

平成26年度 情報通信システム学科 卒業研究発表会（第1グループ）プログラム

A会場: A103

記号	開始時刻	学籍番号	氏名	発表タイトル
データエンジニアリング(村川研究室)				
A-1	10:00	60161048	原田 真帆	ローカル検索の行動特性実験
A-2	10:15	60161051	藤井 浩平	異なるバージョン間の全文検索エンジン検索性能比較
A-3	10:30	60161064	山地 康太	地域の人々のための見守りサポートシステムの開発
休憩(10:45 - 11:00)				
知能コンピューティング(坂間研究室)				
A-4	11:00	60161035	辻本 航	環境の影響を受ける仮想植物の自動生成について
A-5	11:15	60161037	中沢 雄介	一次元セルオートマトンを使った自動演奏の試み
A-6	11:30	60161049	原野 浩考	合理的エージェントの行動選択に関する一考察
A-7	11:45	60161060	宮井 誠	ニューラルネットワークを用いた囲碁の打ち筋の学習
昼休み(12:00 - 13:00)				
情報ネットワーク(塚田研究室)				
A-8	13:00	60161006	岡本 典樹	災害時可視光通信における多色光源の位置推定手法の提案
A-9	13:15	60161024	後藤 龍之介	沿岸地域を走行する鉄道利用者を対象とした災害時避難支援システムの提案
A-10	13:30	60161041	中本 裕也	情報配信に動的計画法を適用した災害情報放送スケジューリング手法の提案
A-11	13:45	60161044	根来 秀徳	スマートフォンから取得した客観的セサデータによるセーリング指導支援システムの提案と実装
休憩(14:00 - 14:15)				
知覚・行動情報処理(呉研究室)				
A-12	14:15	60161043	西 紗記子	平行平面内の2つの円を用いたカメラキャリブレーション
A-13	14:30	60161029	嶋本 裕太	パワーケプストラム解析による単一劣化画像からのPSF推定
A-14	14:45	60161063	山田 健太	ガボールフィルタを用いたぼけ領域検出に関する研究
A-15	15:00	60151057	臧 乾	レベルセット法を用いた舌輪郭の検出

平成26年度 情報通信システム学科 卒業研究発表会 (第2グループ)プログラム

B会場: A104

記号	開始時刻	学籍番号	氏名	発表タイトル
知覚・行動情報処理(和田研究室)				
B-1	10:00	60161003	射場 梢	ホモグラフィ回帰木の提案
B-2	10:15	60161007	沖田 清多郎	Kinectを用いた反射率画像の推定
B-3	10:30	60161010	香川 椋平	k-d Treeを用いた最近傍探索におけるPriority Searchの問題点
B-4	10:45	60161046	野口 公土	運動物体検出のためのオプティカルフローの補間法に関する研究
休憩(11:00 - 11:15)				
情報ネットワーク(川橋研究室)				
B-5	11:15	60161009	小原 康平	宛先ポート別グラフを用いたトラフィックデータ参照システム
B-6	11:30	60161030	白井 奈津美	スイッチ情報表示によるMARSの拡張
昼休み(11:45 - 13:00)				
知識システム(瀧・三浦研究室)				
B-7	13:00	60161013	川崎 貴世	触覚刺激箇所の増減による脳活動への影響解析
B-8	13:15	60161019	呉松 大樹	画面上オブジェクト移動想起時の脳血流測定
B-9	13:30	60161027	澁谷 彰彦	ニオイ刺激に伴う生体反応の客観的評価に関する研究
B-10	13:45	60161040	中村 陸	商品ブランドイメージによる脳血流量変化の違いと識別
B-11	14:00	60161054	槇野 椋太	知的作業時における音楽聴取による作業効率及び脳波に与える影響
B-12	14:15	60161067	和中 信之介	英語聴取時の理解状況における脳活動変化に関する研究
休憩(14:30 - 14:45)				
ソフトウェアエンジニアリング(大平研究室)				
B-13	14:45	60151039	東 裕之輔	テキストマイニングに基づくOSSライセンス記述の分析: OSSライセンス特定のためのルール作成支援
B-14	15:00	60161017	金城 清史	Blocking Bugの発生原因理解を目的とした依存関係分析
B-15	15:15	60161018	久木田 雄亮	変化点検出を用いたソフトウェアメトリクスの時系列データ分析
B-16	15:30	60161053	前田 欣耶	OSS開発におけるHigh Impact Bugの実態調査

