

第13回情報システム学会全国大会・研究発表大会プログラム

第1日目 2017年12月2日(土)

S1-A. 社会システム/情報デザイン 午前 A会場 301 (120分) ショート3、ロング 座長: 小林満男(新潟国際情報大学)		S1-B. 人材育成/新しい情報システム・アプローチ 午前 B会場 303 (130分) ショート2、ロング3 座長: 永田奈央美(静岡産業大学)		S1-C. 社会システム/新しい情報システム・アプローチ 午前 C会場 304 (120分) ショート3、ロング2 座長: 大曾根匡(専修大学)		S1-D. 社会システム/新しい情報システム・アプローチ 午前 D会場 307 (130分) ショート2、ロング3 座長: 砂田薫(国際大学)		S1-E. 社会システム/新しい情報システム・アプローチ 午前 E会場 308 (130分) ショート2、ロング3 座長: 古賀広志(関西大学)	
タイトル/著者		タイトル/著者		タイトル/著者		タイトル/著者		タイトル/著者	
9:20 9:40	1* S1-A.1 難易度が変化する電子書籍専用リーダーの開発 張賀(神奈川大学大学院)、奥野祥二(神奈川大学)、内田智史(神奈川大学大学院)	1* S1-B.1 POD(プリント・オン・デマンド)出版を利用した情報系テキストの作成 ○飯塚康至(ビジネス・ブレークスルー大学)	1* S1-C.1 デジタルセルシステムによる生産効率化 ○酒巻絵美、鈴木涼介、西川昌宏、石井信明(神奈川大学)	1* S1-D.1 過剰品質コストの低減に関する課題 ○塩川寛、石井信明(神奈川大学)	1* S1-E.1 DAAS: WSNIにおける分散型アプリケーション認証システムの提案と実装 ○川部勝也(芝浦工業大学)、福田浩章(芝浦工業大学)	発表取消			
9:40 10:00	2* S1-A.2 難易度が変化する電子書籍記述用のテキストエディタの研究 谷合大(神奈川大学大学院)、奥野祥二(神奈川大学)、内田智史(神奈川大学大学院)	2* S1-B.2 強制実行型情報セキュリティ教育システムの開発と評価 ○坂上博俊(近畿大学大学院)、森山真光(近畿大学)、上田翔太(株式会社ベレーザコーポレーション)	2* S1-C.2 車椅子の介助操作の安全化 ○大島千広、市川雄大、西川昌宏、石井信明(神奈川大学)	2* S1-D.2 DB設計を行わないシステム開発 ○西野嘉之(ユールレット株式会社、産業能率大学)	発表取消				
10:00 10:30	3 S1-A.3 歩行習慣の行動変容を促すスマートフォンアプリの提案 ○森薫(ヘルスビット株式会社・慶應義塾大学SFC研究所)、安藤美沙子(共立女子大学)、大木弓依(共立女子大学)、北島瑠理(共立女子大学)、三浦爾子(共立女子大学)、古川貴雄(共立女子大学)	3 S1-B.3 持続可能な人間中心情報システム教科書の編纂 ○魚田勝臣(専修大学/名誉教授)、大曾根匡(専修大学)	3 S1-C.3 過大な情報システムの取得から生じる問題 ○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 S1-D.3 人間中心情報システム化を阻む非倫理的バリアー ○松平和也(榊プライド)	3 S1-E.3 広域緊急避難における効率的な誘導方式のマルチエージェントシミュレーションによる立案支援 ○奥村拓海(慶應義塾大学・大学院・理工学研究科)、飯島正(慶應義塾大学・理工学部)				
10:30 11:00	4 S1-A.4 IoTセンサ情報とシミュレーションに基づく屋内避難経路の自動立案と通知 安藤慧(慶應義塾大学・大学院・理工学研究科)、○飯島正(慶應義塾大学・理工学部)	4 S1-B.4 ISMS professionalの国際標準化について ○杉野隆(日本大学)	4 S1-C.4 官公庁の情報システム取得時の総合評価落札方式における供給者のプロジェクト遂行能力評価の取扱い ○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)	4 S1-D.4 「こころ2.0を創発する」〜く世界身体/書き込みのシステム>の思想と実践〜 ○川村文志(明治大学大学院)	4 S1-E.4 kintoneによる学部生卒業研究指導システム構築、運用ならびに影響 ○山田耕嗣(大阪産業大学)、青沼亮太(大阪産業大学)、大嶋智子(大阪産業大学)、高橋徹(大阪産業大学)				
11:00 11:30	5* S1-A.5 マウスカーソルの軌跡によるWeb閲覧者の行動分析手法の提案〜K平均法によるクラスターリングを用いた場合〜 ○塚本大輔(近畿大学大学院)、森山真光(近畿大学)	5 S1-B.5 主観的評価からみたソフトウェア技術者の生産性比較〜業務位置づけからみた日本のソフトウェア技術者の現状〜 ○日井由樹(同志社大学大学院)、金田重郎(同志社大学大学院)、中田喜文(同志社大学)、古田克利(関西外国語大)	5* S1-C.5 パッケージソフトウェア取得におけるカスタマイズ多寡の評価の取扱い ○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)	5 S1-D.5 津波災害における避難計画立案のための広域避難シミュレーションの構築 ○古川俊輔、奥村拓海(慶應義塾大学・大学院・理工学研究科)、飯島正(慶應義塾大学・理工学部)	5 S1-E.5 「人間中心の情報システム」深耕の必要性と検討のポイント ○刀川真(室蘭工業大学)				

