

超微粒子を用いたレーザー溶融成形法

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-11-14 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Yoneyama, Takeshi メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00067366

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



超微粒子を用いたレーザー溶融成形法

Research Project

All

Project/Area Number

02750082

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, 講師

Project Period (FY)

1990

Project Status

Completed (Fiscal Year 1990)

Budget Amount *help

¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

Fiscal Year 1990: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-02750082/>