

[クラス ID : IM500086]

# Inventor? Fusion 360? AutoCAD? 3D CAD で機械設計、どれを選ぶ？

代表スピーカーの名称：草野多恵

代表スピーカーの勤務先・会社：HLworks

## 学習の目的

- Autodesk Inventor と Fusion 360、各々の特長を知る
- 各ソフトウェアを組み合わせた使い方を学ぶ

## 説明

[オートデスクが提供している機械設計向け 3D CAD である、Autodesk Inventor と Fusion 360 について、各々の特長生かして併用し、より品質や効率の向上を狙う方法を指南します。]

## スピーカーについて

機械設計向け 3D CAD を開発および販売をしている複数の CAD ベンダーで技術営業業務を行っていた経験を活かし、3D CAD トレーニングや導入支援などの活動を行っています。

## クラスの概要

オートデスク製品の中で、機械設計の分野においては現在、Inventor と Fusion 360 という 2 つの 3D CAD が存在しています。さらに AutoCAD も“汎用”と謳っているので分野を問わず 3D CAD として利用できるようになっています。

では、ユーザーとしてはどれを使えばいいのでしょうか？と考えた時に、どれか 1 つに決め打ちする必要はなく、組み合わせて使用することでさらに大きな効果を発揮できることもあります。このセッションでは、各 CAD ソフトウェアの特長と得意/不得意を明確にし、両方をうまく組み合わせて使う方法を提案します。