

平成28年度 情報工学科 卒業研究発表会

No.	学 生 氏 名	卒 業 研 究 発 表 テ ー マ	指 導 教 員 名	発 表 順
1	荒井 孝也	OpenFlowネットワークによるDDoS攻撃対策の実現	高橋	1
2	石川 岳	Raspberry Piを用いた顔画像認識による見守りシステムの構築	天元	19
3	伊藤 彰汰	マルチコプターによるホバリングサポートシステムの開発	土江田	9
4	伊藤 優花	アイヌ語における単語分割器の改良	本間	15
5	岩淵 莉央	ユーザーレビューからの併用表現の抽出	本間	16
6	牛島 紳太郎	カードを用いたビジュアルプログラミング環境	大槻	30
7	大津 愛唯	タイピング能力養成パン焼き機の検討	大貫	25
8	大西 冬馬	MFCCを用いた単一楽器における音階識別の精度向上について	大貫	26
9	大橋 禎一郎	木材管理における木材検出手法について	大槻	31
10	小笠原 佳祐	AR, Drone2. 0による校内案内システムの開発	土江田	10
11	尾碕 一幸	顔画像中の口唇形状による発話識別	柳川	22
12	片山 麗雄	周波数領域における音声信号マスキングの試み	大槻	32
13	桂井 優弥	マイクラフトを利用したCHaser競技のサブコンテンツ作成	高橋	2
14	川端 一輝	OpenSCADを用いた道路景観モデリング支援ライブラリ	柳川	23
15	木村 元	単眼カメラを用いたMRの実現方法の検討	林裕	14
16	越野 あかね	設置型レーザーポインタの開発	大槻	33
17	小柴 咲太	RGB-D画像からの平面領域検出	柳川	24
18	児玉 一成	天気情報の広域把握システムの検討	大貫	27
19	小林 望	ファジィ集合を用いた動画像からの気分推定	鈴木	5
20	シテイ アイシヤ ビンティ ハムダン	歌唱フォルマントを用いたマレー語歌声検出について	大貫	28
21	島津 祐希	ユーザの嗜好を考慮したリズムデータ自動生成システムの開発	鈴木	6
22	立島 奈央子	発声リハビリ用短文テキストの自動生成	本間	17
23	谷口 昂大	Leap Motion を用いたポインティングシステムの開発	土江田	11
24	西尾 一輝	ビジュアルプログラミングの拡張に関する研究	高橋	3
25	根塚 康介	ジャスチャーを用いたドローンの操作方法の提案	土江田	12
26	野坂 祐也	決定木を利用した衣服推薦システムの構築	天元	20
27	野村 茉未	ウェブカメラを用いた教育システム用テーブルトップシステムの開発	土江田	13
28	橋爪 廉	MFCC特徴量を用いた感情識別の検討	大貫	29
29	花畑 圭佑	置換グラフにおける影響度最大の要節点導出アルゴリズムの開発	本間	18
30	林 由貴奈	ユーザの感情に基づく紅茶葉推薦システム	鈴木	7
31	菰川 大生	木材管理の省力化システム	大槻	34
32	森田 成貴	チューリング・パターンの再現	高橋	4
33	柳谷 清海	衣服の色情報から印象を推定するシステム	鈴木	8
34	吉田 有希	パターン認識を利用したプレゼンテーション評価システム	天元	21