

No.	学科名	学科長	受賞者氏名	卒論題目
卒論1	生物生産学科	横山 岳	佐野 朱里	異なる点滴灌漑畑条件におけるイネ品種「モンスター農工大1号」のバイオマス生産過程の解析
			木村 凧月	CRISPR/Cas9によるArmadillo-likeドメイン含有イネ遺伝子欠損変異体を用いた高温ストレス耐性機能の解析
			仁田 怜	イネ異品種間における胚を用いた接ぎ木手法の検討および接ぎ木成否に及ぼす要因の探索
			鈴木 麻央	各流通段階における農産物ブランドの評価－岐阜えだまめを事例として
			川野 夏実	シロイヌナズナのB1グループRaf型プロテインキナーゼによる生長制御機構の解析
			鎌田 芳明	閉鎖型植物工場内のワサビ栽培における電気伝導度と溶存酸素濃度および分けつ制御が栽培期間短縮化に及ぼす影響
			吉田 有佐	マルチオミクスネットワーク解析によるイネ硫黄欠乏応答遺伝子群の探索
卒論2			村田 朝希	冷温帯森林に生息する哺乳類の生息地利用の年変動パターン
			殿墳 桜子	気流のある条件下における樹木のアンモニアガス除去能力の評価
			宮原 佳歩	中山間地域の農地管理に影響を及ぼす内的要因の解明-社会心理学理論を用いた質的研究-
			亀崎 絢	現代における馬搬とその継承活動
卒論3	共同獣医学科	佐藤 俊幸	林 莉緒	Evaluation of Changes in Heart Rate Variability Associated with Puppy Growth Using Phase-Rectified Signal Averaging (PRSA) and Non-Gaussianity Index
卒論4	生命工学科	川野 竜司	新井 幹直	スベルミジン脱水素酵素の471位への飽和変異導入による基質特異性の改変と直接電子移動型酵素センサへの応用
卒論5	生体医用システム工学科	生嶋 健司	扇 琴美	MgB2超伝導多芯線材のX線CT画像への深層学習適応
卒論6	応用化学科	中野 幸司	田中 聡	ジフルオロメチルホスホン酸を用いたAlMepO類縁体の合成とキャラクターゼーション
卒論7	機械システム工学科	上田 祐樹	小林 佑莉亜	帯電した粉体ガスの剪断下でのテクノロジー
卒論8	知能情報システム工学科	岩崎 裕江	前田 一駆人	探索木の状態を考慮した分枝変数選択の学習
			西澤 彩花	コンテナ環境におけるカーネルフェイラ緩和手法
			望月 和真	異種マルチエージェント自動交渉に基づくNegotiation Tipsを用いた動的タスク割り当て
			西岡 英光	単眼深度推定の統合による単眼Visual Odometryの精度向上に関する研究
			松永 朋己	量子干渉を用いた量子計算：Full Quantum Algorithmの古典計算に対する優位性
			佐藤 優真	ピエゾ抵抗効果を用いたSOI MEMS共振器の作製および評価
			古平 真理子	Convex optimization for vibration measurement using sinusoidal fringe patterns
			濱野 翔太	表面筋電図に基づくハンドジェスチャー予測モデルの解釈可能性