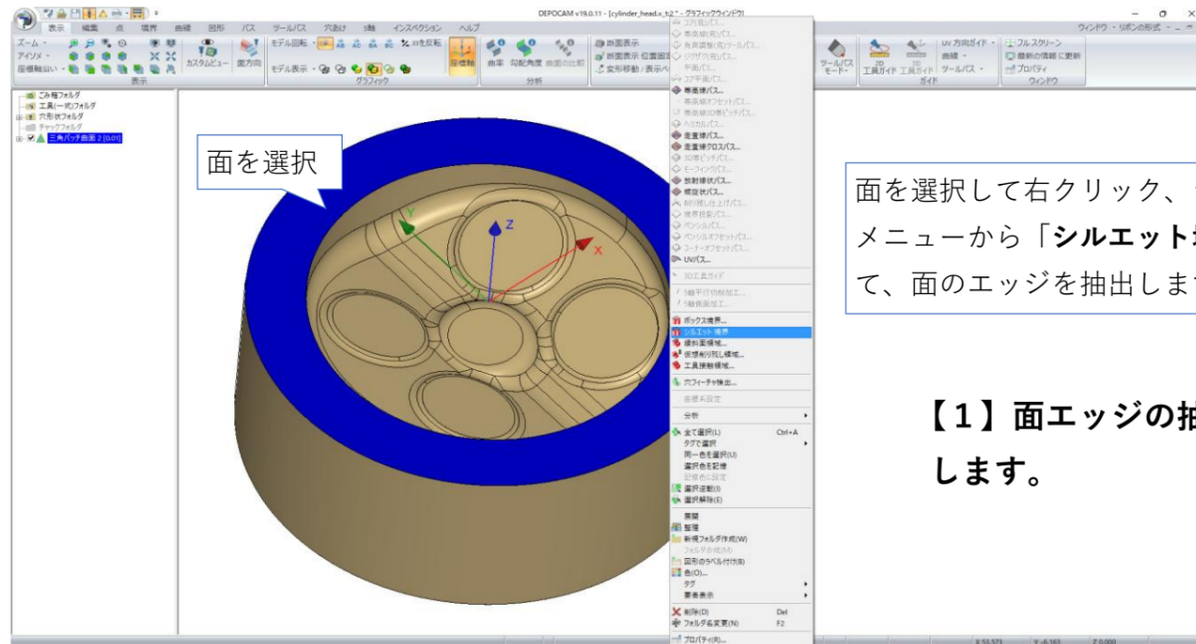


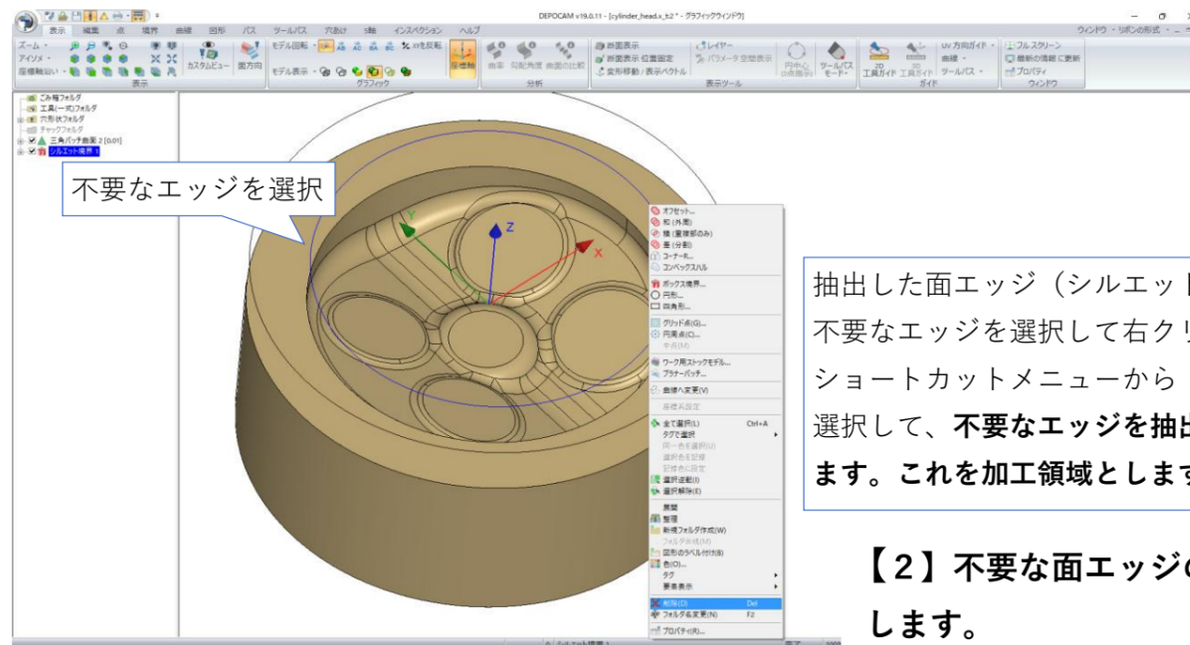
DEPO CAM のショートカットメニューについて

【ショートカットメニューとは、作業中 ツリービュー内で工程を選択した状態で右クリックすると次に選択可能なメニューだけを絞り込んで表示をします。作業者の思考をサポートしてくれます。】

