# 各勉強会のスケジュール

### 前川 大空

#### 2025年10月22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

扱う教科書: 『因果推論のための計量経済学』

回	日程	教科書範囲
1	$9/17$ (水), $15:15\sim17:00$	序章
2	$9/19(\textcircled{a}),15:15\sim17:00$	1章
3	$10/1(水),13:15\sim17:00$	$2$ 章 $1\sim5$ 節
4	$10/8$ (水), $13:15\sim17:00$	2章6節,3章2節
5	$10/15(7k),\ 13:15\sim17:00$	4章, $5$ 章
5	$10/22(7 \text{k}), \ 13:15 \sim 17:00$	9章
6	$\mathbf{10/29}$ (水), $13:15\sim17:00$	11章,6章,8章
7	$11/5$ (水), $13:15\sim17:00$	7章,8章
8	$11/12$ (水), $13:15\sim17:00$	10 章, 11 章

## データ駆動型回帰分析

扱う教科書: 『データ駆動型回帰分析』

	日程	教科書範囲	おたのしみ
6	$10/10$ (金), $17:00 \sim 18:45$	3 章 2 節	とくになし
7	$10/24$ (金), $17:00 \sim 18:45$	$3$ 章 $3$ 節, $4$ 章 $1{\sim}4$ 節	とくになし
8	$11/14~(\stackrel{.}{x}),~17:00\sim 18:45$	4章 4,5節,5章	実装 (ノンパラ)
9	$11/28~(\stackrel{.}{x}),~17:00\sim 18:45$	5章	実装 (セミパラ)
10	$12/5$ (金), $17:00 \sim 18:45$	6章 1,2節	$\operatorname{TBD}$
11	$12/12~( hinspace),~17:00\sim18:45$	6章 3~6節	$\operatorname{TBD}$
12	$12/26~( ext{$\hat{x}$}),~17:00\sim18:45$	7章 1,2,3節	$\operatorname{TBD}$
13	$1/9$ ( $ ext{$\hat{x}$}$ ), $22:00\sim24:00$	7章 4,5節	$\operatorname{TBD}$

# 測度論的確率論

扱う教科書: 『統計学への確率論 その先へ』

□	日程	教科書範囲
2	$10/10$ (金), $15:15\sim17:00$	1章後半
3	$10/24$ (金), $15:15\sim17:00$	2章 1,2節
4	$11/14$ ( $ ext{ }  ext{ } 15:15 \sim 17:00$	2章後半
5	$11/28~(\stackrel{.}{x}),~15:15\sim 17:00$	3章前半
6	$12/12~(\textcircled{3}),~15:15\sim17:00$	3章後半
7	$12/26~( hinspace),~15:15\sim17:00$	4章前半
8	$1/9$ (金), $20:00 \sim 22:00$	5 章後半