平成26年度 情報通信システム学科 卒業研究発表会（第3グループ）プログラム

C会場: A203

記号	開始時刻	学籍番号	氏名	発表タイトル
情報ネットワーク(内尾・藤本研究室)				
C-1	10:00	60161020	高 尚昊	OpenFlowネットワークにおける動的なコントローラ冗長化
C-2	10:15	60161042	南條 翔大	LED照明のための外光を考慮した可変調光システムの開発
C-3	10:30	60161052	古本 敦大	Set Top Boxを用いたP2P動画配信システムの効率化
C-4	10:45	60161047	馬場 智也	無線LAN環境に適した優先制御手法における送信機会割当に関する研究
休憩(11:00 - 11:15)				
情報理論(葛岡研究室)				
C-5	11:15	60151004	岩宗 大希	ゼロレート多端子仮説検定問題における誤り指数の計算法の一検討
C-6	11:30	60161012	片岡 孝顕	Slepian-Wolf符号化冗長度による情報源の比較に関する研究
C-7	11:45	60161055	松岡 成彦	無歪みHeegard-Berger符号化問題における符号器補助情報利得に関する一考察
昼休み(12:00 - 13:00)				
知覚・行動情報処理(中村研究室)				
C-8	13:00	60161016	木下 朋聴	ディープニューラルネットワークを利用した画像に基づく毒キノコの識別
C-9	13:15	60161050	平林 真和	ニューラルネットワークを利用した脳波信号に基づく表情認識
C-10	13:30	60161066	渡邊 茂樹	ステレオカメラ画像に基づくみかんの木の領域分割
休憩(13:45 - 14:00)				
知識システム(松田研究室)				
C-11	14:00	60151028	辻川 達郎	信念対立解明アプローチを基礎とした異文化理解涵養プログラムのためのシステム開発
C-12	14:15	60161008	尾崎 将太	思考訓練支援のための講評概念編集機能の提案
C-13	14:30	60161038	中島 仁喜	ライティングによる思考訓練の分析に基づくメタ認知のための誤り自動検出システム
C-14	14:45	60161031	鈴木 亮裕	思考指導のための誤り絞り込み支援機能の設計・開発

平成26年度 情報通信システム学科 卒業研究発表会（第4グループ）プログラム

D会場: A204

記号	開始時刻	学籍番号	氏名	発表タイトル
Webマイニング研究(風間研究室)				
D-1	10:00	60151002	石橋 和樹	Inverse Community Frequencyにおけるコミュニティ作成手法に関する研究
D-2	10:15	60161068	北田 剛士	Twitterのトピック変遷の可視化法に関する研究
D-3	10:30	60161022	児玉 貴史	全文検索システムSolrを用いたTwitter分析システムに関する研究
D-4	10:45	60161032	谷 直樹	ジオタグ付きツイートをを用いた交通路の抽出に関する研究
休憩(11:00 - 11:15)				
空間型拡張現実感(天野研究室)				
D-5	11:15	60161028	島名 功	独立したプロジェクタカメラ系の協調による広範囲見かけ操作
D-6	11:30	60161034	塚本 昌紀	空間型拡張現実感を用いた次世代型ホワイトボードの提案
D-7	11:45	60161058	南 研介	再帰性反射面へのライトフィールド投影による構造色提示の検討
昼休み(12:00 - 13:00)				
ビジュアルコンピューティング(岩崎研究室)				
D-8	13:00	60161011	柏木 彰	ARのための写実的な煙のリアルタイムレンダリング
D-9	13:15	60161057	溝口 智博	環境照明下の半透明物体のリアルタイムレンダリング
D-10	13:30	60161061	安明 真哉	光源影響範囲を考慮した適応的Tiled Deferred Shading
休憩(13:45 - 14:00)				
情報ネットワーク(吉廣研究室)				
D-11	14:00	60161045	野井 貴央	時分割仮想多チャンネルCSMA/CAにおけるチャンネル切替時の干渉を防ぐスケジューリング
D-12	14:15	60151058	高谷 佳瑛	多チャンネル無線メッシュ網におけるチャンネル間干渉の実機測定
D-13	14:30	60161065	山中 優馬	ベイジアンネットワーク構築アルゴリズムPBIL-RSの性能評価
D-14	14:45	60161069	山本 賢佑	多チャンネル無線メッシュ網におけるチャンネル割当手法CLICAの評価