★ 3D形状モデルを読込んだ後 ~ NCデータ作成までの操作手順の一例を紹介します ★

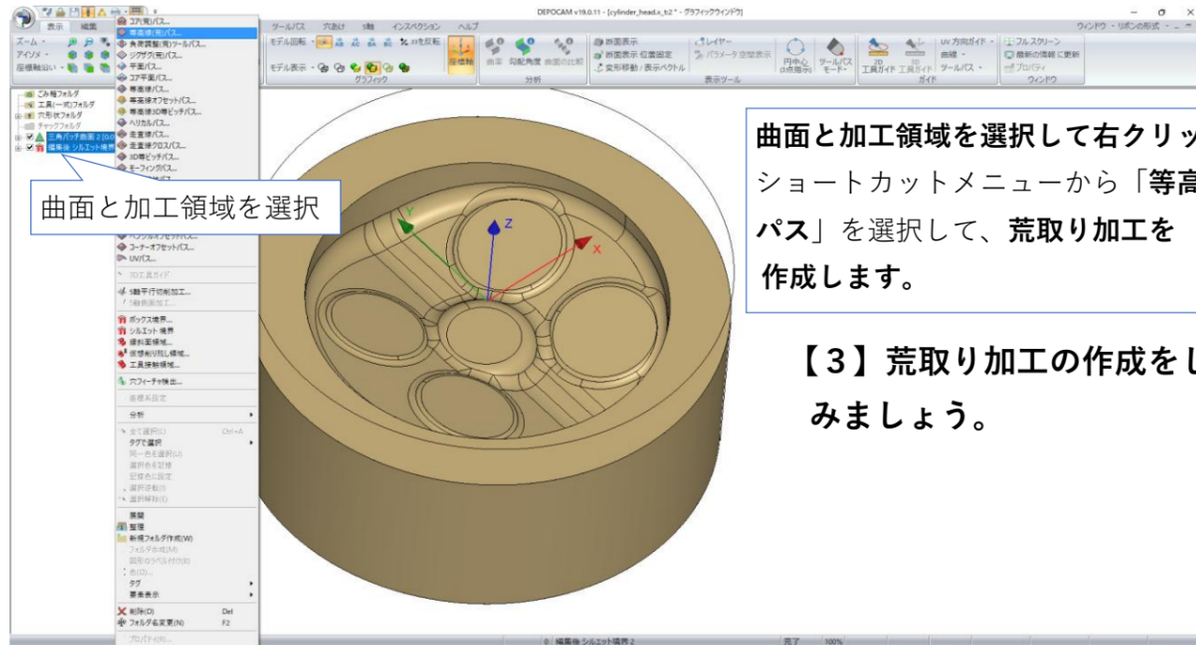


【1】面エッジの抽出をします。



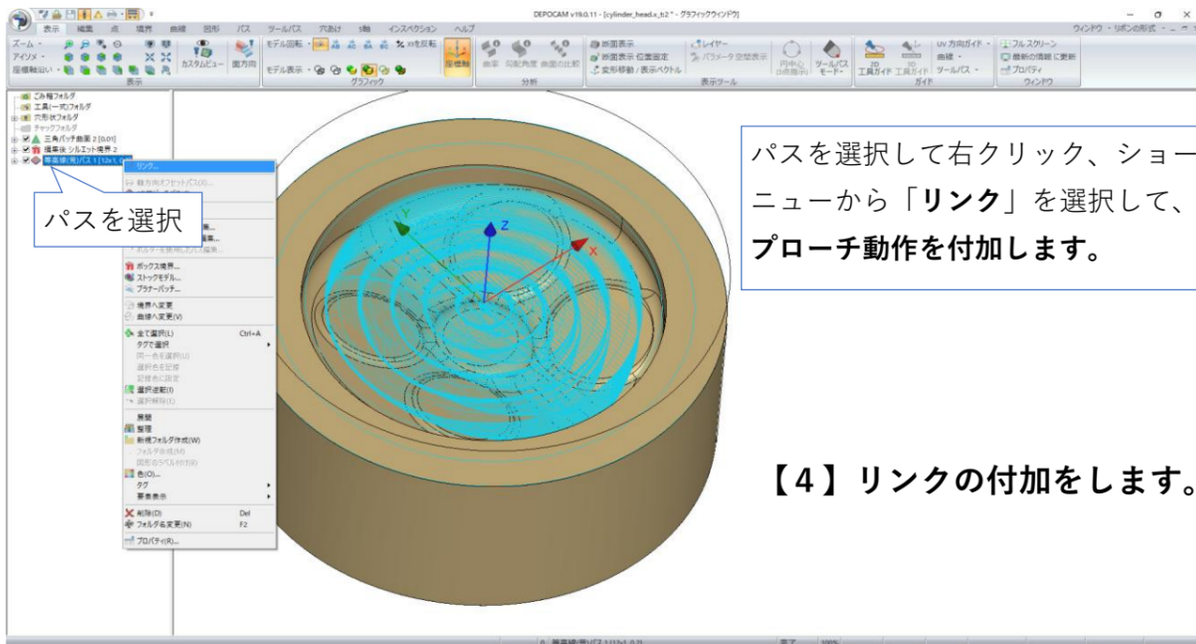
抽出した面エッジ（シルエット境界）の不要なエッジを選択して右クリック、ショートカットメニューから「削除」を選択して、不要なエッジを抽出し削除します。これを加工領域とします。

【2】不要な面エッジの削除をします。



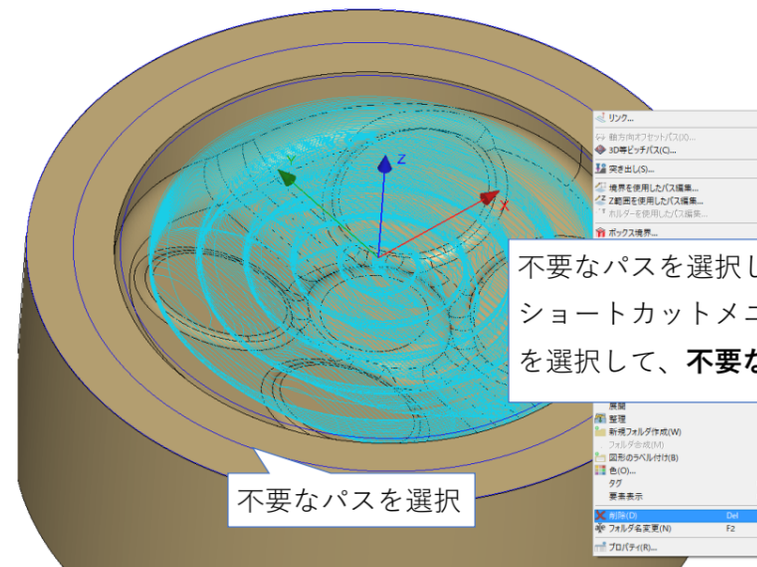
曲面と加工領域を選択して右クリック、ショートカットメニューから「等高線（荒）パス」を選択して、荒取り加工を作成します。

