## 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
- 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