

〔メディア工学〕

マルチメディア通信/システム, ライフログ活用技術, IP放送/映像伝送, メディアセキュリティ, 一般

9月12日(木)

LOIS2013-10, IE2013-31, EMM2013-53

ホームネットワークシステムにおけるプレゼンスセンシングのためのサービスフレームワークの提案

----- 檜尾勇樹・渡邊雄一・まつ本真佑・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大) --- 1

LOIS2013-11, IE2013-32, EMM2013-54

インデックスカラーのクラスタリングを用いた大容量情報埋込み法

----- 谷口敢一・今泉祥子・青木直和・小林裕幸(千葉大) --- 7

LOIS2013-12, IE2013-33, EMM2013-55

カラーマップの色変換を用いた限定色画像に対する情報半開示法

----- 戸部悠人・今泉祥子・青木直和・小林裕幸(千葉大) --- 13

LOIS2013-13, IE2013-34, EMM2013-56

ウェアラブルカメラを用いた手書きノートの電子化

----- 渡邊栄治(甲南大), 尾関孝史(福山大), 小濱 剛(近畿大) --- 19

LOIS2013-14, IE2013-35, EMM2013-57

分散情報のサイズを考慮したQRコードにおける秘密分散法

----- 倉元雅樹(阪大), 河野和宏(関西大), 伊藤義道(大阪電通大), 馬場口登(阪大) --- 25

LOIS2013-15, IE2013-36, EMM2013-58

デジタル私文書におけるプライバシーセンシティブ情報の漏洩検知に基づく公開範囲の設定方式の提案

----- 町田史門(総研大), 嶋田 茂(産技大), 越前 功(総研大/NII) --- 31

LOIS2013-16, IE2013-37, EMM2013-59

[招待講演] 食のライフログの展開

----- 相澤清晴(東大) --- 37

9月13日(金)

LOIS2013-17, IE2013-38, EMM2013-60

NiceCover: A Serverless Webapp for Crowdsourcing Data Extraction and Knowledge Generation
on Top of Scientific Portals

----- Marat ZHANIKEEV(Kyushu Inst. of Tech.) --- 39

LOIS2013-18, IE2013-39, EMM2013-61

Hough変換による瞳孔検出を用いた正面顔映像から得られる瞳の動きによる心理状態推定

----- 鶴見亮介・青木恭太(宇都宮大) --- 43

LOIS2013-19, IE2013-40, EMM2013-62

仮想クライアントシステム向け負荷制御方法の提案

----- 梅澤克之・後藤弘美(日立) --- 49

LOIS2013-20, IE2013-41, EMM2013-63

野鳥の鳴き声の自動認識による未知の渡り鳥の飛来感知

----- 西 宏之・清田温子・木村義政(崇城大) --- 53

ME2013-111

地上デジタル放送における映像向けモバイル電子透かしの実証実験

----- 安藤慎吾・山本 奏・筒口 拳・片山 淳・谷口行信(NTT) --- 57

ME2013-112

安全なハードウェア設置工事のためのARと指認識によるフィールド作業支援システム

----- 松尾賢治・内藤 整(KDDI研) --- 63

CMN-13-40

電力系統運用に用いる伝送符号化方式の一検討

----- 片岡晃佑・織田健志・花海 丞(通研電気工業), 佐々木範雄(東北電力) --- 69

CMN-13-41

スマートグリッド共通通信基盤の開発

----- 高橋直雅・岩淵宏信・田村 章・渡部秀和(九州電力), 宮本 敦・齋藤高志(KDDI) --- 75

LOIS2013-21, IE2013-42, EMM2013-64

頭部CTA・MRA画像からの血管領域の抽出

----- 前田真也・山村雄太郎・金 亨燮・タン ジュークイ・石川聖二(九工大), 山本晃義(戸畑共立病院) --- 81

LOIS2013-22, IE2013-43, EMM2013-65

非等方距離による幾何学的NPR: バイラテラル距離と接平面距離

----- 胡 忠英・于 子涵・井上光平・浦浜喜一(九大) --- 85

LOIS2013-23, IE2013-44, EMM2013-66

エネルギー保存を考慮した画像の線形変換法

----- 山内 仁・尾崎公一・佐藤洋一郎・福田忠生・小武内清貴(岡山県立大) --- 91

LOIS2013-24, IE2013-45, EMM2013-67

多視差裸眼3D表示を目的とした多視点カメラ間の奥行画像生成

----- 三功浩嗣・内藤 整(KDDI研) --- 97

連催 電子情報通信学会ライフインテリジェンスとオフィス情報システム研究会, 画像工学研究会,
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント研究会, 電気学会通信研究会