API Key および API Secret の暗号化手順について

- 1. ApiEncryptDecrypt.exe を実行して下さい。
- 2. 下記画面が表示されます。

<mark>⊪</mark> A	piKey ApiSecre	t暗号化 復号化	×
产文	暗号		
Apil	(ey		
1100 000			
ApiS	Secret		
			17
		暗号化	閉じる

3. 各自の Api Key, Api Secret をそれぞれ入力してください。

下文	暗号	
-	"B 7	
Api	(ey	
APIK	Eywoiretekudasai87764	
Api	Secret	
0.00	Secret haApiSecretnoNyuryokuwoShimasu693	<u> </u>

4. 暗号化ボタン押下後、[暗号]タブを選択し画面を切り替えてください。

🛂 ApiKey ApiSecret暗号化 復号化	×
平文 暗号	
ApiKey copy	
bdSQGfli9ryGEcdhN9Lfye6n10h4s7995BmRzywr6	Bk=
ApiSecret copy	
2cYmdUed4HwyBUETBfPP4bVKuPMT451PeLJ+b	9hkwDzAtlcNOpTeLBQVWtVqe
復号	閉じる

5. 暗号化された Api Key を InitParam.json ファイルの"tanizaki"へ、 Api secret を"goma"へ設定してください。 (copy ボタン押下でクリップボードにコピーされます)

(例)

 $\label{thm:continuous} $$ ''anizaki'': "bdSQGfli9ryGEcdhN9Lfye6n10h4s7995BmRzywr6Bk=", "goma": "2cYmdUgd4HwyBUETBfPP4bVKuPMT451PgLJ+b9hkwDzAtlcNOpTeLBQVWtVqeCEl" $$ $$ VWtVqeCEl" $$$

6. 終了後、閉じるボタンもしくは[×]でプログラムを終了させて下さい。