

# パワーポイント、エクセルファイルを 画像ファイルに変換する



©Copyright DAIDO METAL CO., LTD. All rights Reserved.



だれでも どこでも かんたん  
製造業のための  
360度VR研修クラウドソフト

【お問い合わせ先】

大同メタル工業株式会社 3D's VRソリューションズG

担当 Email : [vr-info@daidometal.com](mailto:vr-info@daidometal.com)

1.パワーポイントファイルを画像ファイルに変換する

2.エクセルファイルを画像ファイルに変換する

# 1. パワーポイントのファイル画像ファイルに変換する

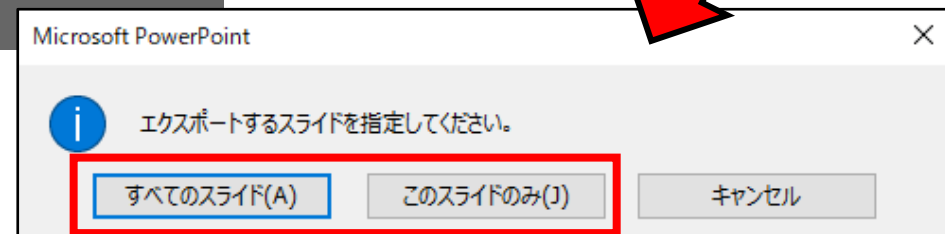
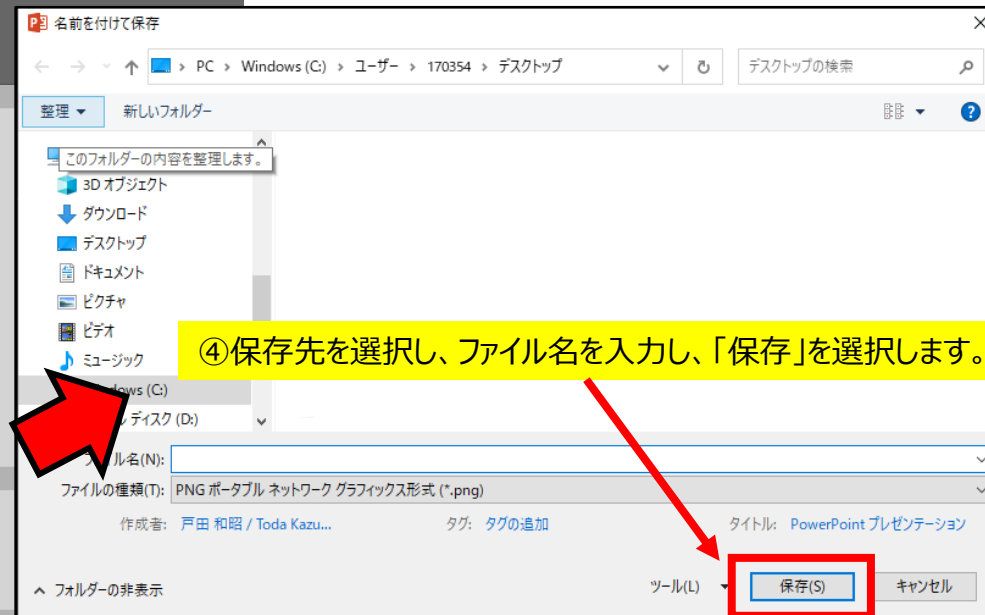
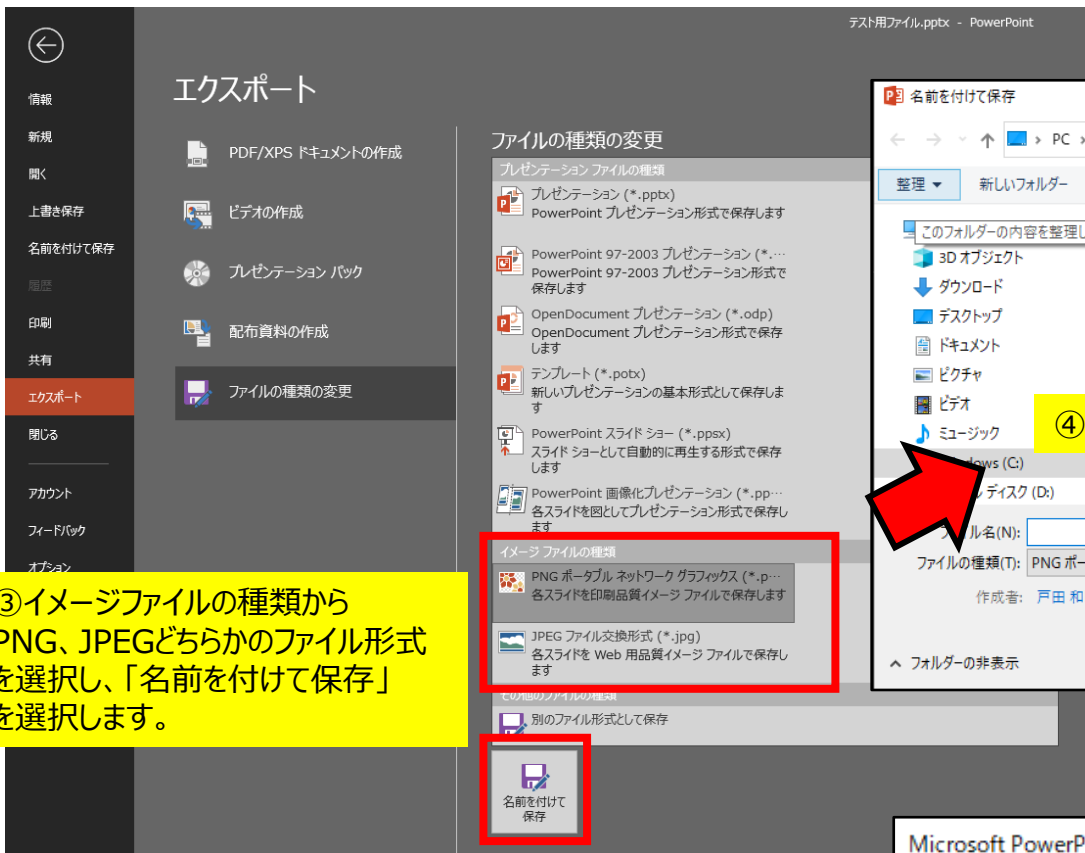
- パワーポイントで作成した資料を画像ファイル（PNGファイル、JPEGファイル）に変換します。

