画像データの作成について(模型写真例)

- 1. Photoshopの「新規」で、
 - ・幅 640pixel 以下(顔写真の場合は 90pixel 以下)
 - ・高さ 480pixel 以下(顔写真の場合は 120pixel 以下)
 - ・カラーモード:グレースケール
 - ・カンバスカラー:透明

に設定します。

A 👸	Adobe Photoshop Elements Editor ファイル 編集 イメージ 画質調整 レイヤー 選択範囲 フィルター 表示 ウィン	ッドウ ヘルプ 🛜 ⊡ (30%) 🚺 月 19:34 Q
•••) 📑 🖹 🛛 🖬 •	パネルを初期化 🖍 取り消し 🕋 やり直し 🏻 器 整理 🕋
₹ レイヤ	ヤーを自動選択 🗹 パウンティングボックスを表示 📝 ロールオーバーにハイライトを表示 🏝 アレンジャ 📲 整列・ 🏥 分布・	編集作成配信
N . O		標準 クイック ガイド
* ×	新規	効果 コンテンツ ・日
- 2	マファイル名: 名称未設定 1 OK	
* `	ブリセット: カスタム * キャンセル	
тц	ಕ್ರಗ್ಗೆ ಹಿ. ⊸	
🏫 🕒	幅: 640 pixel ▼	
• 🚀	高さ: 480 pixel ▼	
🛓 🖉	解像度: 72 pixel/inch ▼	
1 *1	カラーモード: グレースケール ・	
ታ 💻	カンパスカラー: 透明 300.0K	・ レイヤー *=
♥ 🍐		通常 ▼ 不透明度: ▼
<i></i>		
•		
•		A
		🛛 🔟 🖉 🖇 🗗 👘 🔒
_	プロジェクトエリフ	
_	開いているファイルを表示・	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		■ 調整レイヤー ・=

2. 登録したい模型写真を配置します。



3. ファイル名を半角英数字にし、フォーマットを「Photoshop EPS」にして保存してください。

🛋 A	dobe Photos	hop Elements	s Editor ファー	イル編集	イメージ	画質調整 レイヤー	選択範囲	フィルター 表示	ウィンドウ ヘルフ		• (29%) 🔝 F	19:35 Q
		?							● パネルを初期化	🖍 取り消し	🎦 やり直し	部 整理 🔺
 ▼レイヤ 	ーを自動選択 🗹 ノ	ベウンディングボック	スを表示 🗹 ロールオ	ーバーにハイライ	仆を表示 🛂 アレ	/ンジ▼ 📑 整列▼ 💼	分布▼			編集	作成	配信
- □	× 名称未設定10	© 33.3%(グレ−/8)			名前場所	別名で : tanpopo.psd : (回 デスクトップ	'保存			様準 効果 コンテン: ()	9499 9 1 ⊈ 7-∓42	ガイド •≡ ₹ティック ▼
× T ☆ to ob / / * * * * * * * * * * * * * * * * *	33.33% 7≁///: 300.0K/600.0K) 705±24>=207		: 保存: 整理: カラー:	- 4671 7オーマット ↓ ● 板数を ● レイヤ ● 日eme - オリジ ● オワー	(Photoshop BMP CompuServe CIF Photoshop EPS IFF形式 JPEC PCX Photoshop PDF Photoshop 2.0 PICT ファイル PICT ファイル PICT ファイル PICT リソース PIXar PNG Scitex CT Targa TIFF エリアス PIX Photo Project 形式 汎用フォーマット	propositional de la constante de	 ・>セル 	ж 存		 المحافة المحافة	 一、 <l< th=""></l<>	
										調整レイヤー		-=

4. ファイル情報で、サイズが 1MB 以下になっていることを確認してください。 (1MB 以上の場合は、画像解像度などを再編集してください。)