



学奨第106号

# 日本塑性加工学会賞

板鍛造加工によるV曲げ時の曲げ角度制御の開発

京都工芸繊維大学

麻生 貴之 殿

本学会において審査の結果  
学生奨励賞

に値するものと認めましたので  
規程に基づき賞状と記念品を  
贈りこれを表彰します

平成27年 5月 29日

一般社団法人日本塑性加工学会

会長 木村 昌平

