

工具表面温度センサを用いた鍛造の知能化に関する研究

著者	米山 猛
著者別表示	Yoneyama Takeshi
雑誌名	昭和61(1986)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究課題概要
巻	1986
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00067977



工具表面温度センサを用いた鍛造の知能化に関する研究

Research Project

All



Project/Area Number

61750101

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

機械工作

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

米山 猛 金沢大学, 工学部, 助手

Project Period (FY)

1986

Project Status

Completed (Fiscal Year 1986)

Budget Amount *help

¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

Fiscal Year 1986: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-61750101/>