

画像処理 課題

担当者 薮 哲郎

画像処理ソフト Gimp (ギンプ) の起動方法

1. 左下のスタートメニューを押す。
2. ① マークを押す。
3. 一番左の列に Gimp があります。「右クリック」→「スタートメニューに追加」

課題

課題用の画像は「画像ファイル」のフォルダに入っています。`stamp-test2.png` はスタンプツールの動作確認用です。

指示に従って作成した画像を PowerPoint に貼り込み、メールの添付ファイルとして `yabu@kyokyo-u.ac.jp` に送付しなさい。Gimp の画像を PowerPoint に貼り込むには、Gimp で「選択」→「全て選択」「編集」→「コピー」の後、PowerPoint で「貼り付け」です。

7. については、メールの本文中に書いて下さい。
1. `tanuki-tokei.jpg` を白黒画像（グレースケール画像）にしなさい。
 2. `tanuki-tokei.jpg` に対してトーンカーブを設定し、ネガ画像にしなさい。
 3. `dark-tanuki.jpg` に対してトーンカーブを設定し、見やすい画像にしなさい。
 4. `scan.png` に対してトーンカーブを設定し、薄く写り込んでいる裏面の文字を消しなさい。
 5. <http://www.nara-edu.ac.jp/guide/list/technical/yabu.html> を開き、IE のウインドウを alt + Print Screen でクリップボードにコピーしなさい。
「編集」→「クリップボードから生成」→「画像」で Gimp に読み込みなさい。
「切り抜き」で、職名・氏名～専門分野と顔写真の部分のみを切り出しなさい。以後は 100%か 200%の倍率で表示して作業するとよい。
写真の顔の部分のみにガウスぼかしをかけなさい（楕円選択→「フィルタ」）。
連絡先の電話、fax、e-mail の部分にモザイクをかけなさい（矩形選択→「フィルタ」）。
 6. `densen.jpg` に対してスタンプツールを使って電線を消しなさい。
 7. 本講義「情報機器の操作(e)」において、以下について教えてください。
 - (a) 役に立つと思う学習項目
 - (b) 次年度は省略した方がよいと思う学習項目
 - (c) 特に印象に残った事柄

それぞれ、1 つ以上挙げ、できれば理由も簡潔に記して下さい。また、授業の進め方についての意見などがあれば、書いてください。