

画像書き出し

1		画像にしたいスライドを作り、保存しておきます。 ←の例では、スライドを正方形比率にしてありま す。 スライドのサイズ設定については <u>こちら</u> を参考に。
2	ファイルる(M): スーパーセントウ.pptx ファイルの理想(1): PowerPoint ブレゼブテーション(*.pptx) PowerPoint マブロ専功ブレゼブテーション(*.pptm) PowerPoint マブロ専功ブレゼゾテーション(*.pptm) PowerPoint マブロ専功ブレゼゾテーション(*.pptm) PowerPoint マブロ専力ブレゼゾテーション(*.pptm) PowerPoint アブレート(*.potm) PowerPoint アブレート(*.potm) PowerPoint ステパトション(*.ppm) PowerPoint オブロート(*.potm) PowerPoint オブロート(*.potm) PowerPoint オブロート(*.potm) PowerPoint オブロート(*.potm) PowerPoint オブレート(*.potm) PowerPoint オブレート(*.potm) PowerPoint オブレート(*.potm) PowerPoint オブレート(*.potm) PowerPoint オブロート(*.potm) PowerPoint オブンロコンスライドション(*.ppm) PowerPoint オブンロコンスライドション(*.ppm) PowerPoint オブン(*.ppm) PowerPoint オブン(*.ppm) PowerPo	「F12」キーで「コピーを保存」にします。 「ファイルの種類」は普通なら 「PowerPoint プレゼンテーション (*.pptx)」ですが、 これを 「PNG ポータブル ネットワーク グラフィックス形 式 (*.png)」にして「保存」。
3	Microsoft PowerPoint X 1 エクスポートするスライドを指定してください。 すべてのスライド(点) このスライドのみ(」)	選択しているスライドだけを画像にしたい場合は、 「このスライドのみ」 全てのスライドを画像にしたい場合は、 「すべてのスライド」をクリックします。

このマニュアルは PowerPoint Office 365 バージョン 1910 で書かれています

補	スライドのサイズ	? ×
足	スライドのサイズ指定(<u>S</u>): ユーザー設定 幅(<u>W</u>): 20 cm _	印刷の向き スライド 〇〇 縦(P) 〇 瑞(L)
	高さ(<u>H</u>): 20 cm ♀ スライド開始番号(<u>N</u>): 1	 ● 個(L) ノート、配布資料、アウトライン ● 縦(<u>0</u>) ○ 横(<u>A</u>)
		OK キャンセル

スライドのサイズ設定ですが、例えば 10 × 10cm の印刷物を作りたい場合、スライドのサイズも 10 × 10cm に設定するかもしれませんが、それでは、 印刷する際の解像度が低く、きれいな印刷にはな りません。

大雑把な目安ですが、10 × 10cm なら 20 × 20cm のように倍ぐらいの大きさでスライドのサイズを 設定するといいでしょう。

参考までに、スライドのサイズ(cm)と書き出ししたときの画像の解像度(pixel)の関係です。

1pixel は 0.026458cm なので、作りたい解像度を掛けてスライドのサイズを決めます。

	cm		pixel	
	幅	高さ	n 記	高さ
PowerPoint ワイド画面(16:9)	33.867	19.05	1280	720
PowerPoint 標準(4:3)	25.4	19.05	960	720
A4 用紙(PPT のスライドのサイズでの設定)	19.05	27.517	720	1040
VGA	16.929	12.7	640	480
フル HD	50.791	28.571	1920	1080
4K	101.587	57.141	3840	2160