以下の講義ビデオを順に視聴し、演習1と演習2に取り組み、最後に提示される宿題を確認下さい。提出期限は、 演習レポート、宿題とも月曜日正午とします。

- 13-1 導入.mp4
  - https://youtu.be/D17E71AsSJY
- 13-2 t 検定解説.mp4
  - https://youtu.be/VW8SJrIV2OI
- 13-3 母平均の t 検定とウェルチの t 検定.mp4
  - https://youtu.be/Ukkgd1M8SKw
- 13-4 等母分散の検定とF分布.mp4
  - https://youtu.be/Wvvqi734-eA
- 13-5 t検定まとめ.mp4
  - https://youtu.be/JkkRaQQGyXA
- 13-6 演習 1.mp4
  - https://youtu.be/2wX8rcPW7NI
- 13-7 対応のある場合の t 検定.mp4
  - https://youtu.be/rfTL1ggGeUQ
- 13-8 演習 2.mp4
  - https://youtu.be/KHYPz1x3Knk
- 13-9 宿題.mp4
  - https://youtu.be/ MQHCPhmR1c

なお、必要であれば第12回演習解答例を参考にして下さい

- 12-11 第 12 回演習 1 解答例.mp4
  - https://youtu.be/fK8f4LhfIyI
- 12-12 第 12 回演習 2 解答例.mp4
  - https://youtu.be/eKPTnoe4iNQ
- 12-13 第 12 回宿題 解答例(その1).mp4
  - https://youtu.be/OndXZ5BVupU
- 12-14 第 12 回宿題 解答例(その 2).mp4
  - https://youtu.be/MyJTn-HVK I