

シンポジウム

データサイエンスの広がり と統計モデリング

データサイエンスの様々な手法、背後にある数理構造、または統計解析ソフトを使った実際的な問題について、専門家による入門的な解説とそれに対する学生の視点による熱いディスカッションを展開する。

日時：**2013**年**11**月**7**日（木）**14:00**～

会場：神戸大学 発達科学部 A棟 7階 A739教室

プログラム

14:00 - 14:25 FDR 基準による多重検定問題 / 冠貴文 (神戸大学大学院生)

14:30 - 14:55 共分散構造分析における頑健性 / 土井将大 (神戸大学大学院生)

15:00 - 15:55 A Note on an Apportionment and Rényi's Divergency / 熊谷悦生(大阪大学)

16:00 - 16:55 検索可能計画について / 白倉暉弘(神戸大学名誉教授)

17:00 - 17:55 データビジュアライゼーションと統計モデリング / 地道正行(関西学院大学)

主催：神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 学術 Weeks2013

協賛：神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 数理情報環境論コース

