

## 平成23年度工業会賞受賞者

24.03.13

- 山西 雄世 電子情報工学分野（電気電子情報工学専攻）  
テーマ：「モジュラーマトリックスコンバータのマルチレベル化に関する研究」  
指導教員：伊瀬 敏史 先生
- 久保 尚子 地球総合工学分野（地球総合工学専攻）  
テーマ：「追波中の復原力喪失現象に対する新世代非損傷時船舶復原性基準案の策定」  
指導教員：梅田 直哉 先生
- 塚本 智也 応用自然科学分野（生命先端工学専攻）  
テーマ：「メタノール資化酵母における脂肪酸不飽和化酵素遺伝子 HpFAD2, HpFAD3 の機能解析」  
指導教員：原島 俊 先生
- 井瀨 貴章 電子情報工学分野（電気電子情報工学専攻）  
テーマ：「電力変換回路におけるスイッチングノイズ源のモデル化に向けた考察」  
指導教員：舟木 剛 先生
- 中川 裕太 応用理工学分野（機械工学専攻）  
テーマ：「ブルドーザブレードによる付着性土砂掘削作業のDEM解析」  
指導教員：辻 拓也 先生

工業会課題のキーワード「東日本大震災に遭遇して思うこと」