社会科研究会 WEB サイトに画像を登録したり、書き込んだりする場合にはログインが必要です。 ログインには、最初に下記の作業が必要です。(閲覧の場合はログインは不要)

1 新規登録の方法

(1) 社会科研究会 WEB サイト (<u>http://www.oh-syaken.com/</u>) にアクセスします。



(2)左.

(2) 左上	にある [新規登録]をマウス	の右クリック			
	 ログイン ユーザ名: パスワード: 	◎ インターネットによる申し込み受付中の行事 掲載中の案内はありません			
		○ 気間フルサイズカレンダー ▲ 2004年 ♥年 11月			
	バスワード紛失 新規登録	日 火 水 1 2 3			
(3) 必	要事項を記入して、送信を押す。				
	ユーリ豆珠 ユーザ名	tanachan 必須			
	メールアドレス	tanaka@yamato.com <u>必須</u> マニのメールアドレスを公開する			
	ホームページ				
	タイムゾーン	(GMT+9:00)東京、大阪、札幌、ソウル、ヤクーツク			
	パスワード	●●●●●●●			
	パスワード確認	●●●●●●●			
	当サイトの新着情報などをメー ルで受け取る	⊙ \$\$1 ○111\$			
	免査	【当サイトについて】 当サイトは大阪府社会科研究会の会員、準会員のた めのコミュニティーサイト、および、教育情報の共有 化のために設置しています。ゲストとしての利用は一 部に限られていますので、是非、登録して大いにご注 用いただき、当サイトの発展のためにご協力いただき ますようにお願い致します。 利用に際し以下の利用条件をよくお読みになり、こ			
		ご 12/13よエ記争項に可思します。 送信 最後に押す			

(4) しばらくすれば確認のメールが自動的に、先ほど入力した入力の自分のメールに送られてきます。 その中の記入されている URL にアクセスすると登録が完了します。

注意 セキュリティソフト(ノートン)が入っている場合、うまく登録できない場合があります。その場合画

面右下のアイコン € をクリック後、無効を選択して登録してください。(終われば有効に戻す)

2 画像の投稿方法

(1) 画像投稿の方法(ログインします)





(3)投稿する画像にタイトル、説明を書き、カテゴリを選択し、画像選択によりのハードディスク等に ある画像ファイルを選択(参照ボタンを押す)してください

画像アップロー		presentation of the second second second
サイズ上限	1024 × 768 (auto resize)	・ 画像サイズ (大きさ)は
サイズ上限	155000	800×600 ピクセルがお勧め
タイトル	チビチリガマ	です。 ・ 画像サイズ (容量) は
説明	 	150KB 以内に圧縮してくだ さい。
	沖縄では鍾乳洞のことをガマと言います。 時、住民達はガマに避難しましたが、迫りき 力軍に抵抗するすべもなく自決を強いられた 命を絶つ悲劇が後を絶ちませんでした。	沖縄戦の <u><</u> 来るアメリ たり、自ら
	ここ読谷村のチビリチリガマは巨大で、 アガイドの方の案内で中に入りました。 撮影日 2003年10月14日	 ・検索用に文中にキーワード を記入してください。 ・撮影日も記入。
カテゴリ	47沖縄県 💽 ,	必ず指定してください
画像選択		参照
画像回転		 ・プレビューで確認して、良ければ [送信] ボタンを押してください。
	プレビュー 送信 キャンセル	•·- •

- 追記 デジカメで撮影した場合、画像のサイズ(画面の大きさや容量)が大きくなりますので、投稿の 際には、基準(1024×800 ピクセル、150KB)以下にする必要があります。この作業に「縮小専 用。」をお勧めします。右から <u>http://www.a-groove.com/software/shukusen/index.html</u>
- 追記 投稿後、自分のコンテンツの字句の修正、削除ができます。ログインすれば、タイトルの右に のような小さなアイコンが現れますので、クリック後、編集できます。<u>画像を変更する場合</u>は、 説明文を別の場所に保存して、削除してから、改めて説明を書き、再 UP して下さい。

3 デジカメで撮影した画像を UP する前に

最近のデジカメは高画質、高解像度でサイズが大きくなり、その分ファイルサイズも大きくなります。 このままでは、本研究会のサーバーには登録(UP)出来ません。その理由は、サーバー容量に限りがある こと、大きなファイルは転送等に時間がかかり、扱いにくいので、必ず下記のサイズ以下に縮小、圧縮す る必要があります。

画面サイズは1024×768ピクセル、ファイル容量150KB

ただし、あまり小さ過ぎたり、圧縮しすぎたりすれば、小さく不鮮明で説得力の無い画像になってしま います。あまり小さくならないように、圧縮しすぎないようにしてください。

画像処理ソフトにはこのような機能が付いており、試行錯誤で調整していきます。これが、慣れるまで に結構難しいものです。

こんな場合に、お勧めのフリーソフトの「縮小専用。」というソフトがあります。 このソフトを下記のところからダウンロードして、使用してください。

http://www.a-groove.com/software/shukusen/

このソフトを立ち上げ、縮小しようとする画像ファイルを右下の窓の所にドロップ & ドロップするだけです。

下の図は立ち上げた時の画面です。私の場合、設定はピクセルサイズを800×800、オプションで 画像くっきり(鮮鋭化)のつまみをやや右より、ファイルサイズを150Kbyteに設定しています。

Co	Copyright(c)2000-2002 a-groove.com						
	縮小		Help Exit				
	C 1280 × 1280	C 400 × 400	● ○ ファイル名の 前に 👤				
•	C 1024 × 1024	🔿 320 × 320	● - をつけて保存				
	⊙ 800 × 800	🔿 160 × 160	 フォルダを作ってその中に保存 				
C	🔿 640 × 640	C 140 × 140	フォルダ名 Resized				
	-オブション- ■ 画像くっきり() □ 彩度を上げて	鲜锐化》「」「」「」 保存	• • • • • • • • • • • • • •				
	□ モノクロで保存	戸する	● ◆ ◆ 画像ファイルをここに ◆ ◆				
	□ プログレッシコ □ 簡易HTML出;	がで保存する カ	ドラッグ&ドロップしてください				
C	○ JPEG量子化3	率を指定 92 (1-100%)					
	◎ ファイルサイス	、を指定 150 KByte		1			