

レポート課題

以下のテーマのうちのどれかについて，A4 で 1 ページを目安にまとめること．

- (i) 一般の人が使う「乱数」「ランダム」「確率」の言葉の意味と，学術用語としての言葉の意味との違いについて．
- (ii) 100 年後の世界で，擬似乱数や暗号はどのように利用されているかの予想．
- (iii) 乱数を定義する上で計算の概念が必要になるのはなぜか．
- (iv) セキュリティを考える上で乱数が重要なのはなぜか．
- (v) 人工知能を考える上でランダム性が重要なのはなぜか．
- (vi) 講義を受けて変わった考え方．

年・組・番号・氏名等を記入すること．

手書き，Word， \LaTeX など書式は問わない．

締切は 2017 年 7 月 18 日 (火)4 限の時間．

提出方法は授業時に手渡しもしくはメールの添付ファイルにて．ファイルの形式は pdf とすること．受理確認のメールを返信する．返信がなければ，未提出の可能性があるので注意せよ．