

九州支部 優秀学生表彰 受賞者

氏名	所属	研究題名
2023年度		
2022-01 合田 鈴之輔	熊本大学 大学院自然科学教育部 博士前期課程	LIME法を用いた低炭素鋼マイクロ組織識別の深層学習モデルの視点解釈
2022-02 下町 啓蔵	長崎総合科学大学 工学部工学科 機械工学コース	FEMを用いた溶接部の残留応力の推定
2022-03 馮 永益	九州大学 大学院工学府 船舶海洋工学専攻 修士課程	溶接施工条件と溶接音をパラメータとする深層学習による溶接ビード外観検査技術の構築
2022-04 松尾 琉佑	久留米高専 機械工学科	小型水平軸風車用の直線翼およびそれを基に30%円弧状にスイープした前進・後退翼の変形特性に関する研究
2022-05 松田 弦己	久留米高専 材料工学科	カーボニル鉄粉を利用したチタン中への酸素固溶の試み
2022-06 志水 昌樹	崇城大学 大学院工学研究科 建設システム開発工学専攻 修士課程	ワイブル応力を用いた鋼構造建築物の脆性破壊予測に関する研究
2022年度		
2022-01 小山 稔輝	熊本大学 大学院自然科学教育部 博士前期課程	バリエーション境界密度を用いた低炭素鋼マイクロ組織の特徴抽出における次元数の選定
2022-02 渡久地 輝	沖縄高専 機械システム工学科	アークスタッド溶接を応用した異形棒鋼の接合に関する研究
2022-03 犬童 神偉	長崎総合科学大学 工学部工学科 機械工学コース	フェイズドアレイ探傷器を用いた溶接部の探傷手法に関する研究
2022-04 才田 隼輔	久留米高専 機械工学科	小型風車用前進・後進翼の形状及び出力性能に関する予備的検討
2022-05 佐藤 美菜	久留米高専 材料工学科	鉄・グラファイト・アルミナ混合粉中で加熱した低炭素鋼における粒成長
2022-06 アキノ トーレス ルイス	九州大学 工学部 地球環境工学科 船舶海洋システム工学コース	高性能耐疲労鋼の亀裂伝播速度抑制メカニズムに関する力学的検討
2021年度		
2021-01 甲斐 弘樹	熊本大学大学院自然科学教育部博士前期課程	溶接金属アシキュラーフェライトのペアレント相の再構築
2021-02 岡部 圭晃	長崎総合科学大学 工学部工学科 機械工学コース	FEMを用いた溶接部の残留応力の推定
2021-03 伊藤 克仁	九州大学 大学院工学府 建設システム工学専攻	全没水環境下における係留鎖摩耗挙動の再現装置の開発
2021-04 村上 優翔	久留米高専 材料工学科	鉄・グラファイト・アルミナ混合粉中で加熱した鋼の脱炭現象
2021-05 根本 凌汰	沖縄高専 機械システム工学科	アークスタッド溶接を応用した異形棒鋼の突合せ接合に関する研究
2020年度		
2020-01 MUHAMMAD NAZIF BIN MOHD NASIR	鹿児島高専 機械工学科	衝撃水圧成形法を応用した接合技術の開発
2020-02 吉田 堯史	久留米高専 機械工学科	切欠材の疲労強度実験式に関する研究
2020-03 戸宮 豪太	久留米高専 材料工学科	鉄・グラファイト・アルミナ混合粉を利用した鋼の浸炭・脱炭処理
2020-04 大城 凱	沖縄高専 機械システム工学科	アーク加熱による異形棒鋼の接合に関する研究