



講演奨励 269 号

# 日本塑性加工学会 優秀論文講演奨励賞

結晶塑性 FFT 法を用いた DP 鋼の 3 次元イメージベース変形挙動解析

東京農工大学

山中 晃徳殿

第 65 回塑性加工連合講演会において発表された貴台の講演は審査の結果優秀論文講演奨励賞に値するものと認めましたので賞状と記念品を贈りこれを表彰します

平成 27 年 1 月 25 日

一般社団法人 日本塑性加工学会  
会長 木村 昌平

