

本日の概略

- Excel を使ったデータ処理実習
- 教科書 p196-214 まで。 (χ^2, t, F 分布, p162-168 も)
- 配布物 1. 14_PS_contents.pdf このファイル Google classroom, web
- 配布物 2. 14_PS_data.pdf Excel 実習データ Google classroom, web
- 配布物 3. 14_PS_ExcelExercise_prob.pdf Excel 実習問題 Google classroom, web
- 配布物 4. 14_PS_ExcelExercise_prob.mp4 Excel 実習問題ビデオ Google classroom

講義日になりましたら、以下のものを配布します。

- 配布物 5. 14_PS_ExcelExercise_sol.pdf Excel 実習解答 Google classroom, web
- 配布物 6. 14_PS_ExcelExercise_sol.mp4 Excel 実習解答ビデオ Google classroom
- 配布物 7. xxx.mp4 第 6 章後半 講義録画ファイル Google classroom

本日の講義項目

- Excel を使ったデータ処理実習
- 検定の手法として、§6.2 統計量の検定 と §6.3 適合度検定 をざっと紹介します。

定期試験について

1. これまでに情報は講義で説明してきました。
最新情報は、<http://www.oit.ac.jp/is/shinkai/lecture/probstat20a.html> にあります。
過去問もありますが、解答はつくっていません。過去問の解答を教えて欲しいという質問はご遠慮ください。

日程の確認

- 定期試験 8月25日(火) 4限. 試験時間は 14:50-15:50. 教室は IS 科 1601, IN 科 1310.
正規分布表 (A4) を持参してください. 余白・裏面に手書きメモ可です. 簡易な電卓の持ち込みを許可します.
定期試験受験者のみ, 暗証番号による採点結果揭示を行います.
- 追試試験の受験申し込みは, 8月25日(火) 14:50 までに, 真貝へ直接メール, あるいは質問フォームから.
連絡の際は, ひとつ理由を書いてください. エビデンスは不要です.
質問フォーム <https://forms.gle/oJGGFguh4hzUbU3q8>
- 追試試験 8月28日(金). 試験時間は 9:30-10:30. オンライン形式. 答案提出は 10:40 まで.
- 救済レポート 8月28日(金) 正午まで. ファイル提出フォームから.
ファイル提出フォーム <https://forms.gle/PCUHbQVfJHgUmiYe6>