



学奨第102号

日本塑性加工学会賞

成形限界評価を目的とした異板厚型試験片の作製手法の開発

京都工芸繊維大学

白井 勇人 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

