

南山大学 オープンリサーチセンター 2011年度第2回公開研究会

日時 2011年6月18日(土) 12時45分より17時50分

場所 南山大学 名古屋キャンパス R棟 フラッテンホール

プログラム

12:45~12:55 オープン・リサーチ・センターについて：伏見正則（南山大学）

12:55~14:15 Session 1

1-1 道路形状及び目印の配置を考慮した略地図生成手法：竹内真樹（中央大学）

1-2 2階建てオープンバスから見た都市景観の分析：飯田マリ（筑波大学）

1-3 ひったくり危険度予測システムの研究と試作—ニューラルネットワークを用いて—：菱田健斗（南山大学）

1-4 プロブデータを用いた自動車旅行時間のばらつきの分析：三浦英俊（南山大学）

14:30~15:50 Session 2

2-1 山アテ道路景観の地域比較分析—筑波山を対象として—：高森賢司（筑波大学）

2-2 円盤都市におけるn方向距離の分布：鶴飼孝盛（南山大学）

2-3 高校バレーボールにおける選手の評価とチーム力の分析：長野光（中央大学）

2-4 マルチエージェントモデルを用いたシミュレーション—瀬戸キャンパスG棟における避難問題—：山内まり恵（南山大学）

16:10~17:50 Session 3

3-1 スポーツ振興くじの指定試合無開催時の期待値：須崎政文（南山大学）

3-2 首都圏鉄道網における座席配分問題について：山下翔一（中央大学）

3-3 デマンド型交通の導入状況とその成立条件に関する理論的考察：長谷川大輔（筑波大学）

3-4 交通量の分散を目指した工事計画決定のモデル化：小市俊悟（南山大学）

3-5 首都圏鉄道における旅客流動の再現と運行スケジュールの評価：松本徹朗（中央大学）