



学獎第118号

日本塑性加工学会賞

両面エンボス金属板を用いたサブマクロ構造を有する平板の評価

京都工芸繊維大学 劉 午陽 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29年6月8日

一般社団法人
法 人

日本塑性加工学会

会長 山崎 正

