

## 2020 確率統計

### 第 7 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。  
提出期限は、演習レポート、宿題とも月曜日正午とします。

#### 7-1 モーメントと代表的な離散型モーメントの定義

➤ <https://youtu.be/HMSfPs9ILRE>

#### 7-2 モーメントと積率母関数

➤ <https://youtu.be/n5ia9w1IQac>

#### 7-3 代表的な積率母関数

➤ [https://youtu.be/Nf\\_QU3C8qLA](https://youtu.be/Nf_QU3C8qLA)

#### 7-4 積率母関数の性質

➤ <https://youtu.be/NcPViHx4px8>

#### 7-5 確率分布の再生性

➤ <https://youtu.be/AjtUD6sWsGY>

#### 7-6 演習・宿題

➤ <https://youtu.be/PaymvBeQPh0>

なお、必要であれば第 6 回演習 解答例を参考にして下さい

#### 第 6 回演習解答例 (その 1)

<https://youtu.be/JBjvHZF-ics>

#### 第 6 回演習解答例 (その 2)

<https://youtu.be/5qwCdDKYFvE>

時間に余裕があれば視聴下さい。

教員メッセージ

<https://youtu.be/TJqYfPNpw7A>

おまけ・特性関数とこれからの講義について

<https://youtu.be/sxH3HjNxKLs>