

計算科学 実習Ⅱ

プチテストやります！

2004/10/26 樋口三郎*

日時 11月09日(火)11:00-12:30

場所 7号館講義室1(通常通りです. 座席指定します.)

持込 なし.

出題範囲 出題エリアは

- 連続/離散確率変数の確率, 期待値, 平均, 分散.
- ランダムウォークの確率, 期待値, 平均, 分散.
- 中心極限定理と正規分布.
- ANSI C の `stdlib.h` の `srand/rand`.
- 非一様な確率密度関数に従う乱数の生成.

OpenGL/glut については出題しません. 似たのりの 2002 年度科目 '計算科学' の過去問は, <http://hig3.net/> から入手できます.

このプチテストの成績は, 科目の成績 100 点中 40 点分です.

生協メール(アドレス `t040nnna@ryukoku-u.jp`) で点数を個別にお知らせします. 携帯メールなど, 他のアドレスで受け取りたい人は, メディア教育課のページの説明にしたがって, あらかじめ転送設定をしておいてください.

公務, 病気で欠席した人は, 1 週間以内に証明書, 診断書などを樋口に提出してください

*<http://www.math.ryukoku.ac.jp/~hig/>,
<mailto:hig@math.ryukoku.ac.jp>, へや 1-508, でんわ 0775437501