各勉強会のスケジュール

前川 大空 *

2025年9月13日

勉強会は以下スケジュールで行う、適宜更新するため確認されたし. 恐竜本・DDR の勉強会資料は前川が作成する. 測度論的確率論は渡辺さんにお譲りします. **勉強会に先立ち指定した教科書範囲は一通り読み込み**、疑問点があればそれを勉強会にて提示すること. 最新の資料に関しては前川の **Github** を確認せよ.

恐竜本

回	日程	教科書範囲	スライド範囲
1	$9/17$ (水), $15:15\sim17:00$	序章, 1章	Lec1, Lec2 (~p.34)
2	$10/1(1), 13:15 \sim 17:00$	2章, 3 章	Lec2, Lec3
3	$10/8$ (水), $13:15\sim17:00$	4章, 5 章	TBD
4	$10/15$ (水), $13:15\sim17:00$	6章, 8 章	TBD
5	$10/22(7k),13:15\sim17:00$	9章, 11章	TBD
6	$10/29(7k),13:15\sim17:00$	7章,8章	TBD
7	$11/5(\%),13:15\sim17:00$	10章, 11章	TBD

データ駆動型回帰分析

	日程	教科書範囲	おたのしみ
6	$9/26$ (金), $15:15\sim17:00$	3章 2,3節	とくになし
7	$10/10$ ($\hat{\mathbf{x}}$), $15:15\sim17:00$	4章 1,2,3節	実装 (ノンパラ)
8	$10/24$ ($ ext{ } ext{$	4章 4,5節	実装 (セミパラ)
9	$11/7~(hinspace),~15:15\sim17:00$	5 章	TBD
10	$11/21$ ($ ext{\pm}$), $15:15\sim17:00$	6章 1,2節	TBD
11	$12/5~(hinspace),~15:15\sim17:00$	6 章 3∼6 節	TBD
12	$12/19~(ext{$\hat{x}$}),~15:15\sim17:00$	7章 1,2,3節	TBD
13	$12/26$ ($ ext{\hat{x}}$), $20:00\sim22:00$	7章 4,5節	TBD

^{*} 一橋大学経済学部 4年, 五年一貫専修コース公共経済プログラム

測度論的確率論

回	日程	教科書範囲
2	$9/26$ (金), $17:00 \sim 18:45$	1 章後半
3	$10/10~(\stackrel{ ext{$\infty$}}{\text{$\sim$}}),~17:00\sim 18:45$	2 章前半
4	$10/8~(\stackrel{.}{x}),~17:00\sim 18:45$	2 章後半
5	$10/15~(\stackrel{.}{x}),~17:00\sim 18:45$	3 章前半
6	$10/22~(\stackrel{.}{x}),~17:00\sim 18:45$	3 章後半
7	$10/29~(\stackrel{.}{x}),~17:00\sim 18:45$	4章前半
8	$11/5$ ($ ext{ } ext{(\pm)}, 17:00 \sim 18:45$	4 章後半
9	$12/26$ (\pm), $22:00 \sim 24:00$	5 章前半