

❷ 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)

場所

会場変更しました!!

専修大学生田キャンパス

2号館 211教室

(神奈川県川崎市多摩区東三田2丁目2-1-1)

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

 $13:30 \sim$ **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 $^{(\stackrel{\circ}{
m Lired} \overline{
m KT} \overline{
m Z}}$

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)

(徳岡 大 高松大学) 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―

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180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/