

平成20年度数理社会デザインコース (DIS) 卒論テーマ説明会

6月24日 (火) 16:30-17:30 (8号館 85番教室)

16:30-16:40	概要説明	
16:40-16:50	大澤 幸生	(1) 創造的コミュニケーションをゲームで創る (2) 「眼」の動きから、チャンスに気づく心を読む
16:50-17:00	班目 春樹	(1) エネルギー税について考える (2) リスク情報を活用した規制は社会に受け入れられるのか
17:00-17:10	木村 浩	(1) 放射性廃棄物を取り巻く社会的状況の分析 (2) 原子力事故報道のコンテキストを読む
17:10-17:20	橋本 康弘	(1) ネットワーク上のエージェントダイナミクスによるコミュニティ検出
17:20-17:30	文屋 信太郎	(1) 交通現象における意思決定のモデル化 (2) 環境流体のための数値解法の高精度化

6月25日 (水) 16:30-18:00 (8号館 85番教室)

16:30-16:40	大橋 弘忠	(1) 社会集団における意思決定のダイナミックス (2) 人工胚発生モデルによる形態進化
16:40-16:50	長崎 晋也	(1) 高レベル放射性廃棄物処分信頼性向上のための第一原理シミュレーション — ウラン, ネプツニウム, プルトニウムの地球環境挙動
16:50-17:00	陳 昱	(1) イジングスピン系マーケットモデルを用いた価格変動シミュレーション (2) 格子ボルツマン法による表面粗さを考えた2相流れのシミュレーション
17:00-17:10	染矢 聡	(1) 滑らかで書きやすい・人にやさしいボールペンのデザイン
17:10-17:20	竹中 毅	(1) ライフスタイルに着目した新しいサービスモデルの構築 (2) 認知的・身体的特徴に基づいた人工物の創発的デザインに関する研究
17:20-17:30	吉村 忍	(1) MRI低騒音化のための電磁構造連成振動解析 (2) コミュニティ交通運用最適化の仮想社会実験
17:30-17:40	菅野 太郎	(1) 危機対応システムのレジリアンス評価 (2) チームインタラクションのシミュレーション
17:40-17:50	岩田 修一	(1) 材料コモンズに関する基礎的研究 (2) 環境コモンズに関する基礎的研究
17:50-18:00	古田 一雄	(1) 視覚・触覚・自己受容感覚統合型インタフェース (2) 大規模空港における航空旅客サービスのデザイン