パソコン小話(022)

2019/5/9

写真サイズを複数枚、一度に小さくする方法

写真のサイズを小さくする主な目的は、メールに添付して写真を送る為かと 思います。最近のカメラでは、1枚の写真で5~6MBの大きさになります。 一方、メールで送る時には、相手の通信環境を考慮して多くても3MB以下に 抑えたいものです。

そうしますと、メールでは1枚の写真でも送る事は出来ないと言うことです。

そこで、写真のサイズを縮小して1枚当たりの容量を小さくする必要があり ます。写真のサイズを縮小するソフトは色々ありますが、広く使われている 無料ソフトの「縮小専用」と言うソフトで操作を記述します。 お持ちでない方は、インターネットで検索、ダウンロード、インストールを 行って下さい。

<u>イン</u>ターネット検索

ウェブ	画像	動画	知恵袋
縮小専用			

または、以下のサイトからダウンロードしてください。 https://www.vector.co.jp/soft/dl/win95/art/se153674.html

ソフトのアイコンは、



ソフトを起動すると、以	下の画面となります。		
Copyright(c)2000-2002 a-groove.com			
縮小専用。version 指定の範囲内にピクセルサイズを収める	1.50 Help Exit		
C 1280 × 1280 C 400 × 400	 ● ファイル名の 則- ▼ ★つけて保存 		
○ 1024 × 1024 ○ 320 × 320	 ● 200 Cl#14 ● 200 Cl#14 ● 200 Cl#14 		
C 640 × 640 C 150 × 150	フォルダ名 Resized		
オブション 「「」画像くっきり(鮮鋭化) 「」「」			
□ モノクロで保存する	● ◆ ● 画像ファイルをここに ◆ ◆ ◆		
 □ プログレッシブで保存する □ 簡易HTML出力 	ドラッグ&ドロップしてください		
 ③ JPEG量子化率を指定 92 (1-100%) 			
C ファイルサイズを指定 50 KByte			

縮小の操作(リサイズとも言う)

1. ソフトを起動 → <u>希望のサイズにポッチを付ける</u>(例:1024×1024) ファイル名の「前に」にポッチを付ける



<u>オプション</u>は特に触らない

- 2. サイズを小さくする写真を表示し選択する(複数枚、選択可) こまで写真をドラッグする 📙 🛛 🛃 🗸 🗍 テスト写真 管理 X ファイル ホーム 共有 表示 ピクチャツール 📄 🕺 🛃 🗙 - 📘 📭 * Copyright(c)2000-2002 a-groove.com クイックアクセスコピー 貼り付け 📄 📭 📑 新 規▼ 選択 聞く にピン留めする o version 1.50 セルサイズを収める――」 ―雪 EN 🔶 Help Exit クリップボード 整理 指定の範囲内に 変換後・・・ ← → ✓ ↑ 📙 « デスク... > テスト写真 テスト写真... <u>م</u> ⊙ ファイル名の 前に ○ 1280 × 1280 A00 × 400. -をつけて保存 s-20 x 320 ● 1024 × 1024
 🚁 クイック アクヤス ○ フォルダを作ってその中に保存 ○ 800 × 800 C 160 × 60 🔜 デスクトップ フォルダ名 Resized ○ 640 × 640 C 150 × N 📕 ダウンロード dc050710.JPG dc050726.JPG 🔮 ドキュメント オブション・ ☑ 画像くっきり(鮮鋭化) _____ ▶ ピクチャ ****** □ お度を上げて保存 ♠ グーグル ▶ 画像ファイルをここに □ モノクロで保存する - テスト写真 P1110026.JPG P1100651.JPG 🔲 プログレッシブで保存する 📙 パソコン小話 ドラッグ&ドロップしてください。 学会 □ 簡易HTML出力 JPEG量子化率を指定 92 (1-100%) - 見慣れたところ ○ ファイルサイズを指定 50 KByte ConeDrive P1110035.JPG
- 3. 自動的に縮小が始まる

4. 写真の保存場所に、縮小された<u>写真ファイルの頭に「S-」が付いて</u>状態 で保存される



縮小された写真の上にマウスを置くと、大きさやサイズが表示される



- この場合、279KBなので、約10枚くらいで2800KB(=3MB)となり メールで10枚位は送ることが出来る。
- ※上記、第1項で、ポッチを付けるサイズを小さいものにすれば、もっと容量 が小さく出来る(**あまり小さくすると、画質が落ちます。**640×640以上を 選ぶと無難です)

以上