

## Quick tips 集 15 - 2つの面の間

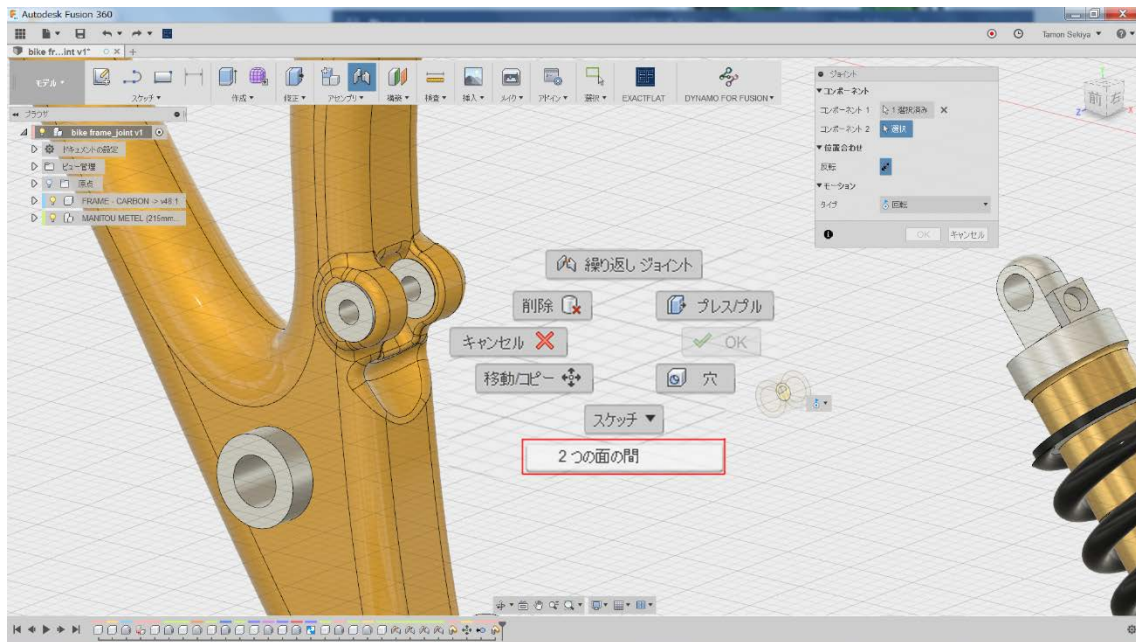
### 中空の2つの面の真ん中にジョイント拘束をかけたい！

複雑なアセンブリを行う際に色々なタイプの一致拘束をかけることがあると思いますが、シンプルな組み付けでも例えば2つの面の真ん中に拘束をかけなくてはいけないケースもよくあると思います。Fusion 360ではジョイント機能を選択時に右クリックすることで対応が容易に行えます。

設定は簡単！

1. まずはジョイント機能を選択
2. 1つめのコンポーネントの原点を選択
3. 画面上で、“右クリック”して、マーキングメニューを表示
4. “2つの面の間”という項目を選択
5. 1つめのオブジェクトを中間に配置する2つの面を選択
6. 2つめのオブジェクトを指示するポイントを選択

また、このワークフローは剛性、回転、スライダ、などに利用頂けます。



他の CAD では、作業平面を追加してこのような設定を行うことが多いですが、この Fusion 360 の “2つの面の間” を利用することで設定作業をスムーズに進められます。

### 2つの面の間