各勉強会のスケジュール

前川 大空

2025年10月1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	Lec1, Lec2 (~p.34)
2	$9/19($ \$\text{\$\propto}\$), $15:15\sim17:00$	1章	Lec1, Lec2 (\sim p.34)
3	$10/1$ (水), $13:15\sim17:00$	2 章 1~5 節	Lec2, Lec3
4	$10/8$ (水), $13:15?\sim17:00$	2 章 6 節, 3 章 2 節, 4 章	TBD
5	$10/15$ (水), $13:15\sim17:00$	5章	TBD
5	$10/22(7),\ 13:15\sim17:00$	6章, 8 章	TBD
6	$10/29($ 1 $\!\!$), $13:15\sim17:00$	9章, 11章	TBD
7	$11/5$ (水), $13:15\sim17:00$	7章,8章	TBD
8	$11/12(\%),\ 13:15\sim17:00$	10章, 11章	TBD

データ駆動型回帰分析

回	日程	教科書範囲	おたのしみ
6	$10/10$ (金), $17:00 \sim 18:45$	3章 2,3節	とくになし
7	$10/24$ (\pm), $17:00 \sim 18:45$	4章 1,2,3節	実装 (ノンパラ)
8	$11/7$ ($ ext{ } ext{ $	4章 4,5節	実装 (セミパラ)
9	$11/21$ ($ ext{ } ext{$	5章	TBD
10	$12/5~(\stackrel{.}{x}),~17:00\sim 18:45$	6章 1,2節	TBD
11	$12/19~(\stackrel{.}{x}),~17:00\sim 18:45$	6章 3~6節	TBD
12	$12/26$ (金), $17:00 \sim 18:45$	7章 1,2,3節	TBD
_13	$1/9~(\stackrel{.}{x}),~22:00\sim 24:00$	7章 4,5節	TBD

測度論的確率論

回	日程	教科書範囲
2	$10/10$ (金), $15:15\sim17:00$	1 章後半
3	$10/24$ ($ ext{ } ext{($\pm e)$}$), $15:15\sim17:00$	2 章前半
4	$11/7~(hinspace),~15:15\sim17:00$	2 章後半
5	$11/21$ ($ ext{\pm}$), $15:15\sim17:00$	3 章前半
6	$10/22~(ext{$\hat{x}$}),~15:15\sim17:00$	3 章後半
7	$12/5~(hinspace),~15:15\sim17:00$	4 章前半
8	$12/26$ ($ ext{ } ext{(a)},15:15\sim17:00$	4 章後半
9	$1/9~(\stackrel{.}{x}),~20:00\sim 22:00$	5 章前半