|Onshape」からSolidworks用に エクスポートする

## Solidworksで使用するためSlidworksで使用できるファイル 形式にエクスポート(変換)します

エクフポート

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

	~
<b>ファイル名</b> エクスポートルールを表示する	0
後輪軸固定部品モデル - Part 1	
フォーマット	
SOLIDWORKS	•
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

旭川高専 Kashi Kashi 2021.9.5

エクスポートするPartを選択する



フォーマットとオプションを選択する

	r	
	エクスポート	x エクスポート x
• → フィーチャー (19) → Ŏ	ファイル名 エクスポートルールを表示する	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	後輪軸固定部品モデル - Part 1
◆ 既定のジオメトリ     ▲	フォーマット	フォーマット
<ul> <li>Ori 石別で発生</li> <li>プロパティ</li> </ul>	SOLIDWORKS	▼ SOLIDWORKS ▼
III To 材料を割り当てる		オプション
□ Fr( 外観を編集	STEP	新しいタブにファイルをダウンロードして保存
□ Rig コピー	IGES SOLIDWORKS	
	PVZ	新しいタブにファイルをダウンロードして保存
	COLLADA	新しいタブにファイルを完存
	GLTF	
Extruc 透明にする	OBJ STL	「オプション」で「新しいタブ」
✓ Skotol 選択を拡大 メーパー、N		
- ハーン 刷除		本庁」と送い
Faiti	● <i>「ノ</i> オーマット」で	
	[SOLIDWORKS]を選ぶ	
	● Solidworks用ですと	
Partを右クリックするとリ	「PARASOLID」も良いそう	
ストが現れるので「エク	ですので後で説明します	
フポートレム認知		
ヘハート」と迭れ		

フォーマット変換とダウンロード



	βΞ	
	÷+	
SW	• •	後絵軸国字部日エデル。 Port
		1.sldprt
後輪軸回定部品七テル - Part		SOLIDWORKS パーツ ファイル
1.sldprt		ファイル サイズ: 29 KB
SOLIDWORKS パーツ ファイル		アップロード済み 05:58 9月 05
ファイルサイズ: 29 KB		更新 ダウンロード
アップロード済み 05:58 9月 05		
更新 ダウンロード	হ	+ 論軸固定部品モデル 💽 後輪軸固定部品モデル… 🗌 後
『品モデル 🕢 後輪軸固定部品モデル 🗌 後輪		後輪軸固定部品sldprt へ すべて表示
冬了すると上の新しいタブ		「ダウンロード」を押す
3		ダウンロードが完了したら
		Solidoworksにインポートして
		はってください
		仄 し く に C ぃ'

フォーマットがPARASOLIDの場合

