

# 電気学会研究会資料目次

## 情報システム研究会

〔委員長〕 薦田 憲久 (大阪大学)  
〔副委員長〕 小野 俊之 (日立製作所)  
〔幹事〕 福本 恭 (日立製作所)  
〔幹事補佐〕 松尾 徳朗 (山形大学), 中江 達哉 (日立製作所)

日 時 平成21年9月7日 (月) 13:00~17:15  
9月8日 (火) 10:00~15:00

場 所 早稲田大学大学院 情報生産システム研究科 S棟1階 S101 (北九州市若松区ひびきの  
2-7, JR折尾駅よりタクシーで10分または, JR折尾駅西口よりバスで15分  
<http://www.waseda.jp/ips/access.html> )

### テーマ「生産情報システム・その他一般」

- IS-09-55 センサネットワークを利用した健常高齢者向け怪我予防システムに関する一考察  
齋 礼 (広島国際大学) …… 1
- IS-09-56 オフショア開発組織内での中国語と日本語が混在する知識カードの分類管理  
システム  
蔡 立 (済南凌佳)  
秋吉政徳, 薦田憲久 (大阪大学) …… 5
- IS-09-57 焦電センサを用いた人間の動線トラッキングシステム構成法の検討  
川瀬繁則, 陣内佐紀, 川島 信 (中部大学)  
前田尚志 (沖ソフトウェア) …… 9
- IS-09-58 中小企業向けシナリオ分析に基づく意思決定支援手法  
高橋里司 (筑波大学)  
松尾徳朗 (山形大学) …… 15
- IS-09-59 流通過程で分割される商品の IC タグによる本物性の確認方式  
大木 優, 松橋知也 (近畿大学) …… 21

- IS-09-60 ピアレビューデータに基づく品質予測モデル構築の試み  
小室 睦（日立ソフトウェアエンジニアリング）  
薦田憲久（大阪大学）…………… 27
- IS-09-61 業務機能コンポーネントに基づくシステム設計手法の開発  
熊谷貴禎，小野俊之，中山一豊（日立製作所）  
鈴木幸市（エス・エヌ・シー）…………… 31
- IS-09-62 情報システム運用におけるストリーム DB によるメッセージ分析方式  
吉野松樹，大場みち子（日立製作所）  
薦田憲久（大阪大学）  
山出泰子（日立情報システムズ）  
中道 繁（日立製作所）…………… 37

# 電気学会研究会資料目次

## 情報システム研究会

〔委員長〕 薦田 憲久 (大阪大学)  
〔副委員長〕 小野 俊之 (日立製作所)  
〔幹事〕 福本 恭 (日立製作所)  
〔幹事補佐〕 松尾 徳朗 (山形大学), 中江 達哉 (日立製作所)

日 時 平成21年9月7日 (月) 13:00～17:15  
9月8日 (火) 10:00～15:00

場 所 早稲田大学大学院 情報生産システム研究科S棟1階S101 (北九州市若松区ひびきの2-7, JR折尾駅よりタクシーで10分または, JR折尾駅西口よりバスで15分  
<http://www.waseda.jp/ips/access.html> )

### テーマ「生産情報システム・その他一般」

- IS-09-63 ウェブサービスを用いた動的ビジネスプロセスアウトソーシングのための  
アプリケーションアーキテクチャの提案  
李 墨之, 村田智洋 (早稲田大学) …… 1
- IS-09-64 ニューラルネット学習を用いた動的生産環境における多目的ディスパッチング  
制御の研究  
李 其勳, 陳 希立, 村田智洋 (早稲田大学) …… 7
- IS-09-65 定性・定量融合シミュレーションにおける感度解析を用いた近傍選択に基づく  
目標出力に対する入力値探索方式  
鮫島正樹, 志田悟朗, 秋吉政徳, 薦田憲久 (大阪大学) …… 13
- IS-09-66 受注者の能力/状態に基づく分割支払いを考慮したタスク割当戦略  
齋藤義人, 松尾徳朗 (山形大学) …… 19
- IS-09-67 次世代企業情報システム研究の動向: CEC'09 報告  
秋吉政徳 (大阪大学) …… 25

- IS-09-68 産業情報システム研究の動向：INDIN 2009 報告  
秋吉政徳（大阪大学）…………… 31
- IS-09-69 [欠 番]
- IS-09-70 アンケート分析のためのベイジアンネットワークの構造単純化  
柴 正貫澄, 高橋 敦, 青木真吾（大阪府立大学）…………… 35