

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4月20日(金) 13:00~17:00

4月21日(土) 9:30~12:00

場 所 宮崎大学 木花キャンパス 工学部 総合研究棟「プレゼンテーションルーム」
(〒889-2192 宮崎市学園木花台西1丁目1番地 宮崎空港からタクシーにて約8Km, 約
15分, アクセス <http://www.miyazaki-u.ac.jp/traffic/traffic.html>
大学構内マップ <http://www.miyazaki-u.ac.jp/map/map.html>

テーマ「情報システムと産業応用・その他一般」

- IS-07-1 高精度低電圧スイッチトボルテージサンプルホールド回路
大野憲司, 松本寛樹, 村尾健次(宮崎大学) …… 1
- IS-07-2 プリント基板上 GHz 級信号伝送のための波形整形法の提案
小泉尚己, 飛高壮明, 吉原郁夫, 山森一人(宮崎大学)
安永守利(筑波大学) …… 5
- IS-07-3 変換ウェブサービスの半自動生成技術を用いた類似サービス間フェイルオーバー方式
森津俊之, 豊内順一, 難波康晴(日立製作所)
リチャード シュリクティング, マティ ヒルトネン(AT&T) …… 11
- IS-07-4 不連続生産における多目的ディスパッチング制御の研究
陸 陽, 陳 希立, 村田智洋(早稲田大学) …… 17
- IS-07-5 ダイヤ乱れ時の乗務員運転整理支援機能の向上に向けた方策
安保徳央(東海旅客鉄道) …… 23

- IS-07-6 マルチエージェントモデルのグラフ表現に基づくシミュレーションプログラム
開発環境
畠山 剛, 木村慶史, 秋吉政徳, 薦田憲久 (大阪大学) …………… 29
- IS-07-7 Know-Who システムにおけるメールのインタラクションに基づいた問い合わせ
仲介者提示方法
中崎剛史, 都子賢志, 竹内 亨, 秋吉政徳, 薦田憲久 (大阪大学) …………… 35
- IS-07-8 SNS における非類似コミュニティ推薦のためのコミュニティ特性評価
竹内 亨, 石見直生, 秋吉政徳, 薦田憲久 (大阪大学) …………… 41
- IS-07-9 [欠 番]

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4月20日(金) 13:00~17:00
4月21日(土) 9:30~12:00

場 所 宮崎大学 木花キャンパス 工学部 総合研究棟「プレゼンテーションルーム」
(〒889-2192 宮崎市学園木花台西1丁目1番地 宮崎空港からタクシーにて約8Km, 約
15分, アクセス <http://www.miyazaki-u.ac.jp/traffic/traffic.html>
大学構内マップ <http://www.miyazaki-u.ac.jp/map/map.html>

テーマ「情報システムと産業応用・その他一般」

- IS-07-10 フラダンス衣装用デザインのためのプログラム開発
加治佐 薫, 坂本真人, 古谷博史 (宮崎大学) …… 1
- IS-07-11 ラグランジュ補間法を用いた解像度変換に関する考察
福田正嗣, 坂本真人, 古谷博史 (宮崎大学) …… 5
- IS-07-12 A Survey of Three-Dimensional Automata
Makoto Sakamoto, Takao Ito,
Naoko Tomozoe, Hiroshi Furutani (University of Miyazaki) …… 11
- IS-07-13 極限周期軌道理論に関する一考察
伊藤孝夫, 坂本真人 (宮崎大学) …… 19
- IS-07-14 先行実行を利用したグリッド環境向けジョブスケジューリング法
岩切淳一, 山森一人, 吉原郁夫, 相川 勝 (宮崎大学) …… 25
- IS-07-15 分散 DoS 攻撃追跡手法の効率化に関する検討
古賀勝寛, 岡崎直宣 (宮崎大学) …… 31