

社会数理・情報インスティテュート  
平成26年度 中間発表会

平成26年9月27日（土） 18号館1824教室

午前（10：30～12：00）

1. ミツバチ・アリの戦略を用いた巡回セールスマン問題
2. 文系脳と理系脳の偏りを判別するシステムの構築
3. Change Blindness ～変化の見落とし～
4. 何故ぼっちが形成されるのか
5. カメラアプリ（Android）
6. RGBとHSVについて（Android）
7. カメラアプリ（画像処理について）（Android）

午後（13：00～14：30）

8. Core Data（iPhone）
9. GPSアプリケーション（iPhone）
10. ゴミ投棄ゼロの社会へ ～協力・非協力ゲームを用いたアプローチ～
11. 文系脳と理系脳の偏りを判別するシステムの構築
12. 認定投票と耐戦略性について

9月30日（火）310教室 12：15～12：45

13. 集団圧力で起きる同調・非同調
14. 位置情報について