

電気学会研究会資料目次

情報システム研究会

〔委員長〕 船橋誠壽（日立製作所）

〔幹事〕 齋 礼（広島国際大），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19年6月29日（金）10：00～17：00

場 所 京大会館 102号室（〒606-8305 京都市左京区吉田河原町15-9 京都駅より市バスD2のりば（206）「京大正門前」下車 京阪電車「丸太町駅」下車徒歩7分 アクセス
<http://www.kyodaikaikan.jp/access.html>

テーマ「システム工学とナレッジマネジメント，その他一般」

- IS-07-16 自由回答形式アンケートデータに基づいたアンケートカテゴリ辞書によるユーザ意見分類方式
根来啓輔（大阪大学）
大磯洋明（コーデトイズ）
秋吉政徳，薦田憲久（大阪大学）…………… 1
- IS-07-17 BBSにおける検索クエリ文と記事中の単語間関連度を用いた記事検索方式
中島基晶，畑 秀明，秋吉政徳（大阪大学）…………… 5
- IS-07-18 BBSにおける類似検索結果の利用者評価を用いた記事検索方式
秋吉政徳，桜井洋平，薦田憲久（大阪大学）…………… 9
- IS-07-19 インターネット上の情報の伝播予測のためのロコミ型コミュニケーションによる
伝達形態の特性評価
竹内 亨，大野 翼，秋吉政徳，薦田憲久（大阪大学）…………… 15
- IS-07-20 市場型価値創造システムのデザインに係わる基本モデル
— マルチエージェント・クールノーゲームについて —
高森 寛（早稲田大学）
長坂 研（東京農工大学）
呉 瑛祿（シーエスデー）…………… 21
- IS-07-21 情報ユーティリティサービスにおける価値評価方法
谷 繁幸，中川忠輔，赤津雅晴（日立製作所）…………… 27

| | | |
|----------|----------------------------------|--|
| IS-07-22 | IT化構想段階における MUSE Method の有効性 | 西岡由紀子（アクト・コンサルティング） …………… 31 |
| IS-07-23 | 生鮮食品マネジメントに関する研究 | 山下幸裕，中森義輝（北陸先端科学技術大学院大学） 領家美奈（筑波大学） …………… 35 |
| IS-07-24 | [パネル討論] システム工学とナレッジマネジメントの融合について | 中森義輝（北陸先端科学技術大学院大学） 薦田憲久（大阪大学） ▪ 洋（大阪府立大学） 松尾博文（神戸大学） 船橋誠壽，小坂満隆，栗栖宏充（日立製作所） …………… 41 |

共 催 横断型基幹科学技術研究団体連合「システム工学とナレッジマネジメントの融合に関する調査研究会」