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/v9HXMCZSd70
- 12-10 宿題.mp4
 - https://youtu.be/ 54K1OvPRJU
- 11-7 修正資料.p4
 - https://youtu.be/ggMpNh8VbXg

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/itFbunBlVhU
- 10-11 第 11 回宿題 解答例(その2).mp4
 - https://youtu.be/5r0msIWIq2Y