

2018年度広島ベイズ塾 第三回ワークショップ

心理学者のためのベイズ統計学:

モデリングの実際と、モデル選択・評価

2018. **6.30** 10:20~17:30 (開場10:00)



専修大学サテライトキャンパス (向ヶ丘遊園) スタジオA

(神奈川県川崎市多摩区登戸2130-2 アトラスタワー向ヶ斤游園2階)

プログラム

10:21 ~ 発表1

はじめに:心理学における【ベイズ統計】の流行を整理する(清水裕士 関西学院大学)

11:11 ~ 休憩

11:20 ~ 発表2.

これからの仮説検証・モデル評価(北條大樹 東京大学)

12:10 ~ 質疑応答・休憩

13:30 ~ 発表3.

ベイズモデリングの実践例

13:30 ~ **認知心理学への実践 データ生成メカニズムのベイズモデリング**(武藤拓之 大阪大学)

13:55 ~ 臨床心理学への実践 妄想の認知モデル (杣取恵太 専修大学)

14:20 ~ **社会心理学への実践 ベイズモデリングで見る因子分析** (難波修史 広島大学)

14:45 ~ 教育心理学への実践 ベイズモデリングによる第2種信号検出モデルの表現 (山根嵩史 川医療福祉大学)

15:10~ 青年心理学への実践 AR法は心理学研究に受け入れられるのか?

(ゲスト: 豊田秀樹 早稲田大学)

15:35 ~ 質疑応答・休憩

16:00 ~ 発表4.

これからモデリングする人のための学びのルート

16:00 ~ ベイズモデリングと仲良くなるために (難波修士 広島大学)

16:30 ~ **ベイズモデリングの報告方法―実際の論文投稿を通して―**(徳岡 大 高松大学)

問い合わせ先

企画代表者の小杉考司(kosugi@psy.senshu-u.ac.jp)までご連絡ください。



定員50名(参加費無料)

Connpassにて事前登録が 必要となります。下記 URL, もしくはQRコード からご登録お願いします。



https://connpass.com/event/89217/