## 第一回 日本統計研究所研究集会~統計的モデリング~

supported by Japan Statistics Research Institute

日時: 2021 年 8 月 12 日 (木) 場所: 法政大学 日本統計研究所

時間: 12:00-17:00

- □ 12:00 -開場
- □ 13:00 13:10 Opening 阿部 俊弘 (法政大学)
- $\Box$  13:10 13:40

「Vine copula modelling for multi-order circular Markov processes」 小方浩明 (東京都立大学)

□ 13:50 - 14:20 「シリンダー分布構成法の提案について」 井本智明 (静岡県立大学)

 $\Box$  14:30 - 15:00

Mixture transition distribution modeling for higher order circular Markov processes

塩濱 敬之 (南山大学)

 $\Box$  15:10 - 15:40

「非凸な罰則項によるスパース推定における拡張型確率的コンプレキシティ について」

宮田 庸一 (高崎経済大学)

- $\Box$  15:50 16:20
  - 「コピュラと混合効果から生成される多変量故障時間分布」 江村 剛志 (久留米大学)
- ☐ 16:30 17:00 「Discussion」 All participants