
各勉強会のスケジュール

前川 大空

2025 年 11 月 10 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

■扱うもの: 教科書『因果推論のための計量経済学』

■参加者: 沢田, 前川, 三輪, 山本, 渡辺

回	日程	時間	教科書範囲
1	09/17(水)	15:15 ~ 17:00	序章
2	09/19(金)	15:15 ~ 17:00	1 章
3	10/01(水)	13:15 ~ 17:00	2 章 1 ~ 5 節
4	10/08(水)	13:15 ~ 17:00	2 章 6 節, 3 章 2 節
5	10/15(水)	13:15 ~ 17:00	4 章, 5 章
5	10/22(水)	13:15 ~ 17:00	9 章
6	11/12(水)	13:15 ~ 17:00	6 章, 8 章
7	11/19(水)	13:15 ~ 17:00	7 章, 8 章
8	11/26(水)	13:15 ~ 17:00	10 章, 11 章

データ駆動型回帰分析

■扱うもの：教科書『データ駆動型回帰分析』

■参加者：沢田, 前川, 三輪, 山本, 渡辺

回	日程	時間	教科書範囲	おたのしみ
6	10/10 (金)	17:00 ~ 18:45	3章 2節	とくになし
7	10/24 (金)	17:00 ~ 18:45	3章 3節, 4章 1節	とくになし
8	11/14 (金)	13:15 ~ 15:00	4章 2 ~ 5節	実装 (ノンパラ)
9	11/28 (金)	13:15 ~ 15:00	4章 5節, 5章	実装 (セミパラ)
10	12/12 (金)	13:15 ~ 15:00	6章 1, 2節	TBD
11	12/26 (金)	13:15 ~ 15:00	6章 3 ~ 6節	TBD
12	01/09 (金)	13:15 ~ 15:00	7章 1, 2, 3節	TBD
13	01/16 (金)	13:15 ~ 15:00	7章 4, 5節	TBD

測度論的確率論

■扱うもの：教科書『統計学への確率論 その先へ』

■参加者：岡野, 沢田, 鈴木, 前川, 三輪, 山本, 吉田, 渡辺

回	日程	時間	教科書範囲
2	10/10 (金)	15:15 ~ 17:00	1章 3節
3	10/24 (金)	15:15 ~ 17:00	2章 1, 2節
4	11/14 (金)	15:15 ~ 17:00	2章 2.3 ~ 4節
5	11/28 (金)	15:15 ~ 17:00	3章
6	12/12 (金)	15:15 ~ 17:00	4章
7	12/26 (金)	15:15 ~ 17:00	5章
8	01/09 (金)	15:15 ~ 17:00	6章
9	01/16 (金)	15:15 ~ 17:00	7章 1, 2節
10	01/23 (金)	15:15 ~ 17:00	7章 3, 4, 5節

上級マクロ経済学の予習

■扱うもの: 上級マクロ経済学 2025 年度春夏学期のスライド

■参加者: 前川, 三輪

回	日程	時間	スライド範囲
1	11/10 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	Optimization 1, 2
2	11/17 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	Optimization 3, 4
3	11/24 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	Optimization 5, Equilibrium 1
4	12/01 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	Equilibrium 2, 3
5	12/08 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	Growth 1, 2
6	12/15 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	Growth 3, 4
7	12/22 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	Intro
8	12/29 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	Search
9	01/12 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	Search and Matching
10	01/19 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	HJB
11	01/26 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	State Space model
12	02/02 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	DSGE
13	02/09 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	RBC
14	02/16 (月)	13 : 15 ~ 17 : 00	NK