

データ科学シンポジウム(科研費)「欠測データ解析とモデル選択:生体情報データの統計モデル」について以下の通り開催いたしますのでご案内致します。参加・講演希望者は下記宛先までご連絡ください。どうぞよろしくお願いいたします。

題 目:欠測データ解析とモデル選択:生体情報データの統計モデル

日 時:2016年1月22日(金)~1月23日(土)

場 所:大阪府豊中市待兼山町1-3

大阪大学 基礎工学 J 棟 J114 号室

<http://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/access.html>

URL:<http://www.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/~kano/research/seminar/kakenhi/index11.html>

内 容:本シンポジウムでは、欠測データに対する解析手法やモデル選択手法に関する研究に焦点をあて講演を募集いたします。また、統計的因果推論、高次元データ解析、脳情報データの分析、バイオ統計、機械学習、時系列解析、構造方程式モデリング、クラスター分析、ベイズ推測などの統計科学の方法論に関するトピックをはじめ、応用分野に関する話題など、幅広い研究テーマについて講演を募集いたします。

旅費配分:講演者を中心に配分いたします。

講演申込:講演をご希望の方は氏名・所属・講演題目を12月21日(月)までに

電子メールにてお送りください。

予稿原稿提出:講演者は予稿の作成をお願いいたします。12月28日(月)までに pdf ファイルを電子メールにてお送りください。

宛 先:参加, 講演申込・予稿送付・問い合わせは

imori@sigmath.es.osaka-u.ac.jp までお願いいたします。

Sponsor:

- 大阪大学 数理・データ科学教育研究センター(2015/10/1 発足)
- 基盤研究(B)「生体情報の統計科学」(研究代表者:狩野裕, 研究者番号:20201436)
- 挑戦的萌芽研究「欠損値データ解析の新展開:NMARness and APB」(研究代表者:狩野裕, 研究課題番号:25540011)

世話人:狩野裕(大阪大学), 濱田悦生(大阪大学), 伊森晋平(大阪大学)