

2020 年度 統計数理研究所
リーディング DAT 講座 (オンライン)
L-B1 「統計モデリング入門」

深谷 肇一 講師

—◆— 12 月 17 日 (木) 10 時～17 時 40 分(予定) —◆—

10:00～11:45	0. イントロダクション 1. 確率変数と確率分布 2. 統計モデルの当てはめと予測 3. 正規線形モデル 4. モデル選択	10:00～10:40	講義
		10:40～10:45	休憩
		10:45～11:20	講義
		11:20～11:45	質疑応答
11:45～12:45	昼 食	11:45～12:45	60 分
12:45～17:30	5. 一般化線形モデル 6. GLMM 7. ベイズ推測 8. 階層モデリング	12:45～13:25	講義
		13:25～13:40	質疑応答
		13:40～13:45	休憩
		13:45～14:25	講義
		14:25～14:40	質疑応答
		14:40～14:50	休憩
		14:50～15:45	講義
		15:45～16:00	質疑応答
		16:00～16:05	休憩
		16:05～17:05	講義
		17:05～17:30	質疑応答

- ・ 質問につきましては Q&A からお願いします。チャットに質問を入れても回答いたしません。
- ・ ネットワーク不良などで短時間の中断があった場合は、講義の再開に要する時間を休憩時間などで調整しますが、それでも補えない場合は 17:40 以降、延長する事があります。
- ・ 受講後のアンケートのご記入にご協力下さい。アンケートの入力先アドレスは以下です。
養成コース : <https://www12.webcas.net/form/pub/ismshikoin/2020yc>

2020 年度 統計数理研究所
リーディング DAT 講座 (オンライン)
L-B1 「統計モデリング入門」

野村 俊一 講師

—◆— 12月18日(金) 10時~17時30分(予定) —◆—

10:00~12:15	1. イントロダクション 2. 体組成計記録の解析	10:00~11:05	講義
		11:05~11:15	休憩
		11:15~11:50	講義
		11:50~12:15	質疑応答
12:15~13:15	昼 食	12:15~13:15	60分
13:15~17:25	3. 小売業月次販売額の予測 4. 訪日外客数の分析 5. 交通事故死傷者数の解析 6. 年齢別死亡率の解析	13:15~14:20	講義
		14:20~14:35	質疑応答
		14:35~14:45	休憩
		14:45~15:45	講義
		15:45~16:00	質疑応答
		16:00~16:10	休憩
		16:10~16:55	講義
		16:55~17:25	質疑応答
17:30~17:45	養成コース受講者	17:30~17:45	課題説明

- ・質問につきましては Q&A からお願いします。チャットに質問を入れても回答いたしません。
- ・ネットワーク不良などで短時間の中断があった場合は、講義の再開に要する時間を休憩時間などで調整します。

- ・受講後のアンケートのご記入にご協力下さい。アンケートの入力先アドレスは以下です。

養成コース : <https://www12.webcas.net/form/pub/ismshikoin/2020yc>

◆17時30分より課題説明があります◆

課題説明会場の URL とパスワードは講義用のものとは異なりますのでご注意ください

講義終了後に、課題説明用としてお送りしてある Zoom ウェビナーの URL とパスワードで改めてお入りいただきますようお願い致します。