

2020 確率統計

第9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。

9-1 独立な確率変数の和（その1）.mp4

➤ https://youtu.be/D--bq_3kMcI

9-1 独立な確率変数の和（その2）.mp4

➤ <https://youtu.be/J1TY37eEH0g>

9-1 独立な確率変数の和（その3）.mp4

➤ <https://youtu.be/fQmSkhN3MWQ>

9-1 独立な確率変数の和（その4）.mp4

➤ <https://youtu.be/ITMyyz1VVP8>

9-2 正規分布の平均値と分散.mp4

➤ <https://youtu.be/zoZItqPH9d8>

9-3 正規分布の再生性（その1）.mp4

➤ <https://youtu.be/fu3syq7NHjg>

9-3 正規分布の再生性（その2）.mp4

➤ <https://youtu.be/pcClGSKaQ6o>

9-3 正規分布の再生性（その3）.mp4

➤ <https://youtu.be/Tj-uMtAKqj4>

9-3 正規分布の再生性（その4）.mp4

➤ <https://youtu.be/q2KXYzpXCRk>

9-3 正規分布の再生性（その5）.mp4

➤ <https://youtu.be/I7HVXVP6R88>

9-4 演習・宿題.mp4

➤ <https://youtu.be/nac6CCyt3IY>

なお、必要であれば第8回演習 解答例を参考にして下さい

8-4 第8回演習 解答例.mp4

➤ <https://youtu.be/nefAwkiHlf8>

時間に余裕があれば視聴下さい。

PS9 教員メッセージ.mp4

➤ <https://youtu.be/6YN6yFXzzww>