

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。なお、11 回の修正資料がありますので、ご確認ください。

12-1 講義概要と導入.mp4

- <https://youtu.be/lf18AFTslUI>

12-2 回帰分析.mp4

- <https://youtu.be/3pKL6QAltCQ>

12-3 相関その 1 .mp4

- <https://youtu.be/I7DHdEicL6Q>

12-4 相関その 2 .mp4

- <https://youtu.be/fxuTC8NkT7s>

12-5 演習その 1 .mp4

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

12-6 スピアマンの順位相関係数.mp4

- <https://youtu.be/9YuYDtcE PE>

12-7 主成分分析その 1 .mp4

- <https://youtu.be/P5U5q1xlgIw>

12-8 主成分分析その 2 .mp4

- <https://youtu.be/cWpdOvfWE8Q>

12-9 演習その 2 .mp4

- <https://youtu.be/v9HXMCSd70>

12-10 宿題.mp4

- https://youtu.be/_54K1OvPRJU

11-7 修正資料.p4

- <https://youtu.be/qgMpNh8VbXg>

なお、必要であれば第 11 回演習 解答例を参考にして下さい

11-8 第 11 回演習 解答例（その 1）.mp4

- <https://youtu.be/vvFZQDyom68>

10-8 第 11 回演習 解答例（その 2）.mp4

- https://youtu.be/-GO7Wv_qIbg

10-9 第 11 回演習 解答例（その 3）.mp4

- <https://youtu.be/zEwvHpL51Ro>

10-10 第 11 回宿題 解答例（その 1）.mp4

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

10-11 第 11 回宿題 解答例（その 2）.mp4

- <https://youtu.be/5r0msIWIq2Y>