電気学会研究会資料目次

情報システム研究会

[委	員	長〕	舩橋誠壽	(日立製作所)
----	---	----	------	---------

〔幹 事〕齋 礼(広島国際大学),小野俊之(日立製作所)

〔幹事補佐〕福本 恭(日立製作所)

日 時 平成21年3月12日 (木) 13:00~17:15 3月13日 (金) 9:50~12:30

場 所 北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科棟 コラボレーションルーム(〒923-1292 石川県 能美市旭台1-1, 小松駅からタクシーにて約25分, 小松空港から連絡バスで約40分, タクシーで約30分, 北陸鉄道石川線鶴来(つるぎ)駅から大学のシャトルバス約11分(無料)

アクセス: http://www.jaist.ac.jp/~kouhou/General_info/campusmap.html)

テーマ「システム工学と知識科学・その他一般」

IS-09-1	オフショアソフトウエア開発におけるプレレビュー作業に関する効果分析 王 作琦(済南凌佳)	
	秋吉政徳,薦田憲久(大阪大学)	1
IS-09-2	ビジネスルール指向のシステム設計手法の提案	a
	小野俊之,熊谷貴禎,中山一豊(日立製作所)	/
IS-09-3	企業情報システムにおける業務機能コンポーネント設計手法の開発	
	熊谷貴禎,小野俊之(日立製作所)	
	鈴木幸市(エス・エヌ・シー)	11
IS-09-4	物流取引交渉エージェントにおける取引提案に対する部分契約方式	
	阿部一裕(三菱電機)	
	斎藤裕一, 秋吉政徳(大阪大学)	17
IS-09-5	相互メーターゴールプログラミングを用いた協力製造のための 決定サポートシステムに関しての研究	
	Hao Wen Lin,村田智洋(早稲田大学)	21

IS-09-6	インバータを利用したエネルギーサービスと CDM	
	小坂満隆,宋 麗(北陸先端科学技術大学院大学)	
	薮谷 隆 (日立製作所)	27
IS-09-7	リスク分散のためのタスク割当手法の分析について	
10 05 ,	齋藤義人,松尾徳朗(山形大学)	33
	扇飛 表 八、「四/七 □ 炒」(田// 八丁)	
10 00 0	Personactive DEM を用いた低画館フラレナ空場画像と2次三地図のロバフト敷入手法	
13-09-8	Perspective DEM を用いた低画質ステレオ空撮画像と 3 次元地図のロバスト整合手法	20
	前原秀明(三菱電機)	39
IS-09-9	WebOS 上のサービス連携における認証/認可の現状と課題,および解決方式	
	松山憲和(PFU ソフトウェア)	45
IS-09-10	失敗知識検索のための行動形成因子を用いた失敗シナリオ提示方式の提案	
	鮫島正樹,內田吉宣,星 幸雄,初田賢司(日立製作所)	49
IS-09-11	スティッキネスを考慮した知識ネットワーク SNS による理科教員の知識経験共有	
	和田佳久,迫田真幸,辻 洋,青木佑樹,瀬田和久(大阪府立大学)	53
IS-09-12	質問をトリッガとした知識管理システム QUTKLM の試作	
	坂本泰一, • 洋(大阪府立大学)	59
IS-09-13	技術受容モデルに基づく動画サイト利用者の意識調査	
	平松綾子,山崎高弘,能勢和夫(大阪産業大学)	63
IS-09-14	サービスアプローチによるリサーチツール特許の流通に関する一考察	
15 07 14	園城倫子、小坂満隆(北陸先端科学技術大学院大学)	69
	国外间 1, 7 次间性(4 性儿和竹子汉的八子的八子)	