

# SOLIDWORKS2019 マニュアル訂正

※ SPの違いにより発生したり、しない場合が御座いますので、ご注意ください。

## Assembly Modeling

- **前提条件**（赤文字箇所が追加になります）  
前提条件このトレーニング コースの受講者として必要な条件は次の通りです。
  - 機械設計の経験があること
  - **SOLIDWORKS Essentials コースを終了していること**
  - Windows® オペレーティング システムの使用経験があること
- **トレーニングの期間**（日数の訂正）  
トレーニングの期間このコースの推奨最短所要期間は **2日間**です。
- **Lesson3: P116 8 穴の位置**  
寸法を配置する際にエッジ、点の順序で配置をするとプレビューがおかしくなる。  
※ 点、エッジの順に選択すると問題なし
- **Lesson7: P294 5 サブアセンブリの選択**  
選択した double\_range\_burner-1 が FeatureManager でハイライト表示されない  
※ 手順には影響しないため、そのまま手順を進めてください。

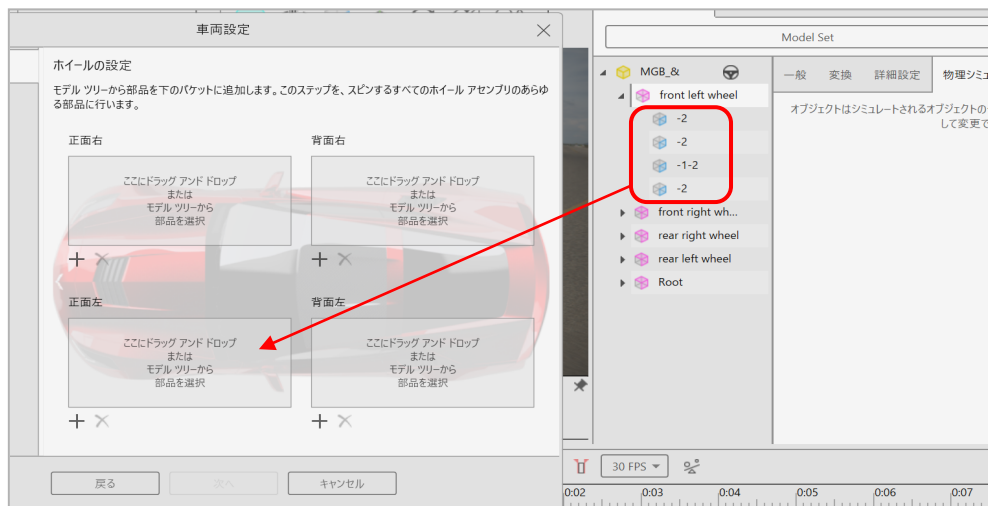
## SOLIDWORKS Drawings

- **Lesson11 P411 9 タスクを展開し、ステータスとレポートを確認する**  
作成したレポートに文字化けが発生します (SPR 発行済み)

## SOLIDWORKS Visualize

- **Lesson3 P78 12 レンダリングツールを作成する**  
レンダリングを行うとデカルがずれる。(SPR 発行済み)
- **Lesson9 P191 3 デカルを追加する**  
ビデオデカルが追加できない。(SPR 発行済み)
- **Lesson11 P220 5 車輪設定**  
車輪の自動設定に失敗する場合があります。  
回避方法は以下の通り。

1.手順 4 で**手動モード**を選択し、パレットで各項目を展開し、それぞれの項目ヘドラック&ドロップします。

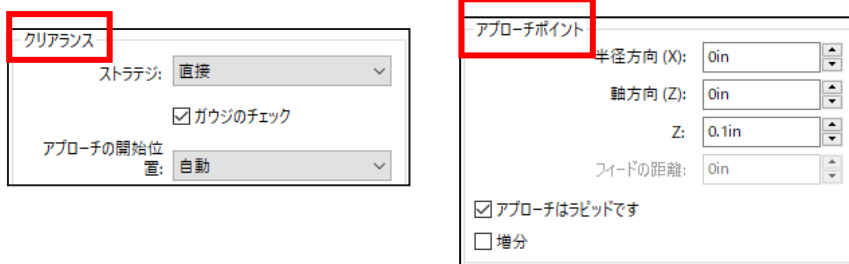


- 2.次へを選択します。キャリパーの設定はなしで、適応します。
- 3.手順 8 へ進みます。

## SOLIDWORKS CAM Professional

### ● Lesson7 P199~200 11 面操作を変更する

P200:SOLIDWORKS でメニューの「クリアランス」と「アプローチポイント」が逆になっている  
(SPR 発行済み)



P200:SOLIDWORKS で「リトラクト距離」が「Z」と表示される(SPR 発行済み)