

レポート

- 提出先

is-komaba@lyon.is.s.u-tokyo.ac.jp

- Subject:欄は、

[is-komaba report 3](#)

としてください。

- 提出内容

– A4用紙で3ページから5ページ(ただしプログラム部分は除く)。PDFで送る。

- ✂切: [2月18日\(一年生\)](#)

課題（次の中から選択）

1. 授業の内容を発展させ、自由なテーマでRubyのプログラムを書き、報告せよ。
2. クイック整列法について調べ、特にその計算量について、報告せよ。Rubyのプログラムも書け。
3. 去年と同じ（次ページ）
4. 最近の情報技術について調査し、その将来について論ぜよ。
5. 新しい情報システム・サービスを考案して、報告せよ。

去年のレポート

- 課題

– 以下のプログラミング言語の中から一つを選び、報告せよ。(カット&ペーストはご法度。)

AspectJ	Haskell
bloom	Java
CUDA	Lua
C++	MATLAB
Cg	OCaml
Clojure	Oz
Concurrent Clean	Python
Dart	R
Eclipse Xtend	Scala
Erlang	Scheme
F#	Scratch
Go	Xtal

– A4用紙で3ページから5ページ。PDFで送る。