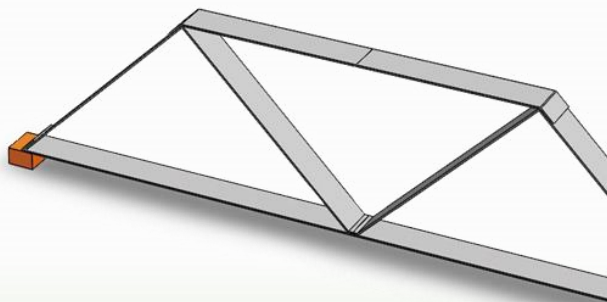


来て、見て、触れる
体験セッション
付き



目で見て体験！ SOLIDWORKS Simulation 徹底活用講座 in 苫小牧

“見極める”のは「あなた」です。

力を加えた時にどのような「変形」が引き起こされるのか、振動現象をどのようにとらえればよいのか、実現象をご覧いただきながら、その現象をシミュレーションの世界でどう実現できるのかを、ご参加いただく皆さまと一緒に検証していきます。

「あなた」の手足となって使える CAE ツールにするために、ヒントをお持ち帰りいただきます。

9/15（金） 北海道会場

苫小牧工業高等専門学校 - D棟（機械棟）2F / 機械製図室（D204）

[会場はこちら >](#)

| 開催場所 |
〒059-1275 北海道苫小牧市錦岡443

【 開催時間 】
10:00 ~ 17:00（受付開始 9:30）

【 主催 】
**苫小牧工業高等専門学校
技術教育支援センター**

【 共催 】
ソリッドワークス・ジャパン株式会社

[セミナーのお申し込みはこちら](#)

参加費無料

事前登録制

定員（10名）になり次第、締め切らせていただきます。

目で見て体験！ SOLIDWORKS Simulation 徹底活用講座 in 苫小牧



Agenda

10:00



10:30

SOLIDWORKS Simulationによる設計検証と効果

講師：ソリッドワークス・ジャパン

多忙な業務をこなす設計者。
忙しい中で、解析で設計を検証し、問題を減らす… そんなの夢物語！ではありません。
設計に解析を活用するためのヒントをお客様の事例を交えてご紹介します。

10:30



12:00

構造解析 -SOLIDWORKS Simulation- 骨組み構造を目で見て体験！

講師：ソリッドワークス・ジャパン

骨組み構造に力を加えたら、どのような「変形」が起こるのか予測し、
SOLIDWORKS Simulationで再現するための方法をハンズオン形式で実施します。
これから構造解析を使いたいと考えている方、思ったように使えていないとお感じの方に最適です。

体験&実験

12:00



13:00

昼食休憩（各自）

13:00



13:30

振動問題を解決するSOLIDWORKS Simulation活用方法

講師：ソリッドワークス・ジャパン

製品・設備設計に多く発生する振動問題。振動問題はなぜ発生するのか、
どうしたらよいのか、目で見るだけではわかりづらい場合も多々あります。
このセッションでは、振動問題を理解するために必要な基礎知識から、
具体例までわかりやすく解説します。

13:30



16:30

目で見て体験！「実験とCAE～ 振動編」ワークショップ

講師：ソリッドワークス・ジャパン

振動体に装着するスピーカーを使って、振動の大きさを確認しながら
課題となる音が出せるスピーカーを設計、制作し実験していただきます。
CAEによる結果をどのように読み取ればいいのか、
どのように活用すると効果的なのかを実際に体験しながら学んでいただきます。
振動対策、騒音対策に興味のあるお客様に効果的です。

体験&実験

16:30



17:00

質疑応答