## Photofiltre で背景の透明化

三宅 節雄

Photofiltre には透明化という概念があります。JTrim でも透明化はできますが、選択色での透明化が1度できるだけで、もう1度他の色で透明化しようとすると前回透明化した色が復活してしまいます。

Photofiltre では透明化を何度も追加することができ、指定色の類似色も類似の度合いを選択して透明化できます。さらに指定範囲の透明化もできます。

1. Photofiltre で編集したい写真を、クリックしたまま Photofiltre のアイコンに乗せ (D&D)、 Photofiltre を起動します。



下記の画面になります。

PhotoFiltre 7

– 🗆 X

ファイル(Y) 編集(X) イメージ(U) レイヤー(W) 選択(V) 補正(T) フィルタ(S) 表示(Q) ツール(R) ウィンドウ(P) ヘルプ(Z)	
🗅 🛎 🔒 🏷 🗢 🗳 🖾 🖾 🗖 🖪 🕲 🗔 T 🔥 🧆	🗔 11% 💽 🔍 Q 🔛 🔤
	\ A   📮 ⊑ 🗷   🗓 🖻 🗟
■ IMG_9325.JPG	
	4
	C 🗖 🗐
	P 4 🖻
	= 43 52
	■ 境界線 □ 境界線

この水面を透明化します

2. 領域を選択する形状を選択 透明化したい領域は複雑ですから

透明化したい領域は複雑ですから、選択⇒選択範囲の形状⇒多角形選択を選びます。

PhotoFiltre 7	-		×
ファイル(Y) 編集(X) イメージ(U) レイヤー(W) 選択(V) 補正(T) フィルタ(S) 表示(Q) ツール(R) ウィンドウ(P) ヘルプ(Z)			
	• •	Θ	1
<sup>☆</sup> - <sup>☆</sup> + <sup>↓</sup> - <sup>↓</sup> + <sup>↓</sup> - <sup>Γ</sup> + <sup>↓</sup> - <sup>↓</sup>	<b>-</b>	0	8
■ IMG_9325.JPG		-	¢ 🧧
選択範囲の形状(M) 図角形選択(R) U ロ角形選択(R) U U U U U U U U U U U U U U U			
武田 (U) む囲入力(P) てオ+G ひし形選択(U)			
選択範囲の収縮(Q) △ 三角形選択(底辺下)(V)			• ·
選択範囲の拡張(R) 三角形選択(底辺左)(W)		6	0
· 進刑範囲を拡張(S) 再形選択(底辺上)(X) 空形(刀) - 一番が選択(底辺古)(V)		1	. /
スプジョン(V) ・		1 J.	
選択範囲のコピー(W)		0 %	
選択範囲の貼り付け(X)		ΠC	$\circ$
□ 選択範囲の読込(Y)		$\diamond \triangle$	
□ 選択範囲の保存(Z)		PX	B
		<b>4</b> 3	] [3:2]
		1	
		□境界編	湶
		□ @n-	Jão

## 3. 透明化したい範囲を選択

下図のようにクリックを繰り返して透明化する範囲を選択し、1周した最後は、最初の点をクリ ックして選択を終了します。

PhotoFiltre 7			×
ファイル(Y) 編集(X) イメージ(U) レイヤー(W) 選択(V) 補正(T) フィルタ(S) 表示(Q) ツール(R) ウィンドウ(P) ヘルプ(Z)			
🗋 🧉 🛱 🚔 😂 🖉 🛇 😤 🖼 🖾 🗖 🜃 🕺 🕅 🖾 🔍 T 🖹 🕹 🗃 💷	• •	Θ	R F
		0	8
■ IMG_9325JPG			¢
		•	
		•	•
		<b>b</b>	C E
		1 1	1
		R T	
			-
		PS	1 6
			3 32
		1	1 🗖
		□境界	線
		塗り	つぶし

クリックが終了すると、下記の様に選択範囲が破線で表示されます。

## PhotoFiltre 7

## - 🗆 🗙



4. 透明化の実施



透明化が実施されると下図のようにで表示されます。



5. 名前を付けて保存

透明化をサポートしている図の形式は、pngとgifですから ファイル⇒名前を付けて保存で、png形式で保存します。