① パワーポイントファイルを開き、「ファイル」を選択します。

② 左側のメニューから「エクスポート」を選択し、「ファイルの種類の変更」を選択します。

The screenshot shows the PowerPoint application window with the 'File' menu open. The 'Export' option is highlighted in the left sidebar, and the 'Export' menu is displayed on the right. The 'Change File Type' option is highlighted in the 'Export' menu. A red arrow points to the 'File' menu, and another red arrow points to the 'Export' option in the sidebar. A third red arrow points to the 'Change File Type' option in the 'Export' menu.

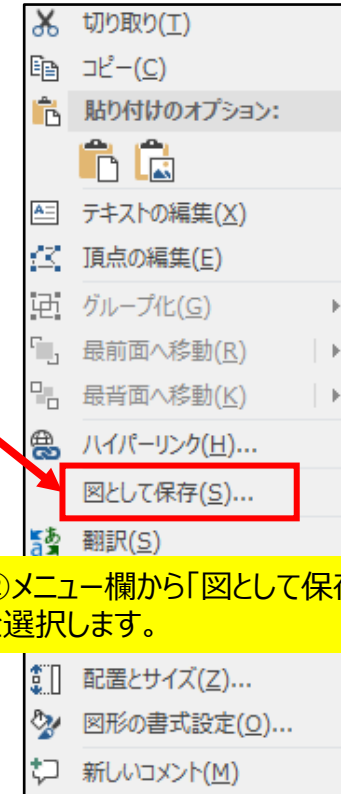
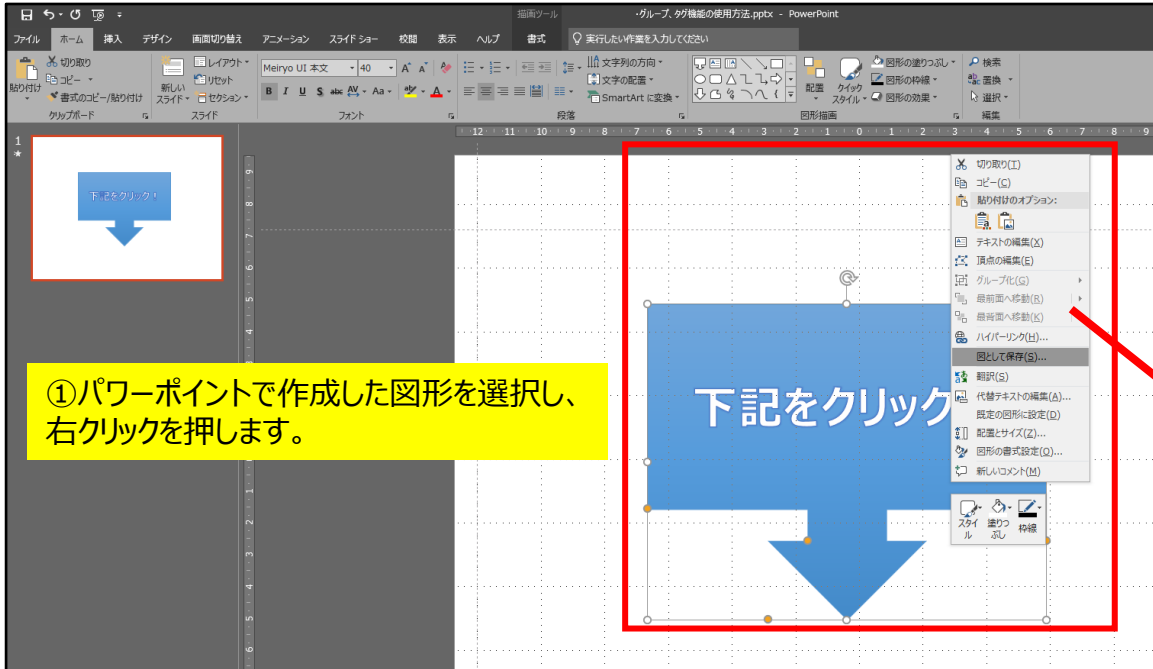
# 1. パワーポイントのファイル画像ファイルに変換する



