

研究報告 2019-ICS-195

※Windowsの方は[Ctrl]キーを, Macの方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

3月18日(月)

■エージェント技術応用と最適化・概念構造 [9:10-11:40]

- (1) [自動交渉エージェントのための制約緩和を用いた説明可能な妥協アルゴリズム](#)
奥原 俊, 伊藤 孝行
- (2) [仮想通貨取引時の表情分析によるパフォーマンス予測と取引支援への試み](#)
岸江 秀斗, 福田 直樹
- (3) [移動センサ群による複合的な観測タスクへの非集中型制約最適化の適用の検討](#)
松井 俊浩
- (4) [複数配送経路問題における経路比較指標の局所探索への影響の一検討](#)
松井 俊浩, 米口 達也
- (5) [属性情報の図示に基づく概念束分解手法の比較](#)
石樽 隼人, 武藤 敦子, 森山 甲一, 犬塚 信博

■合意形成とエージェント[12:40-15:10]

- (6) [自動ファシリテーションエージェントに基づくオンライン議論支援システムとその社会実験](#)
伊藤 孝行, 柴田 大地, 鈴木 祥太, 山口 直子, 西田 智裕, 平石 健太郎, 芳野 魁
- (7) [自動ファシリテーションエージェント開発のための学習用データ作成プロセス](#)
山口 直子, 西田 智裕, 柴田 大地, 鈴木 祥太, 芳野 魁, 平石 健太郎, 伊藤 孝行
- (8) [自動ファシリテーターの IBIS 構造抽出のための系列ラベリング](#)
芳野 魁, 西田 智裕, 山口 直子, 柴田 大地, 鈴木 祥太, 平石 健太郎, 伊藤 孝行
- (9) [オンライン議論からの Issue-Based Information System 構造の抽出](#)
鈴木 祥太, 山口 直子, 西田 智裕, 柴田 大地, 芳野 魁, 平石 健太郎, 伊藤 孝行
- (10) [オンライン上における大規模議論支援のための IBIS 構造に基づく自動ファシリテーターの実装](#)
柴田 大地, 西田 智裕, 山口 直子, 鈴木 祥太, 芳野 魁, 平石 健太郎, 伊藤 孝行

■ファシリテーション支援技術と議論構造の活用 [15:15-17:45]

- (11) [合意形成支援システムにおける自動ファシリテーションの検証\(まちづくりの社会実験を事例として\)](#)
西田 智裕, 山口 直子, 柴田 大地, 鈴木 祥太, 芳野 魁, 平石 健太郎, 白松 俊, 伊藤 孝行

- (12) [Web 議論における合意形成支援のための議論の構造化・可視化インターフェースの試作](#)
神谷 晃, 北川 晃, 白松 俊, 柴田 大地, 芳野 魁, 鈴木 祥太, 伊藤 孝行
- (13) [オンライン説得議論フォーラムにおける高粒度なアノテーションスキームの提案](#)
江川 綾, 森尾 学, 藤田 桂英
- (14) [分散表現を用いた不適切文書判定](#)
平石 健太郎, 柴田 大地, 西田 智裕, 山口 直子, 鈴木 祥太, 芳野 魁, 伊藤 孝行
- (15) [不完全情報下でのマルチエージェント議論で起こりうるエージェントによる議論の弁護の委託を考慮する形式議論理論](#)
蟻坂 竜大, 伊藤 孝行