソフトです。

本セミナーは実習を通じ効率的な解析や精度の良い解析を行うためのヒントを中心として、最適化機能を理解し、正しい活用ができるようになることを目的としたセミナーです。

対象者は、解析初心者の方でも十分ご理解いただける内容となっております。

開催要綱

日時：2018年6月18日(月) 13:00~16:15 (受付12:45)

会場：ひろしまデジタルイノベーションセンター
〒730-0052 広島県東広島市鏡山3-10-32
ひろしま産学共同研究拠点2階

◆ アクセス

以下URLにてご確認ください。

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

主催：株式会社テラバイト

協賛：ひろしまデジタルイノベーションセンター
アルテアエンジニアリング株式会社

定員：14名

費用：無料

申込：要予約 ※お電話にてご連絡ください。

TEL:03-5818-6888(株式会社テラバイト セミナー担当)

締切：2018年6月15日

プログラム:

- | | |
|-------------|--------------------------|
| 12:45~ | 受付 |
| 13:00~13:10 | ひろしまデジタルイノベーションセンター紹介 |
| 13:10~14:20 | HyperWorks/Inspireの紹介 |
| 14:20~14:30 | 休憩 |
| 14:30~15:00 | Inspireを利用した梁の計算(実習) |
| 15:10~15:40 | Inspireを利用したトポロジー最適化(実習) |
| 15:40~16:10 | 質疑応答 |

INSPIRE

solidThinking®

協賛



Hiroshima
Digital
Innovation
Center



Altair



画像: EADS Innovation Works社

