

第15 回情報システム学会全国大会・研究発表大会プログラム

2019年11月30日(土)

S1-A. 社会システム

午前 A会場 S512 (130分)
ショート2、ロング3
座長:勝俣智成(NTTテクノクロス)

S1-B. 人材育成/情報デザイン

午前 B会場 S513 (130分)
ショート2、ロング3
座長:小林満男(新潟国際情報大学)

S1-C. 新しい情報システム・アプローチ/情報デザイン

午前 C会場 S514 (130分)
ショート2、ロング3
座長:石井忠夫(新潟国際情報大学)

S1-D. 新しい情報システム・アプローチ/情報デザイン

午前 D会場 S515 (130分)
ショート2、ロング3
座長:森本祥一(専修大学)

	タイトル/著者	タイトル/著者	タイトル/著者	タイトル/著者	
9:30 10:00	1 (取り消し)	1 オントロジーと言語処理の統合に基づく議論支援ロボットシステムの構成と評価 /○小池開人, 倉持純太(慶應義塾大学大学院), 森田武史, 山口高平(慶應義塾大学)	1 異種オントロジーと作業報告書を活用した意味検索エンジンの構築 /○増村和季, 末廣航平, 森田武史, 山口高平(慶應義塾大学)	1 業務パターン探究点を参照基準とした業務仕様の検討アプローチについて /○中西昌武(名古屋経済大学), 藤原紀章(ベース株式会社)	1 9:30 10:00
10:00 10:30	2 人の行為と情報の価値~人間中心の情報利用 /○高木義和(新潟国際情報大学)	2 一般情報教育における情報システム教育に関する研究 /○中鉢直宏(帝京大学高等教育開発センター)	2 回転寿司業界におけるクテコミ拡散の事例調査 /○三浦悠哉(専修大学), 福田浩至(ループス・コミュニケーションズ), 大曾根匡(専修大学)	2 ハッセ図構造を持つ実体関連モデルと第3正規形データベース /○金田重郎, 井田明男(同志社大学大学院)	2 10:00 10:30
10:30 11:00	3 配置売場活動が400年以上続いたのは、人間中心だったから /○魚田勝臣(専修大学名誉教授)	3 RPA導入の問題点 /○岩崎和隆(地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所)	3 ネット炎上の進行度を分類する手法の提案 /○福田浩至(ループス・コミュニケーションズ), 大曾根匡(専修大学)	3 上位オントロジーに基づくオントロジー統合と質問応答システムへの応用 /○小関健太郎, 森田武史, 山口高平(慶應義塾大学)	3 10:30 11:00
11:00 11:20	4* 人間中心情報システムアプローチ論から見た日本のデジタル・ガバメント政策 /○本田正美(東京工業大学)	4* VR空間を利用したオンライン授業の実践報告と今後の可能性 /○飯塚康至(ビジネスブレークスルー大学)	4* 報告:IS技術者のためのPsytech研究会 /○三村和子(臨床心理士・カウンセラー・公認心理師), 伊藤重隆(前みずほ情報総研株式会社), 魚田勝臣(専修大学名誉教授), 芳賀正憲(コスモロジック)	4* 製造業における製品品質のオンラインリアルタイム診断ツール /○佐々木大知, 福田浩章(芝浦工業大学)	4* 11:00 11:20
11:20 11:40	5* 自治体クラウド導入にかかわる情報システム調達の課題 /○本田正美(東京工業大学)	5* ドローンを題材としたグループ学習の実践~SPH(スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール)指定校の取組~ /○高橋正憲(東京都立新宿山吹高等学校)	5* ロールバック機能を持つメモリ効率を考慮した動的アップデート手法 /○大久保勇紀, 福田浩章(芝浦工業大学)	5* 研究会報告会「システム開発方法論への科学的アプローチ研究会」 /○中西昌武(名古屋経済大学)	5* 11:20 11:40

(注)番号の*は、ショートを発表をします。
ショート: 発表15分、質疑応答5分
ロング: 発表20分、質疑応答10分

S2-A. 社会システム/情報デザイン

午後 A会場 S512 (80分)
ショート1、ロング2
座長:飯島正(慶應義塾大学)

S2-B. 新しい情報システム・アプローチ/社会システム

午後 B会場 S513 (80分)
ショート1、ロング2
座長:大曾根匡(専修大学)

S2-C. 新しい情報システム・アプローチ/社会システム

午後 C会場 S514 (80分)
ショート1、ロング2
座長:砂田薫(副会長・国際大学)

S2-D. 社会システム/情報デザイン

午後 D会場 S515 (80分)
ショート1、ロング2
座長:川野喜一(副会長)

	タイトル/著者	タイトル/著者	タイトル/著者	タイトル/著者	
14:45 15:15	1 仮想現実空間における避難行動選択 /飯島正, ○大塚聖也(慶應義塾大学)	1 避難行動シミュレーションと統合するための津波災害シミュレーション /飯島正, ○渡辺雅治(慶應義塾大学)	1 情報システム学確立への歩み(第2回中間報告) /○金子聡, 渋谷照夫, 芳賀正憲, 伊藤重隆	1 IoT(Internet of Human)認証に基づく、IoT機器へのパーフェクト・アクセスコントロール実現 /○室木勝行(株式会社SYNCHRO)	1 14:45 15:15
15:15 15:45	2 ITSオントロジーを利用した標準化活動支援システムの構築 /○服部友俊, 川嶋弘尚, 山口高平(慶應義塾大学)	2 屋内避難のデータ駆動シミュレーションのための空間モデルと避難者モデル /飯島正, ○先崎勝之(慶應義塾大学)	2 バックゲーソフトウェアの分類方法 /○岩崎和隆(地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所)	2 オブジェクト指向プロセスモデルのためのプロセスマイニング /飯島正, ○下平ヒロアキ(慶應義塾大学)	2 15:15 15:45
15:45 16:05	3* SDNスイッチにおけるパケット破棄可能なベイロード検査機構 /○藤澤拓也(芝浦工業大学大学院), 福田浩章(芝浦工業大学)	3* 災害危険度を考慮した避難経路の導出 /○吉次なご, 阿部真也(東京都立産業技術研究センター), 山本佳世子(電気通信大学)	3* 情報システムのリデザイン /○原潔	3* Webブラウザに関する最新技術の検討 /○前田和昭(中部大学)	3* 15:45 16:05