

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20年9月10日（水）9：10～17：40
9月11日（木）9：10～17：40

場 所 大阪産業大学 梅田サテライトキャンパス（大阪市北区梅田1-1-3，大阪駅前第3ビル19階，JR「大阪駅」より徒歩約5分，JR「北新地駅」より徒歩約5分，阪急「梅田駅」より徒歩約9分，阪神「梅田駅」より徒歩約4分，地下鉄御堂筋線「梅田駅」より徒歩約5分
<http://www.umed-osu.ne.jp/>)

テーマ「地域社会における情報システム，その他一般」

IS-08-12 [欠 番]

IS-08-13 ソーシャルネットワークにおける伝播形態の類似性に基づいた情報の関連性評価手法
竹内 亨，近藤兼弘，秋吉政徳，薦田憲久（大阪大学） …… 1

IS-08-14 販売履歴に基づく商品競合可視化手法の提案
林 義浩，辻 洋（大阪府立大学）
佐賀亮介（神奈川工科大学） …… 5

IS-08-15 ユーザの嗜好を組み込んだベイジアンネットワークによる電化製品要求度調査
高橋 敦，ピノ セバスティアン，青木真吾，辻 洋（大阪府立大学） …… 11

IS-08-16 子どもを取り巻く情報環境の管理を目的とした情報家計簿
北場宏志 …… 17

IS-08-17 町の情報化を目指したホームページ検索方式の開発
大木 優，平田 将（近畿大学） …… 21

IS-08-18 交通量変化に対応した渋滞緩和システムに関する一考察
柴田英明，齋 礼（広島国際大学） …… 25

IS-08-19	移動オブジェクト管理のための静的オブジェクトを基にした空間データ構造の一拡張法 出木原裕順（広島国際大学） 中村泰明（テクノビッツ）	31
IS-08-20	機械学習を用いた Web 表情情報の例示検索方式とその評価 前島一弥，横川智浩，山田剛一，絹川博之（東京電機大学） 吉田 稔，中川裕志（東京大学情報基盤センター）	35
IS-08-21	復旧プロセスを可視化する対話型運転整理シミュレーション方式の開発 崎川修一郎，佐藤達広，森田豊久，吉田弘毅（日立製作所）	41
IS-08-22	次世代企業情報システム研究の動向：CEC'08/EEE'08 報告 秋吉政徳（大阪大学）	47

共 催 大阪府立大学情報基盤システム研究所

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20年9月10日（水）9：10～17：40
9月11日（木）9：10～17：40

場 所 大阪産業大学 梅田サテライトキャンパス（大阪市北区梅田1-1-3，大阪駅前第3ビル19階，JR「大阪駅」より徒歩約5分，JR「北新地駅」より徒歩約5分，阪急「梅田駅」より徒歩約9分，阪神「梅田駅」より徒歩約4分，地下鉄御堂筋線「梅田駅」より徒歩約5分
<http://www.umed-osu.ne.jp/>）

テーマ「地域社会における情報システム，その他一般」

- IS-08-23 限定的同意語特定によるアンケート自由記述分類システム
平松綾子，国定美佐代，能勢和夫（大阪産業大学） …… 1
- IS-08-24 選択肢型アンケートの回答相互関係可視化の検討
佐野麻里絵，林 義浩，盛 忠起，辻 洋（大阪府立大学）
佐賀亮介（神奈川工科大学） …… 7
- IS-08-25 サンプル文書に含まれる共起パターン代表度を用いたアンケート文書分類方式
飯田 薫，根来啓輔，秋吉政徳（大阪大学）
大磯洋明（コーデトイズ） …… 13
- IS-08-26 ナレッジベース業務システムに関する知識工学的見地からの分析
一文脈情報無きデータ蓄積からはナレッジベースは生まれない
金田重郎（同志社大学） …… 17
- IS-08-27 オフショア開発の現状と今後の方向性～SEAFOOD2008 参加報告～
盛 忠起（大阪府立大学，中国・東北大学）
辻 洋（大阪府立大学） …… 25
- IS-08-28 大阪府立大学における認証基盤の構築
宮本貴朗，小島篤博，青木茂樹（大阪府立大学）
西本 隆，金森剛志，山本貴史，上田博文（NEC システムテクノロジー） …… 31

IS-08-29	文化資料保存・公開のための画像データベースの開発 小島篤博，青木茂樹，宮本貴朗（大阪府立大学）	37
IS-08-30	ネットワーク健康機器を使用した糖尿病予防に関する健康指導システム 菅野正嗣，今木雅英，吉田幸恵（大阪府立大学） 安東宣善（日立製作所）	41
IS-08-31	文体一貫性を視覚化して評価する手法～気付きをうながす作文支援ツールの構築に向けて 橋本喜代太（大阪府立大学） 竹内和広，安藤秀明（大阪電気通信大学）	45
IS-08-32	多数の人物の大局的な行動パターンに注目した非日常状態の検出 青木茂樹，宮本貴朗，武田新之助，岩田 基，汐崎 陽（大阪府立大学）	49
IS-08-33	自己組織化マップを用いたネットワークトラフィックの可視化 松本 駿，岩田 基，汐崎 陽，青木茂樹，宮本貴朗（大阪府立大学）	55

共 催 大阪府立大学情報基盤システム研究所