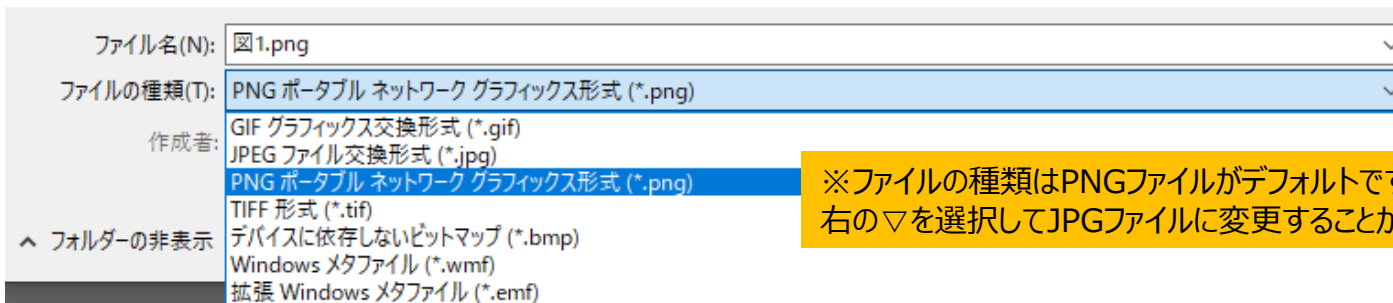
※ 保存先を確認して画像ファイルが保存されているか確認して下さい。

# 1. パワーポイントのファイルを画像ファイルに変換する

➤ パワーポイントで作成した図形を画像ファイル（PNGファイル、JPEGファイル）に変換します。

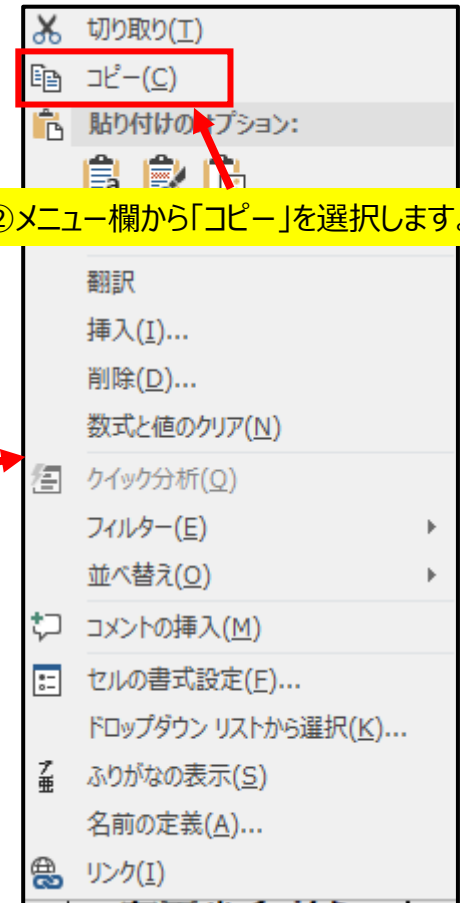
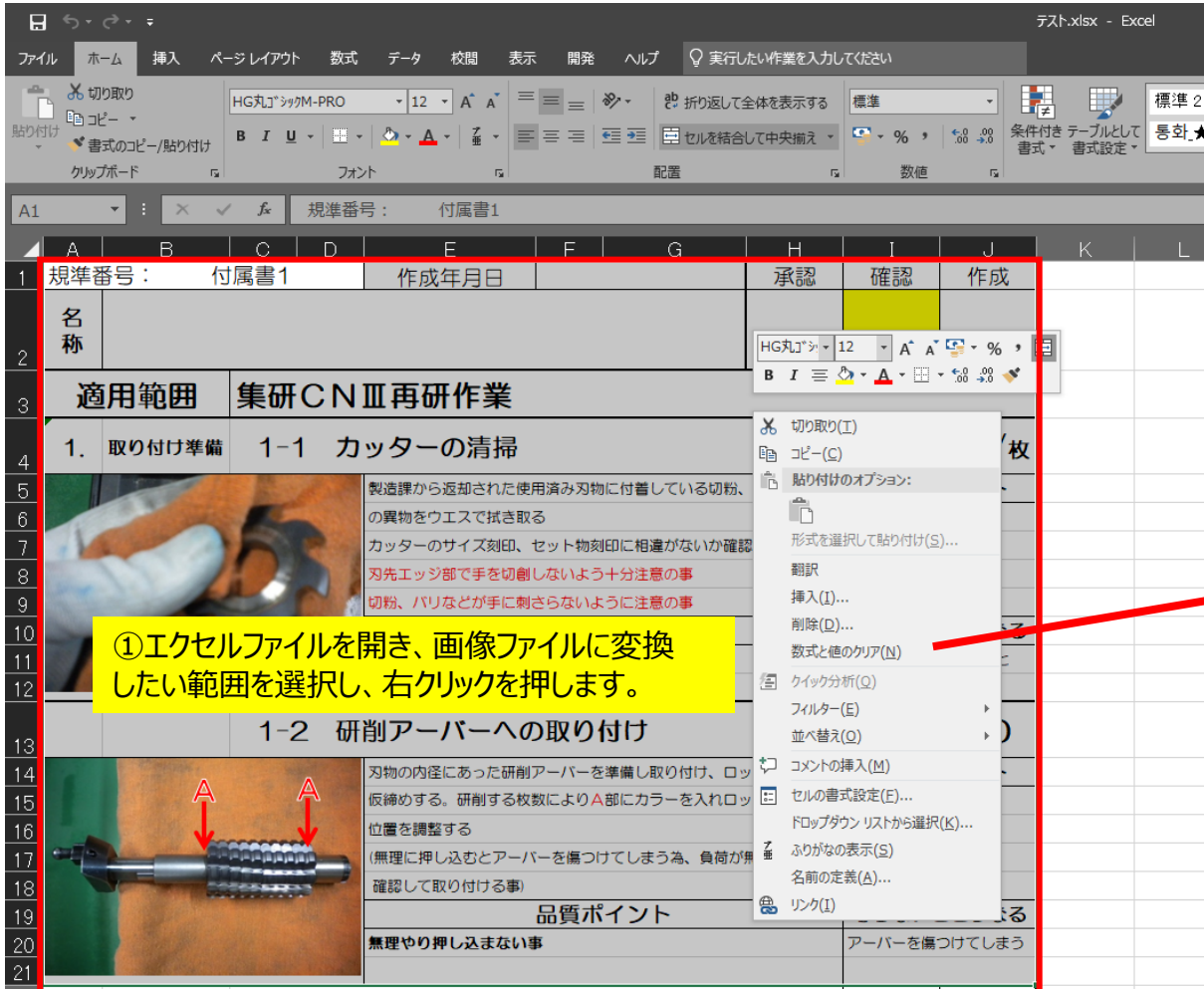


