

令和6年度 学生援助事業

優秀卒業論文 申請：8学科

学科名	学科長	受賞者氏名	卒論題目
生物生産学科	横山 岳	小林 勇太	水稲育成系統「モンスターライス7号」の陸稲栽培適性
		戸澤 紘子	ニワトリにおける攻撃性の分子基盤の解明
		杉本 侑香	マコモ植物体内における黒穂菌の分布と時季的变化
		吉田 欧佑	水稲品種 京都旭/さくら福姫 F ₇ RILsの深水および倒伏抵抗性に関する形質のQTL解析
		犬島 愛乃	比較プロテオーム解析による高温ストレス下でのタンパク質恒常性維持に関わるイネ候補遺伝子の同定
		山上 桃子	福祉的飼育環境は腸内細菌叢の変化を介して卵内ビタミン濃度を増加させる
地域生態システム学科	戸田 浩人	古賀 彩子	都市計画提案制度を用いた地区計画の近年の動向ー自主協定から地区計画へ移行に着目してー
		古賀 瑞	東南アジアにおけるマングローブ林面積変動～パネルデータを活用した増加要因の推論～
		鈴木 すぐり	水需要予測に基づく将来の家庭用水ストレス評価
		中山 朝葉	石垣島宮良川感潮域における平面二次元生態水理モデルの構築
		綿貫 智也	ワカケホンセイインコのねぐら利用の時空間動態
共同獣医学科	古谷 哲也	小林 由季	Microfluidics platform for simultaneous evaluation of sensitivity and side effects of anti-cancer drugs using a three-dimensional culture method
生命工学科	太田 善浩	廣川 由奈	In silico ターン配列設計サイズ単分散性ナノポアの合成と機能評価
生体医用システム工学科	生嶋 健司	小山 純之介	SARS-CoV-2核酸を簡易検出するデバイスの開発
応用化学科	齊藤 亜紀夫	勝間田 隆祥	液-液相分離ドロップレットを利用した生体高分子の二段階濃縮
機械システム工学科	村田 章	加藤 遥	柱状ナノ多結晶の成長とフォノン輸送解析
知能情報システム工学科	白樫 淳一	吉澤 虎次郎	有向非巡回グラフにおける効率的な頂点探索について
		赤坂 颯泰	時間枠付きオリエンテーリング問題に対する動的離散化フレームワークの適用
		川名部 美桜	時間遅延入力を用いた量子リザーブによる時系列データの予測
		田中 悠太	0.3 THz帯メタサーフェスによるテラヘルツ波の波面制御の研究
		平田 夏葵	トマト生育調査支援のための画像解析に関する研究
		徳安 史香	タッチパネル操作時の手と視線の位置関係に着目した自己効力感の測定に関する研究
		高橋 幸輝	Channel Resolvability Using Multiplicative Weight Update Algorithm
		柳澤 棕	ハッシュ化双方向鍵共有プロトコルの一般化について