(注)番号の*は、ショートの発表を示します。
 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. ビジネスと情報システム/社会システム 午後 A会場 301 (90分) ショート0、ロング 座長: 奥野祥二(神奈川大学)		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 303 (110分) ショート1、ロング3 座長: 勝俣智成(NTTテクノクロス株式会社)		S2-C. 社会システム/新しい情報システム・アプローチ 午後 C会場 304 (110分) ショート1、ロング3 座長: 石井忠夫(新潟国際情報大学)		S2-D. ビジネスと情報システム/新しい情報システム・アプローチ 午後 D会場 307 (110分) ショート1、ロング3 座長: 篠沢佳久(慶應義塾大学)		S2-E. 研究会報告 午後 E会場 308 (60分) ショート3、ロング0 座長: 飯島正(慶應義塾大学)	
タイトル/著者		タイトル/著者		タイトル/著者		タイトル/著者		タイトル/著者	
16:10 16:40	1 S2-A.1 仮想現実空間を利用した体験型火災避難訓練とシナリオ記述言語の開発 ○井手淳人、飯島正(慶應義塾大学・理工学部)	1 S2-B.1 存在従属クラス図に基づく正規化オブジェクト指向設計手法 ○金田重郎(同志社大学)、劉湘濤(同志社大学)、森本悠介(同志社大学)、井田明男(同志社大学)	1 S2-C.1 四次元データの航空管制での利用へ ○溝口徹夫	1 S2-D.1 プロセスマイニング手法を活用した業務意思決定支援システムの設計について ○中山義人(東京大学大学院)、森雅広(NTTデータ・インフラマート)、成末義哲(東京大学)、森川博之(東京大学)	1* S2-E.1 HIS (Human-oriented Information Systems) 研究会活動報告 ○川野喜一				
16:40 17:10	2 S2-A.2 仮想現実環境下での訓練と行動選択情報収集のための生体情報利用の試み ○三橋拓真、飯島正(慶應義塾大学・理工学部)	2 S2-B.2 社会物質性とアジャイル開発 ○古賀広志(関西大学)	2 S2-C.2 反転授業における対人認知構造図の抽出 ○永田奈央美(静岡産業大学)	2 S2-D.2 プロセスマイニング手法を利用した対話のプロセスモデル構築支援 ○沖田勇馬(慶應義塾大学・大学院・理工学研究科)、飯島正(慶應義塾大学・理工学部)	2* S2-E.2 IS技術者のためのpsytech研究会活動報告 ○三村和子(IS技術者のためのPsytech研究会 主催)、伊藤重隆(元みずほ情報総研)、魚田勝臣(専修大学名誉教授)、芳賀正憲(コスモロジック)				
17:10 17:40	3 S2-A.3 「利用優先、登録あとまわし」で乗り切ったデータベース移行期の図書館情報システムの回想 ○中西昌武(名古屋経済大学)	3 S2-B.3 屋内避難シミュレーションにおけるシナリオ設定のためのDSLの設計 ○森文哉(慶應義塾大学・大学院・理工学研究科)、飯島正(慶應義塾大学・理工学部)	3 S2-C.3 文脈に基づくアクセス制御の応答性の評価 尾崎峻太(慶應義塾大学・大学院・理工学研究科)、飯島正(慶應義塾大学・理工学部)	3 S2-D.3 有価証券報告書の類似度による企業評価 ○西野嘉之(ユールレット株式会社、産業能率大学)	3* S2-E.3 情報社会の育成モデル ○原潔(元日本ユニシス)				
17:40 18:00	4 S2-A.4 マルチロボット喫茶店の実践とサービス品質の評価 森田武史(慶應義塾大学)、柏木菜帆(慶應義塾大学)、萬礼店(慶應義塾大学大学院)、鈴木秀男(慶應義塾大学)、山口高平(慶應義塾大学)	4* S2-B.4 マルチロボット喫茶店の実践とサービス品質の評価 森田武史(慶應義塾大学)、柏木菜帆(慶應義塾大学)、萬礼店(慶應義塾大学大学院)、鈴木秀男(慶應義塾大学)、山口高平(慶應義塾大学)	4* S2-C.4 低レイヤー学習を目的とした仮想マシン実装支援機構 ○片貝博哉(芝浦工業大学)、福田浩章(芝浦工業大学)	4* S2-D.4 WS-Securityを適用したSOAPメッセージに対するアグリゲーションの評価 ○帯刀洋太(近畿大学大学院)、森山真光(近畿大学)					