

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/rfTL1qqGeUQ>

## 13-8 演習 2.mp4

- <https://youtu.be/KHYPz1x3Knk>

## 13-9 宿題.mp4

- <https://youtu.be/MQHCPmR1c>

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/fK8f4LhflyI>

## 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](https://youtu.be/MyJTn-HVK_I)