

## 第 22 回コンピューターショナル・インテリジェンス研究会プログラム (2023/7/12 版)

日時: 2023 年 7 月 15 日(土) 9:45~14:20

会場: 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 11号館4階1141講義室

### 7月15日(土)

9:15~ 受付開始

9:45 開会の挨拶

9:50~11:20 (3 件) セッション 1 座長: 信川 創(千葉工業大学)

9:50 ~ 通信機能をもつ自動運転車に対する渋滞解消 上西 翔, 森 禎弘(京都工芸  
10:20 制御に関する考察 繊維大学)

10:20 ~ 通信機能を持つ自動運転車が交通流量に及ぼ 山口 瑛人, 森 禎弘(京都工  
10:50 す影響に関する考察 芸繊維大学)

10:50 ~ 周期が異なる周期パターン間のカーネル関数 橘 完太(工学院大学)  
11:20 について

12:50~14:20 (3 件) セッション 2 座長: 森 禎弘(京都工芸繊維大学)

12:50 ~ 長期記憶性と高い説明可能性を有する新しい 小西文昂, 廣瀬 明, 夏秋 嶺  
13:20 リザーバーコンピューティングベース手法 (東京大学)

13:20 ~ 運転時における脳波計を用いた microstate 解 小澤拓斗, 飯沼 佑太, 信  
13:50 析による運転熟練度の評価 川 創(千葉工業大学), 我妻伸彦(東邦大学), 稲垣圭一郎(中部大学)

13:50 ~ 大脳皮質-基底核脳回路システムモデルにおけ 道法浩孝(高知大学), 信川  
14:20 る神経挙動のカオス共鳴制御 創(千葉工業大学), 西村治彦(大和大学), 高橋哲也(金沢大学)

14:40~15:40 招待講演 座長: 信川 創(千葉工業大学)

講演題目: モデルベース視線計測システムのインプリシットキャリブレーション手法  
廣江 葵氏 (大阪成蹊大学)

15:40 閉会の挨拶

---