【3】 荒取り加工の作成をしてみましょう。

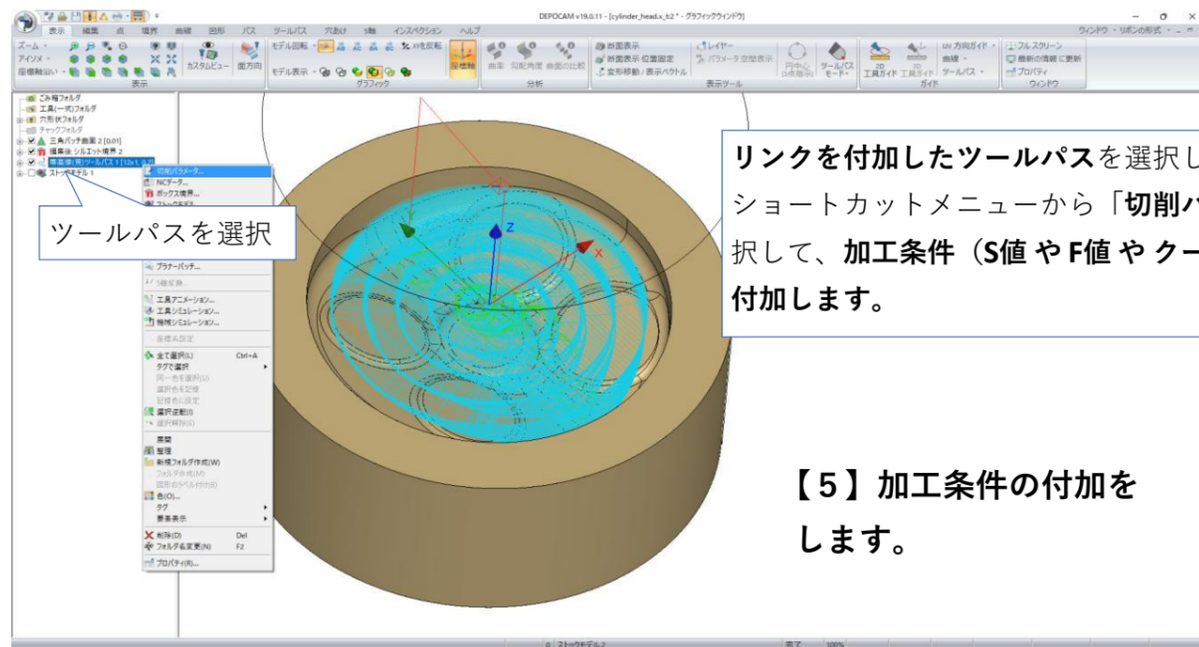


パスを選択して右クリック、ショートカットメニューから「リンク」を選択して、早送りやアプローチ動作を付加します。

【4】 リンクの付加をします。



「質問」
なぜ、パス作成とリンクの付加が分かれているのですか？
 「回答」
 DEPO CAMは 不要なパスを早送りやアプローチ動作がついていないパスの状態、手動で部分的に削除したり、ストックモデルを参照して削除することが可能です。その後にリンクを付加することで、安全で効率の良い早送りやアプローチ動作を行うことができます。





加工条件を付加したツールパスを選択して右クリック、ショートカットメニューから「NCデータ」を選択して、NCデータを作成（出力）します。

【6】NCデータの出力が完了となります。