

日本機械学会東海支部フェロー賞 受賞

機械工学専攻修士2年生 大熊 伴哉 君(東郷研究室)が

日本機械学会東海支部第57期総会・講演会にて

“日本機械学会フェロー賞”を受賞しました。

受賞講演:「構造用スポット溶接継手の疲労破壊形態のFEM解析による考察」

日本機械学会 若手優秀講演フェロー賞

大熊 伴哉君

『構造用スポット溶接継手の疲労破壊形態のFEM解析による考察』

あなたの日本機械学会東海支部第57期総会・講演会においての上記講演は内容が有益で新規性がありまた発表の態度に優れ若手研究者として将来の発展が期待されますのでここに日本機械学会フェロー賞を贈りこれを表彰します

2008年05月01日

社団法人日本機械学会
会長 白鳥 正樹



日本機械学会東海支部フェロー賞 受賞

機械工学専攻修士1年生 伊東 悠 君(東郷研究室) が
日本機械学会東海支部第57期総会・講演会にて
“日本機械学会フェロー賞”を受賞しました。

受賞講演:「粒子分散複合材料における粒子寸法効果とはく離損傷を考慮した力学モデル」

日本機械学会 若手優秀講演フェロー賞

伊東 悠君

『粒子分散複合材料における粒子寸法効果とはく離損傷を考慮した力学モデル』

あなたの日本機械学会東海支部第57期総会・講演会においての上記講演は内容が有益で新規性がありまた発表の態度に優れ若手研究者として将来の発展が期待されますのでここに日本機械学会フェロー賞を贈りこれを表彰します

2008年05月01日

社団法人日本機械学会
会長 白鳥 正樹



フェロー賞 第276号