

★人工知能と知識処理研究会 (AI)

専門委員長 菅原俊治 副委員長 峯 恒憲・片上大輔
幹事 服部宏充・福田直樹 幹事補佐 清 雄一

日時 12月4日(金) 10:15~16:55

会場 九州工業大学サテライト福岡天神

議題 「データ市場特集Ⅱ：イノベーション資源としての論理とデータ」及び一般

1. 共創的アブダクションの場としてのIMDJ 大澤幸生(東大)
2. IMDJデータの論理的な扱いについて 阿部明典(千葉大)
3. ゴールグラフを用いた要求間のコンフリクト発見 ○清水拓朗・久代紀之(九工大)
4. フレームワークによる思考プロセス—QFDの定量化と求められるスキルの探究—
○中村 潤(金沢工大)・寺本正彦(ボルボ)
5. データジャケットを活用した、同業種間で共有できる課題管理システムの提案 ○谷中 瞳・大澤幸生(東大)
6. 対話・協働・共創を基盤としたイノベーションについての検討 奈良由美子(放送大)

午後(13:15~)

7. [特別講演] IMDJで広がるデータ駆動型イノベーション ○秋元正博・高階勇人(構造計画研)
8. ビジョンセンサを用いたゲームストーミング支援ツール—ゲームストーミング支援ツールの試作と評価—
○久代紀之・江平達哉(九工大)
9. ゲームストーミング支援ツールを用いた設計のプロセスの分析—設計のプロセスにおける、会話と人の動きの特徴
や違い— ○江平達哉・久代紀之(九工大)
10. クロックマップ不安可視化手法 松田貴成(東大)
11. 時系列データの特徴抽出による変化点検知手法
○春日 瑛・大澤幸生(東大)・吉野貴晶・蘆田峻一(大和証券)
12. A Streaming Algorithm on a Big Data Replay Engine is Best Written as a jQuery Script
Marat Zhanikeev (Kyutech)
13. 動作音から見た真空ポンプの磨耗性故障モデルの構築 ○中田大貴・久代紀之(九工大)
14. ライフイベントセンサ組込み実装とフィールドデータによる評価 ○友永一生・久代紀之(九工大)
15. レシピ共有サイトにおける料理間分類と特徴抽出 ○江本 守・大澤幸生(東大)

☆AI研究会今後の予定 []内発表申込締切日

12月18日(金), 19日(土) 那覇市ぶんかテンプス館[締切済] テーマ:「コンテキストを意識した知識の利用」
及び一般

【問合先】

AI研究会幹事

E-mail: ai-staff@mail.ieice.org