

# 評価の OR 学生発表会 2021

日時：2021年5月29日（土）13：00-17:45

開催方式：Zoomを使用したオンライン開催

- 13：00-13：05 開会の挨拶
- 13：05-14：20 セッション1
  - 野中 芽依（中央大学）  
「アイトラッキングデバイスを用いた商品探索行動と消費者価値観の関係に関する研究」
  - 江藤 章喜（中央大学）  
「ECサイトの購買データに対する k-means 法の適用に関する研究」
  - YUXUAN YANG（筑波大学）  
「スマートフォン利用状況からみるコロナ禍の生活変化」
  - 松山 芳生（東京理科大学）  
「自動車業界の営業担当分類と保有顧客分析」
  - 原 健太（東京理科大学）  
「自動車における新車顧客と中古車顧客の特徴分析」
- 14：20-14：25 休憩
- 14：25-15：25 セッション2
  - 加藤 尚瑛（成蹊大学）  
「暗黙的評価尺度を考慮する勤務スケジューリング」
  - 斎藤 芽（群馬大学）  
「持続可能な公共交通としての BRT の有効性検証：新潟市を事例として」
  - 三谷 駿輔（東京理科大学）  
「物流業界が直面する課題に対する抜本的な課題解決策の提案」
  - 杉本 達哉（静岡大学）  
「線形順序付け問題に対する分解定理に基づく発見的解法」
- 15：25-15：30 休憩
- 15：30-16：30 セッション3
  - 片桐 優帆（中央大学）  
「生存時間解析を用いたヘアサロンにおける店販商品の購入間隔分析」
  - 津村 大悟（中央大学）  
「時系列データによるスーパーマーケットの来店顧客数予測と精度評価」
  - 越 陸斗（東京理科大学）  
「脳波計測によるブランドが商品に及ぼす影響の測定」
  - 甲斐 素子（順天堂大学）  
「観光資源の最大活用に向けた観光改善アクションチェックリストの開発」
- 16：30-16：35 休憩

- 16：35-17：35 セッション4
  - 早川 論明 (筑波大学)  
「品質を考慮した Cournot ゲームによる携帯電話市場の新規参入分析」
  - 藤沼 亮太 (東京理科大学)  
「機械学習を用いた個人向け信用リスクモデルの精度比較と提案」
  - 野村 拓郎 (静岡大学)  
「コーダル近似アルゴリズムのクリーク木を用いる実装」
  - 北嶋 弓月 (中央大学)  
「食卓日記データを用いた書き手の感情推定」
- 17：35-17：45 表彰、閉会の挨拶