

最優秀卒業研究発表賞（1件）

講演番号	講演者名	所属	指導教員	講演題目
P3-11	長谷川滉	名古屋工業大学	福嶋慶繁	量子計算機シミュレーションにおける量子画像表現に関する研究

優秀卒業研究発表賞（7件）

講演番号	講演者名	所属	指導教員	講演題目
P1-03	中野幸亮	名古屋大学	山里敬也	可視光通信信号を用いたセンサ情報の共有によるスロットカーの優先道路横断と遅延測定
P1-14	水野智貴	名城大学	田崎豪	視点推定に基づくカメラアーム制御による物体姿勢推定精度向上
P2-10	加藤洸瑠	沼津工業高等専門学校	大庭勝久	様々な要望に対応するスケジューラの開発
P2-17	福田直季	名城大学	田崎豪	カメラ画像と三次元地図を用いた悪天候下における障害物検出
P3-04	近藤涼太	名古屋大学	山里敬也	車載ローリングシャッタ方式イメージセンサによる路車間可視光通信システムの時速 50 km の受信性能評価
P4-01	井川正太郎	南山大学	池田満, 藤井勝之, 奥村康行, 梅比良正弘	電磁誘導を用いた学習ゲーム教材開発とその評価
P4-11	富永栞	名古屋市立大学	渡邊裕司	DeepLabCutを用いた歩行データの動作追跡の条件探索