③保存先を選択し、ファイル名を入力します。  
ファイルの種類を選択して「保存」を選択します。




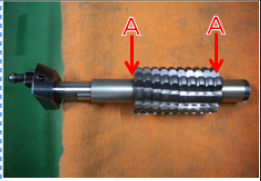
# 2. エクセルファイルを画像ファイルに変換する

➤ エクセルファイルを画像ファイル（PNGファイル、JPEGファイル）に変換します。



# 2. エクセルファイルを画像ファイルに変換する

③ Windowsアプリの「ペイント」を立ち上げ、画面左上の「貼り付け」を選択します。

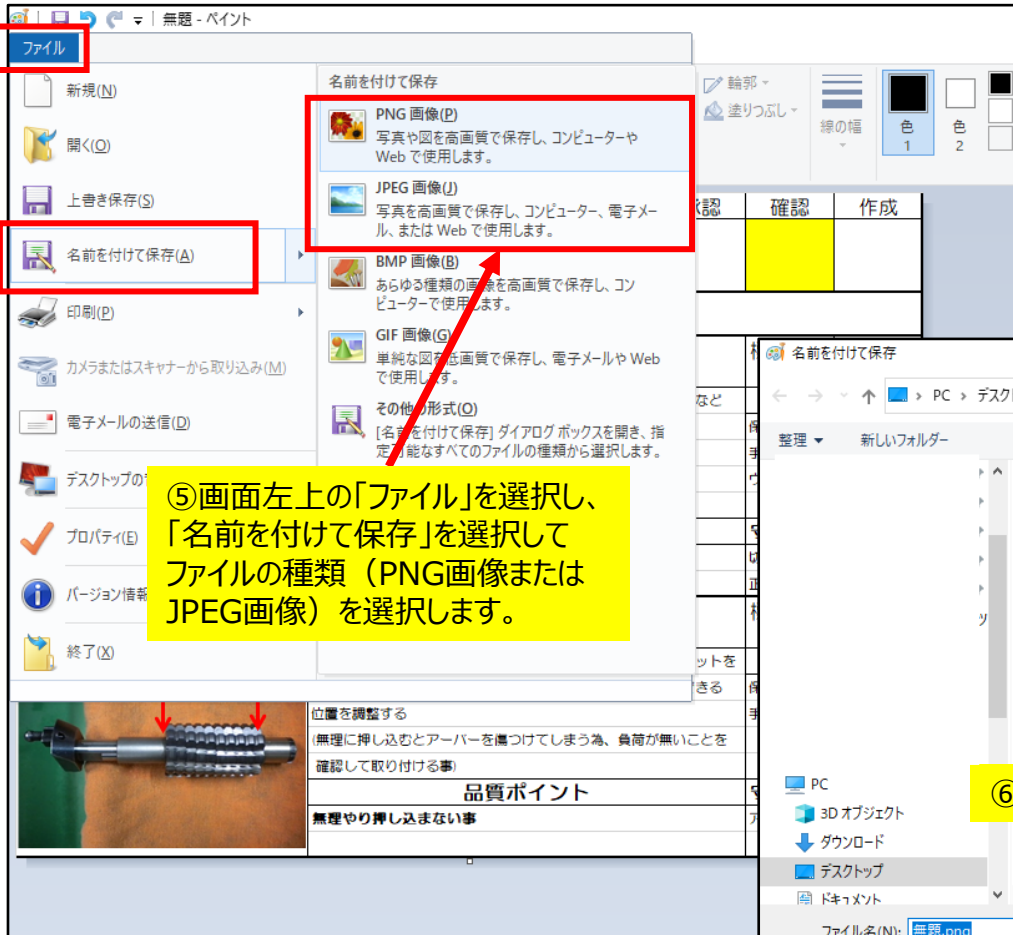
標準番号:	付属書1	作成年月日		承認	確認	作成
名称						
適用範囲	集研CNⅢ再研作業					
1. 取り付け準備	1-1	カッターの清掃	標準時間 (秒)	10		
	製造時から返却された使用済み刃物に付着している切粉、ゴミなどの異物をウエスで拭き取る カッターのサイズ刻印、セット物刻印に相違がないか確認する 刃先エッジ部で手を切創しないよう十分注意の事 切粉、バリなどが手に刺さらないように注意の事		安全ポイント	切粉を噛んで再研すると正常に再研できない		
		品質ポイント	守らないとどうなる			
		切粉を確実に除去する				
	1-2	研削アーバーへの取り付け	標準時間 (秒)	2		
	刃物の内径にあった研削アーバーを準備し取り付け、ロックナットを反時計回す。研削する枚数によりA部にカラーを入れロックできる位置を調整する (無理に押し込むとアーバーを傷つけてしまう為、負荷が無いことを確認して取り付ける事)		安全ポイント	アーバーを傷つけてしまう		
		品質ポイント	守らないとどうなる			
		無理やり押し込まない事				

