

第 24 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

日時: 2024 年 7 月 26 日(金) 13:15~16:40

会場: 京都府立中丹勤労者福祉会館

7 月 26 日 (金)

12:45~ 受付開始

13:15 開会の挨拶

13:20~15:25 (5 件) セッション 1 座長: 信川創(千葉工業大学), 森禎弘(福知山公立大学)

13:20 ~ リズム現象に対する分岐現象の解析 森禎弘(福知山公立大学),
13:45 黒江康明(同志社大学)

13:45 ~ 中央制御局による自動運転車に対する渋滞解 上西翔(京都工芸繊維大
14:10 消制御の検討 学), 森禎弘(福知山公立大
学)

14:10 ~ 通信機能を持つ自動運転車を含む交通流の交 山口瑛人(京都工芸繊維大
14:35 通流量に関する考察 学), 森禎弘(福知山公立大
学)

14:35 ~ 電磁束下における Chialvo ニューロンマップ 田中勝規, 瀧下拓海, 江波
15:00 を用いたリザーバーコンピューティングの性能 戸雄大(千葉工業大学),
評価 Muni Sishu S (Digital
University Kerala), 信川創
(千葉工業大学)

15:00 ~ 多品種・新聞売り子問題のプロスペクト理論 田川聖治(近畿大学)
15:25 に基づく定式化

15:45~16:45 招待講演 座長: 森 禎弘(福知山公立大学)

講演題目: TAB

成松 明廣氏(福知山公立大学)

16:45 閉会の挨拶
