

# Fusion360による3DCAD・CAE体験セミナー

会場：北海道立総合研究機構 工業試験場 2F 第1会議室 (札幌市北区北19条西11丁目)

日時：2018年6月26日(火) 27日(水)

参加費：無料 定員：20名



3DCAD・CAEは、自動車・航空業界を中心に生産性向上のためのツールとして長年利用されてきました。一方、近年ではクラウドなど新しい技術を活用する事で、3DCAD・CAEが手軽に利用できるようになり、中小企業でも生産性向上のために活用され始めています。

今回、AUTODESK社のFusion360による最新の3DCAD・CAEを体験いただくセミナーを開催いたします。また、これらのツールを活用する事で生産性向上を実現されている(株)北日本重量様のご講演を予定しております。

## 3Dモデリング初級 (Aコース・初心者向け)

6月26日(火) 13:00-17:00

13:00 - 14:00	3DCADのメリット・Fusion 360概要 (座学)
14:10 - 16:10	Fusion360基礎、3Dモデリング実習 (スカルプト、ソリッド)
16:20 - 17:00	Q&A

## 3Dモデリング中級 (Bコース・経験者向け)

6月27日(水) 10:00-12:00

10:00 - 11:20	Fusion360を使ったアセンブリ、アニメーション (座学)
11:30 - 12:00	Q&A

## CAE実習 (Cコース)

6月27日(水) 13:00-17:00

13:00 - 13:45	(株)北日本重量様事例発表 およびQ&A
14:00 - 14:30	Fusion 360を利用したCAE (座学)
14:30 - 15:50	応力解析、熱解析 (実習)
16:00 - 16:30	アセンブリ練習 (実習)
16:30 - 17:00	まとめおよびQ&A

## 参加申し込み ※6月19日(火)までにFAXまたはメールにてお申し込みください。

申込先：北海道立総合研究機構 工業試験場 製品技術部 担当：安田、川島  
TEL: 011-747-2378 FAX: 011-726-4057 E-mail: iri-3d-info@hro.or.jp

会社名

氏名

Aコース・Bコース・Cコース

メール

Fusion 360体験版をインストールしたPCとホイール付き3つボタンマウスをご持参ください。貸し出しPCをご希望の場合は右に○をご記入ください。(8台まで、先着順)

貸出  
希望

参加をご希望の  
コースに○を  
つけて下さい。



なお、このセミナーは、戦略産業雇用プロジェクト事業の一環として北海道から委託を受けて実施されることから、ご参加いただいた企業の皆様には、セミナー参加後の雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。