

電場を付与した固気混相流による熱伝達の促進と制御

著者	多田 幸生
著者別表示	Tada Yukio
雑誌名	平成3(1991)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究課題概要
巻	1991
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00067472



電場を付与した固気混相流による熱伝達の促進と制御

Research Project

All ▼

Project/Area Number

03750140

Research Category

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

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

Thermal engineering

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

多田 幸生 金沢大学, 工学部, 助手

Project Period (FY)

1991

Project Status

Completed (Fiscal Year 1991)

Budget Amount *help

¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

Fiscal Year 1991: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-03750140/>

Published: 1991-03-31 Modified: 2016-04-21