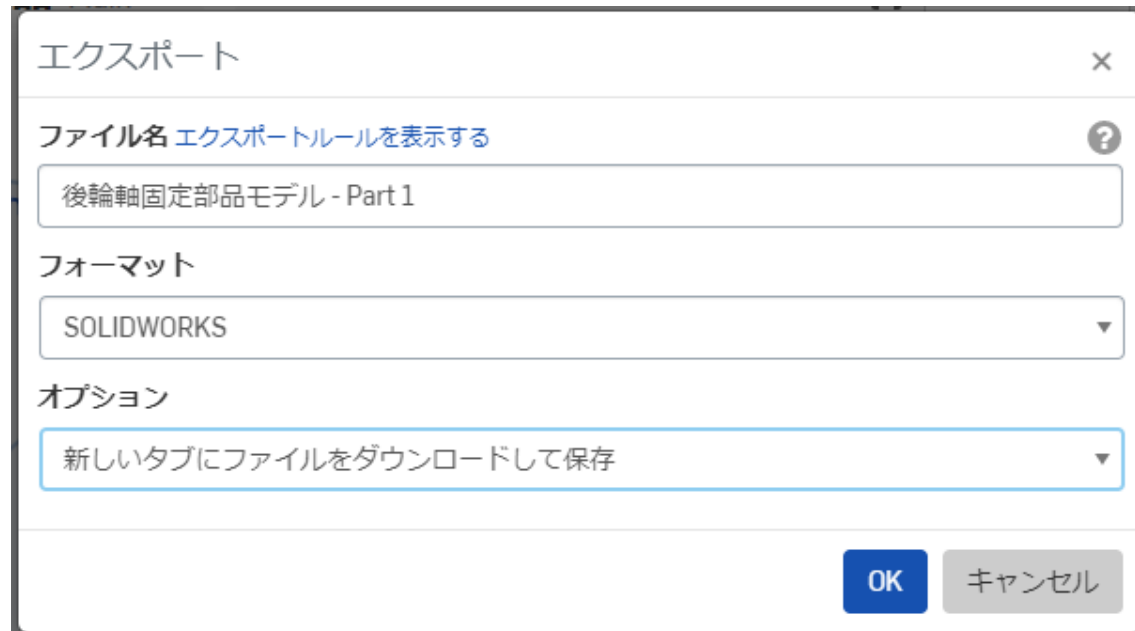


「Onshape」からSolidworks用に エクスポートする

Solidworksで使用するためSolidworksで使えるファイル形式にエクスポート（変換）します

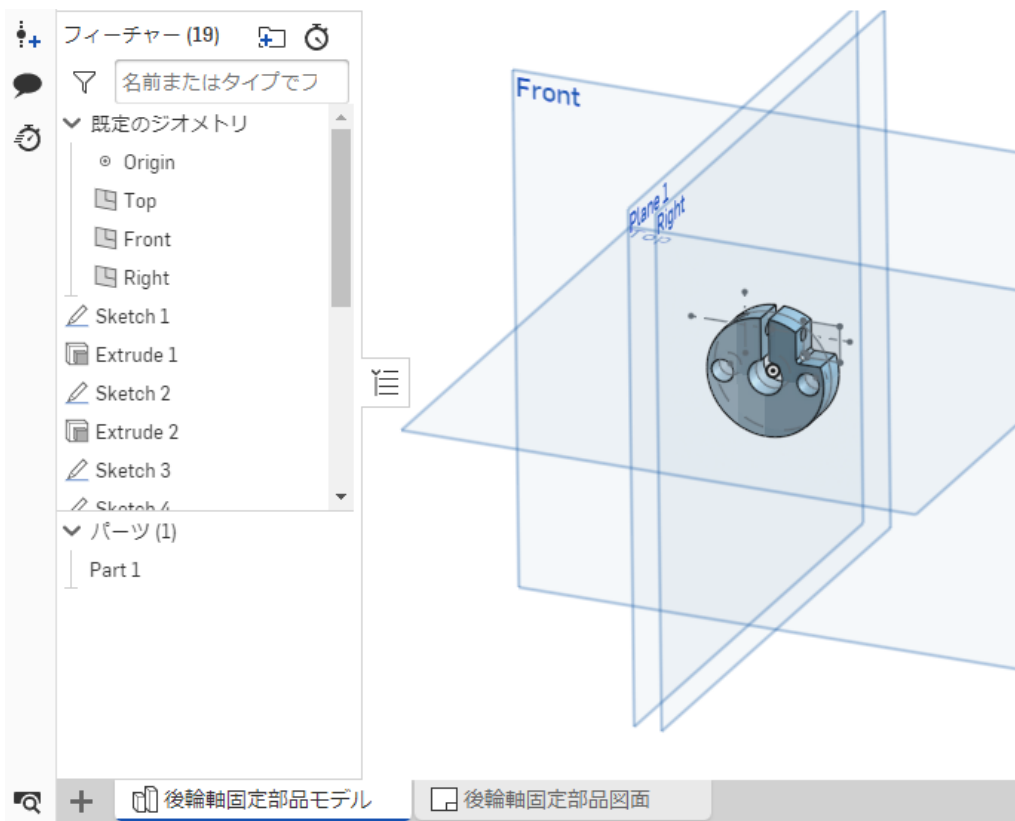
PTCジャパンの方
によりますと
フォーマットは
● SOLIDWORKS
● PARASOLID
が良いそうです



