

九州支部奨学賞 受賞者

氏名	所属	研究題名
2023年度		
劉 泓江	九州工業大学 大学院工学府 物質工学専攻 マテリアル工学コース	初期折れ加工による抵抗スポット溶接 L 継手の高強度化
鶴岡 寿樹	九州大学 大学院工学府 船舶海洋工学専攻	レーザー・アークハイブリッド溶接の船体建造工程への適用範囲拡大に関する研究
2022年度		
森本 堅太	熊本大学 大学院自然科学教育部 博士前期課程	高張力鋼用ワイヤを用いたWAAMによるアーチ状グレーチングビルド
中田 智也	九州大学 大学院工学府 船舶海洋工学専攻	REM添加ワイヤを使用したレーザー・アークハイブリッド溶接の船体建造工程への適用拡大に向けた諸検討
2021年度		
今村 光宏	九州工業大学 大学院工学府 物質工学専攻 マテリアル工学コース	板の変形抑制による抵抗スポット溶接重ね継手強度の高強度化
伊藤 良唯	九州工業大学 大学院工学府 物質工学専攻 マテリアル工学コース	レーザーフォーミングにおける熱源の違いが変形に及ぼす影響のFEM解析による検討
2020年度		
植村 篤郎	九州工業大学 大学院工学府 物質工学専攻 マテリアル工学コース	ろう接を併用した抵抗スポット溶接重ね継手の高強度化
福田 時生	九州大学 大学院工学府 建設システム工学専攻	レーザー・アークハイブリッド溶接の適用可能な溶接姿勢の拡張に関する研究
2019年度		
原 優哉	九州工業大学 大学院工学府 物質工学専攻 マテリアル工学コース	真空圧延接合法によるAl合金A3003/A4045薄板クラッド材の作製およびその接合性の評価
小林 裕貴	九州工業大学 大学院工学府 物質工学専攻 マテリアル工学コース	複合荷重試験における高張力鋼板を用いた抵抗スポット溶接継手強度の荷重角度依存性
2018年度		
岩切 華月	九州工業大学 大学院生命体工学研究科	Cu-SUS304系傾斜機能性管継手の光学的特性の評価
中島 聡一郎	九州工業大学 大学院工学研究科 物質工学専攻	レーザーフォーミングにおける準全長加熱によるねじれ曲面成形
2017年度		
井筒 亮介	九州工業大学 大学院工学研究科 物質工学専攻	レーザー曲線加熱を用いた段差形状成形における加熱順序の影響と意匠面の成形
松本 悟	九州工業大学 大学院工学研究科 物質工学専攻	真空圧延接合法により作製したA1050/C1020クラッド材の接合部強さに及ぼす接合条件の影響
2016年度		
福倉 慎哉	熊本大学 大学院自然科学研究科 マテリアル工学専攻	アルミナイズド鋼の表面構成相に及ぼす鋼中炭素量の影響
高木 芳史	九州大学 大学院工学府 建設システム工学専攻	過大圧縮荷重作用時に生じる初期亀裂面閉口挙動を考慮した疲労亀裂伝播挙動の評価
2015年度		
宮崎 大地	長崎大学 大学院工学研究科	溶接用鋼材の疲労亀裂伝播特性に及ぼす伸び性能の影響に関する研究
羽田 亮平	九州工業大学 大学院工学研究科 物質工学専攻	レーザーフォーミングによるねじれ曲面成形加工に及ぼす加熱順序の影響
2014年度		
木村 俊介	長崎総合科学大学 工学部 機械工学科	低変態温度溶接材料による角廻し溶接部の疲労強度