

京都大学 大学院知能情報学専攻ソフトウェア基礎論
平成 22 年度 最終レポート課題

五十嵐 淳

京都大学 大学院情報学研究科知能情報学専攻
e-mail: igarashi@kuis.kyoto-u.ac.jp

平成 23 年 1 月 18 日

成績評価

成績評価は、

- 演習システム: 50 点満点
- 中間&最終レポート: 50 点満点
- テキストへのコメント: 内容に応じて加点

で行う。

演習システムの解答締切は 2/8(火) 23:59:59 とする。

レポート課題は以下のトピックの中からふたつ以上を選び、演習システムに対する要望・講義の感想・テキストへのコメントとあわせて、A4 数ページにまとめ(真面目に書けば、各トピックについて、レポート用紙 1 枚を越えると思われる)、紙と pdf ファイルの両方で提出せよ。

締切: 2/8(火)

提出先: 10 号館事務室レポート提出ボックス (紙)

fsoft09@sato.kuis.kyoto-u.ac.jp (pdf)

レポート課題

- テキスト中にあるメタ定理の中で、講義で証明していないものの証明を行え。
- ML5 に対する型システムを設計せよ。
- 講義中に登場した概念の中で、重要だと考えるものをふたつ以上取りあげ、その重要性とともに説明せよ。
- 演習問題をどのような考えで解いたか、また、解く際に行った工夫について報告せよ。