

No.	発表題目	発表者	職位／学年	学科・専攻／研究室名
芝-1	【COC】川口市の認知度向上のための農業用ロボットの開発	塩谷 恵佑	修士1年	システム理工学専攻/花房研究室
芝-2	【COC】レーザーを用いた交通安全システム開発プロジェクト	中山 雄一郎	修士1年	システム理工学専攻/伊東研究室
芝-3	【COC】新規参入農家支援システムの開発	北村 隆	修士1年	システム理工学専攻/長谷川研究室
芝-4	【COC】サテライトラボを拠点とした超高齢社会対応まちづくりの社会実験	半田 聡	修士2年	建設工学専攻/作山研究室
芝-5	【埼玉県課題】花きの需要喚起と定着への取組について	高口 太郎	修士1年	システム理工学専攻/花房研究室
芝-6	【独自課題】筋力測定機器を用いた健康相談システムの開発	清水 真久	修士1年	システム理工学専攻/石渡研究室
芝-7	【独自課題】震災時における安否確認と救助補助自動化システム	飯村 仁一	修士1年	システム理工学専攻/山本研究室
芝-8	【研究シーズ】自律移動除草ロボットの研究開発	青柳 啓太	4年	機械制御システム学科/伊藤研究室
芝-9	【研究シーズ】音声可視化・強調技術	山崎 拓	修士2年	システム理工学専攻/間野研究室
芝-10	【研究シーズ】農産品のアンチエイジング効果による高付加価値化の実現	加藤 優吾	修士1年	システム理工学専攻/福井研究室