

## 第三回レポートの注意点・作成提出方法

### 1 レポートの内容：

「[www.riken.jp/brict/Yoshizawa/Lectures/Report03.doc](http://www.riken.jp/brict/Yoshizawa/Lectures/Report03.doc)」のQ1からQ10までの問題を解いて提出。Extraは挑戦課題です(Extraを解いた人は成績に加点しますが、Q1-Q10だけでもS評価を得る事は可能です)。

### 2 提出期限：

2011年7月6日までで7/6以降も受け付けますが、減点します(点数×0.8倍)。

### 3 提出内容：

以下の3.1～3.2までのファイルが入ったzipファイル：

**3.1** 「Report03.doc」を雛形にしたPDFのレポートファイル。 注意点：ファイル名は

「各自の学籍番号\_Report03.pdf」としてください。レポート内には**名前と学籍番号**を必ず入れてください。 Report03.docファイルをMSワードで編集してPDFに変換してください。

**3.2** Extraのプログラム(ソースファイル)：

Report03\_Extra2.cxxとReport03\_Extra3.cxx

注意点：基本第一回レポートの注意点・作成提出方法と同じ。

- A) zipファイル名は「**各自の学籍番号\_Report02.zip**」としてください。例：自分の学籍番号が13100001なら13100001\_Report01.zip
- B) レポートで用いる入力画像は各自デジカメや携帯カメラで撮ったオリジナルの画像を使ってください。どうしても学校のPCに画像の取り込み方が分からない場合はWEBにある画像でも可。
- C) Q9とQ10の入力画像もPDFのレポートに載せる事。
- D) Extraは出来る人だけでOKです。
- E) 途中まででも提出してくれたら評価します。
- F) Extraは授業で使ったヘッダーファイル以外のファイルを独自で作った場合には提出zipの中に入れてください。
- G) Q1-Q10やExtraの内容は他の方と相談しても可、ただしコピーや丸写しはダメです。コピーの場合はオリジナルを作った人のレポートも含めて大幅に減点します。

- H) 図には以下の例の様にキャプションを付けて使ったパラメータの説明を付けてください。



図1. レポート画像例：非注目領域(青)と注目領域(魚, 赤)。

### 4. 提出方法：

以下のURLの第二回レポートのリンク「レポート提出先」をクリックしWEBにてzipファイルをアップロードする事で提出：

[www.riken.jp/brict/Yoshizawa/Lectures/index.html](http://www.riken.jp/brict/Yoshizawa/Lectures/index.html)

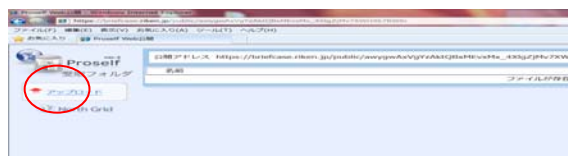
上記のURLにWindows Internet Explorer (IE)やfirefoxでアクセスすると、授業のHPに行きます。 第3回レポート「画像化・色彩」(7/6)の下「レポート提出先」のリンクをクリックすると下図の様なページに行きます。



PASSWORDは半角英数で

### ImageProcessing

と入力して「ログイン」ボタンを押してください。



## 画像情報処理論及び演習 I

上図のような画面になるので、左上の「アップロード」のリンクを押してください。



上図のような画面になるので、「ファイル」の右にある「参照」ボタンを押して各自のレポートが入ったzipファイル「各自の学籍番号\_Report03.zip」を選択して「開く」ボタンを押してください。「ファイル」の所に選択したファイル名が入っているはずですが、「アップロード」ボタンを押してレポートを提出してください。複数回アップロードした場合は後にアップロードされたレポートを採点します。

- ✓ 下図の「レポート提出練習用リンク」で練習してみてください。パスワードは同じく ImageProcessing です。



↓は「第一回レポートの注意点・作成提出方法」を見てください。

- ✓ **zip**ファイルの作り方:
- ✓ **ppm, bmp**等の画像フォーマット変換の仕方:
- ✓ **Linux**と**Windows**間のデータ移動の仕方:
- ✓ **PDF**ファイルの作り方: