

機械・精密システム工学科 学会発表

【発表者について】 ○は発表者

学会名	日本機械学会関東支部第21期総会・講演会
演題名	アルミニウム合金ハニカム構造体の曲げ加工特性
発表者	○小林 誠(学), 日野 裕
内容	アルミニウム合金ハニカム構造体の曲げ加工において、加工の際のスプリングバックの大きさについて検討し、考察した。試験片厚さが薄く、支点間距離が広く、圧子半径が小さいほどスプリングバック量は大きくなる。