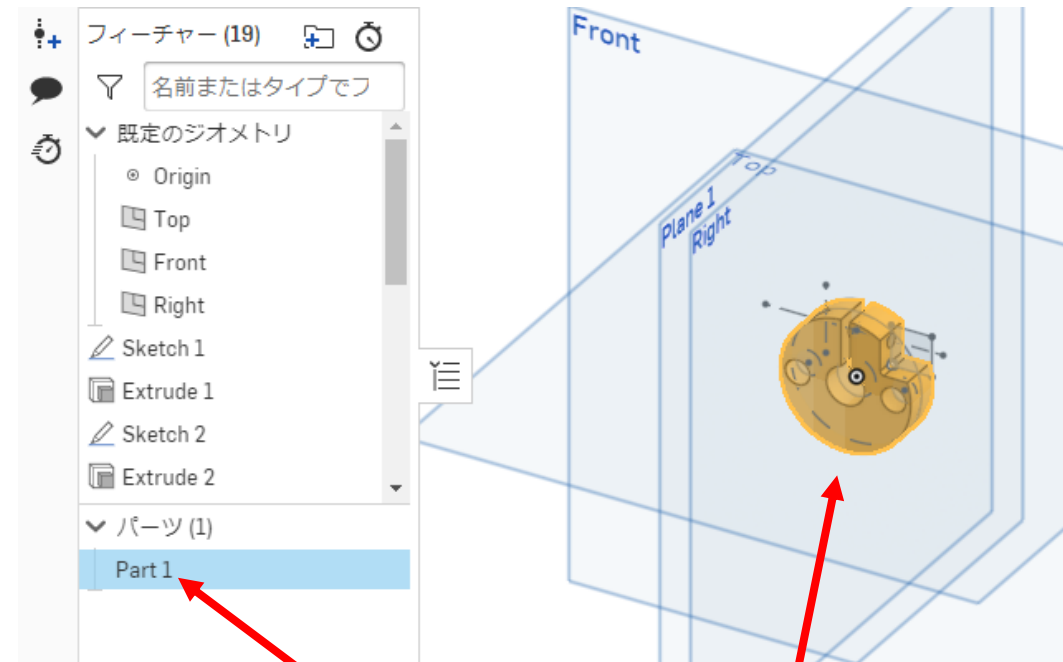
The screenshot shows the 'Export' dialog box in Onshape. It has a title bar 'エクスポート' with a close button. Below the title bar, there are three sections: 'ファイル名' (File Name) with a text input field containing '後輪軸固定部品モデル - Part 1' and a help icon; 'フォーマット' (Format) with a dropdown menu showing 'SOLIDWORKS'; and 'オプション' (Options) with a dropdown menu showing '新しいタブにファイルをダウンロードして保存'. At the bottom right, there are two buttons: 'OK' and 'キャンセル'.

旭川高専
Kashi Kashi
2021.9.5

エクスポートするPartを選択する



上のPartをエクスポートする



- リストのPartを選択する
- 選択されたPartがオレンジ色になって選択されたことが分かる

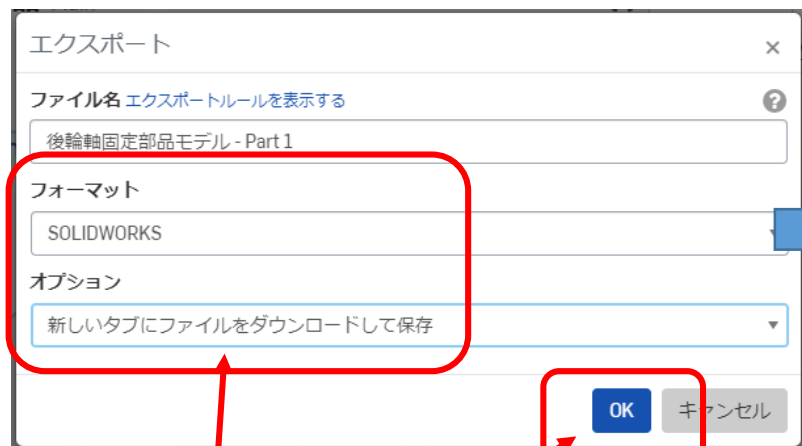
フォーマットとオプションを選択する

Partを右クリックするとリストが現れるので「エクスポート」を選択

- 上のウィンドウが現れる
- 「フォーマット」で[SOLIDWORKS]を選ぶ
- Solidworks用ですと[PARASOLID]も良いそうですので後で説明します

「オプション」で「新しいタブにファイルをダウンロードして保存」を選ぶ

フォーマット変換とダウンロード



- 「フォーマット」で[SOLIDWORKS]
- 「オプション」で「新しいタブにファイルをダウンロードして保存」
- [OK]を押します



変換が終了すると上の新しいタブが現れる



- 「ダウンロード」を押す
- ダウンロードが完了したら Solidworksにインポートして使ってください

フォーマットがPARASOLIDの場合

エクスポート

ファイル名 エクスポートルールを表示する

後輪軸固定部品モデル - Part 1

フォーマット

PARASOLID

バージョン

33.1

☒ 常に最新のものを使用

オプション

新しいタブにファイルをダウンロードして保存

OK キャンセル

- 「フォーマット」で[PARASOLID]
- 「常に最新のものを使用」にチェックをいれたままにする
- 「オプション」は「新しいタブにファイルをダウンロードして保存」にする





後輪軸固定部品モデル - Part
1.x_t

Parasolid ファイル

ファイルサイズ: 24 KB

アップロード済み 09:41 9月 06

更新... ダウンロード

変換が終了すると上の新しいタブ
が現れる

- 「ダウンロード」を押す
- ダウンロードが完了したらSolidoworksにインポートして使ってください