

## 2020 確率統計

### 第4回 確率統計 受講手順

以下の講義ビデオを順に視聴し、演習に取り組み、最後に提示される宿題を確認下さい。  
これまで演習レポートと宿題の提出期限は異なっていましたが、今回以降は提出期限を統一し、演習レポート、宿題とも **月曜日正午**とします。

#### 4-1 確率変数と確率分布.mp4

<https://youtu.be/t4alNhu4g9s>

#### 4-2 確率変数・平均値・分散（その1）.mp4

<https://youtu.be/4uXDPiYKmR4>

#### 4-2 確率変数・平均値・分散（その2）.mp4

<https://youtu.be/7VFkVfm0uR0>

#### 4-2 確率変数・平均値・分散（その3）.mp4

<https://youtu.be/49qoPEIATSg>

#### 4-2 確率変数・平均値・分散（その4）.mp4

<https://youtu.be/8jHazYrHJOI>

#### 4-2 確率変数・平均値・分散（その5）.mp4

<https://youtu.be/FLHq9SqyBm0>

#### 4-2 確率変数・平均値・分散（その6）.mp4

<https://youtu.be/ZhEVtaN9B4M>

#### 4-3 演習・宿題.mp4

<https://youtu.be/613VwIicQnE>

なお、必要であれば第3回演習 解答例を参考にして下さい

#### 3-4 第3回演習 解答例.mp4

<https://youtu.be/aikdTPNP5Z8>

時間に余裕があれば視聴下さい。

#### PS4 教員メッセージ.mp4 (4分弱)

<https://youtu.be/2WcHmGk3iH0>