④ 「トリミング」を選択して余白部分を削除します。

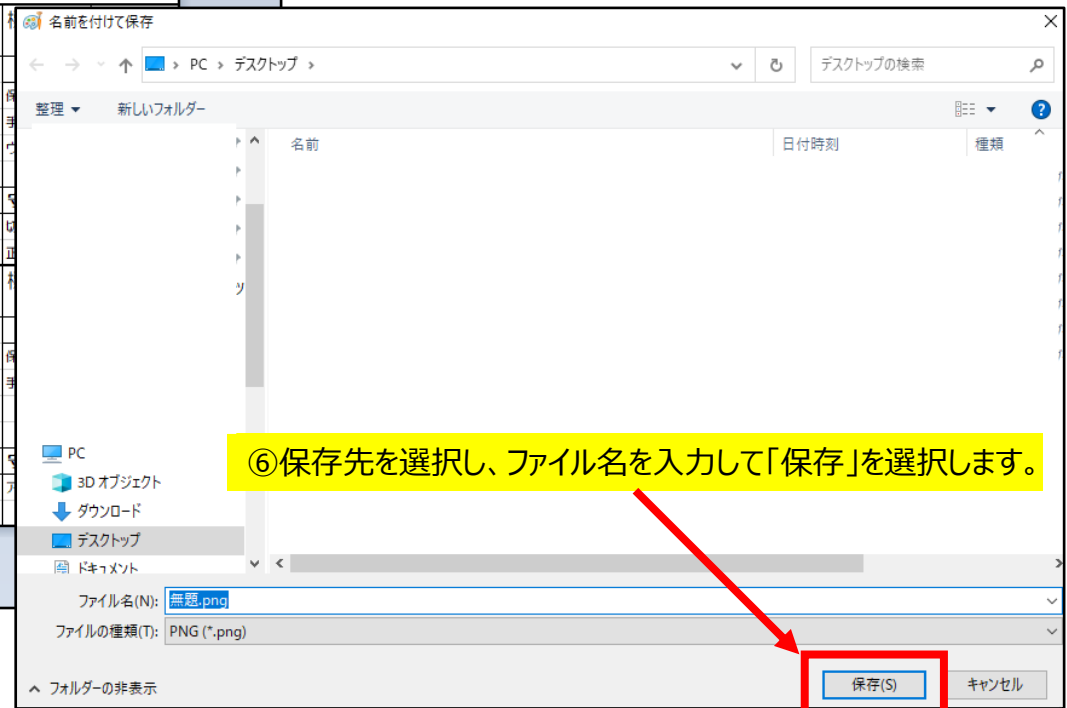
④ 「トリミング」を選択して余白部分を削除します。

標準番号:	付属書1	作成年月日		承認	確認	作成
名称						
適用範囲	集研CNⅢ再研作業					
1. 取り付け準備	1-1	カッターの清掃	標準時間 (秒)	10/枚		
	製造時から返却された使用済み刃物に付着している切粉、ゴミなどの異物をウエスで拭き取る カッターのサイズ刻印、セット物刻印に相違がないか確認する 刃先エッジ部で手を切創しないよう十分注意の事 切粉、バリなどが手に刺さらないように注意の事		安全ポイント	切粉を噛んで再研すると正常に再研できない		
		品質ポイント	守らないとどうなる			
		切粉を確実に除去する				
	1-2	研削アーバーへの取り付け	標準時間 (秒)	20		
	刃物の内径にあった研削アーバーを準備し取り付け、ロックナットを反時計回す。研削する枚数によりA部にカラーを入れロックできる位置を調整する (無理に押し込むとアーバーを傷つけてしまう為、負荷が無いことを確認して取り付ける事)		安全ポイント	アーバーを傷つけてしまう		
		品質ポイント	守らないとどうなる			
		無理やり押し込まない事				

# 2. エクセルファイルを画像ファイルに変換する



⑤画面左上の「ファイル」を選択し、「名前を付けて保存」を選択してファイルの種類（PNG画像またはJPEG画像）を選択します。



⑥保存先を選択し、ファイル名を入力して「保存」を選択します。

※保存先を確認して画像ファイルが保存されているか確認して下さい。

