

画像の加工方法について

画像を加工する	3
概要	3
画像のサイズ変更と画質の調整 について 留意事項	3 8
画像のトリミングについて	9

画像を加工する

概要

アップロード時に画像のサイズ変更、トリミングをすることができます。 画質を調整することもでき、軽量化が可能となります。

画像のサイズ変更と画質の調整について

(1) 記事の編集画面の自由入力・ブロック入力[イメージ]に「アップロード」ボタンがあります。

自由入力

┃ ↑↓ 自由入力	配置 自動 ♥ _ ^ 1 ♥ ▼ ■ 削除する
B I S I _x I = := # # 99 ± ± ± ≡ ?	スタイル • 書式 • サイズ • <u>▲</u> •
	4
ソースクリーニング 関連記事を選択する	
アップロード	ユーザーファイル 共有ファイル
ここにファイルをドロップすることでアップロードできます。	
名前順 アップロード順 ?	

ブロック入力[イメージ]

t _↓ ≺x−≫	配置 自動 ♥ へ 2 ♥ ▼ ■ 削除する
アップロード	ユーザーファイル 共有ファイル
ここにファイルをドロップすることでアップロードできます。	
代替テキストを入力してください。	画像貼~

(2) 「アップロード」をクリックすると、ポップアップウィンドウが開きます。

「ファイル選択」から画像をアップロードします。

この時は元画像のサイズ(縦横の大きさ、画像容量)のままアップロードしてください。

	×
ファイル選択 選択されていません 画像リサイズ(自動) 💙 画質 💙 添付 保存	

(3) アップロードした画像のファイル名が表示されます。右側の2つのプルダウンメニューにて、画像サイズ、画質を設定することができます。

		×
ファイル選択 テスト画像.jpeg	画像リサイズ(自動) 🗸 画質 🖌 添付 保存	

ファイル選択 テスト画像.jpeg	✔ 画像リサイズ (自動)	画質	~	添付	保存	
	320x240 (QVGA横)					
	240x320 (QVGA縱)					
	640x480 (VGA横)					
	480x640 (VGA縦)					
	800x600 (SVGA横)					
	600x800 (SVGA縦)					
	1024x768 (XGA横)					
	768x1024 (XGA縦)					
	1280x720 (HD横)					
	720x1280 (HD 縦)					

			×
ファイル選択 テスト画像.jpeg	画像リサイズ(自動)	✓ <u>画質</u> 最高画質 向画質 低画質 最低画質	添付保存

(4) 「保存」ボタンをクリックすると加工された画像がポップアップウィンドウに表示されます。画像をクリックすると記事の編集画面に保存されます。

			×
ファイル選択 選択されていません	画像リサイズ(自動) 💙 高画質 💙	添付保存	
【ポップアップウィンドウ画面】			
			×
ファイル選択 選択されていません	画像リサイズ(自動) 🖌 高画質 🖌	添付保存	
デスト画像.jpeg (192KB) 編集 削除			
【記事編集画面】	Ļ		
アップロード		ユーザーファイル	共有ファイル
ここにファイルをドロップすることで	アップロードできます。		
名前順 アップロード順 ?			
テスト画像jpeg			
添付貼付 画像貼付 サムネイル			

			×
ファイル選択 選択されていません 画像リカ	イズ(自動) 🖌 高画質	▼ 添付 保存	
【記事編集画面】	Ļ		
アップロード	Ť	ユーザーファイル	共有ファイル
ここにファイルをドロップすることでアップロ	ードできます。		
名前順 アップロード順 ?			
テスト画像jpeg			
添付貼付 画像貼付 サムネイル			
削除			

「添付」ボタンをクリックすると加工された画像が記事の編集画面に保存されます。

(5) 貼付形式を選択すると、本文に画像が挿入されます。
[添付貼付]… 本文内にファイルを添付します。
[画像貼付]… 本文内に画像を貼り付けます。
[サムネイル]… 本文内にサムネイル画像を貼り付けます。
[削除]… アップロードしたファイルを削除します。

サイズ・画質を落とすと画像容量は落とせますが、画面上の表示サイズが小さくなりすぎたり、画 質を落としすぎて粗くなることもあります。

プレビューで表示して、適切なサイズ・容量で設定できているか確認してください。

例) 4.6MB (画像サイズ横 5600px、縦 3700px の画像) の画像を調整する場合

画像リサイズ【1280x720】・画質【最高画質】に設定すると 253KB(0.253MB)まで容量を落と せます。

画質は基本的に最高画質に設定し、画像サイズは実際に記事に表示させたいサイズを指定してくだ さい。

画像のトリミングについて

(1)	画像ファイルを選択し、「保存」をクリックします。	
		×
	ファイル選択 選択されていません 画像リサイズ(自動) 🖌 高画質 🖌 添付 保存	

(2) ポップアップウィンドウに画像が保存されます。

トリミングしたい画像の「編集」ボタンをクリックします。

	X
ファイル選択 選択されていません 画像リサイズ(自動) > 画質 > 添付 保存	
(22.5KB)	
編集 削除	

(3) 画像編集画面が開き、画像に青い枠線が表示されます。

青い枠線をドラッグしてトリミングしたい領域を選択します。(薄暗い領域がトリミングされます)



(4) トリミング領域を選択後、必ず上部にあるチェックマークボタンをクリックして確定させます。
 ※チェックマークボタンで確定する前に、画面下の「保存」ボタンを押すとトリミングされていない画像が保存されてしまいます。



(5) トリミングを確定させると下記の画面になります。
 画像下部の「保存」ボタンをクリックすると、ポップアップウィンドウに画像が保存されます。
 ファイル名を変更することも可能です。

ファイル 😢	ファイルを選択 選択されていません
ファイル名 😮	テスト画像_トリミング後jpeg
緯度・経度 😮	
	「 保存」 キャンセル

(6) ポップアップウィンドウに先ほどトリミングした画像が表示されているのが確認できます。

ファイル選択 選択されていません	画像リサイズ(自動) 🖌 画質 🛛 🖌	添付保存
デスト画像_トリミング後jpeg (110KB) 編集		

(7) 画像をクリックすると記事の編集画面に保存されますので、貼付形式を選択して本文に画像を挿入 してください。(P7 画像のサイズ変更と画質の調整について (5)参照)