

大強度相対論的電子ビームとプラズマ系から放射される高出力マイクロ波の測定

著者	安藤 利得
著者別表示	Ando Ritoku
雑誌名	平成2(1990)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究課題概要
巻	1990
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00067388



大強度相対論的電子ビームとプラズマ系から放射される高出力マイクロ波の測定

Research Project

All ▼

Project/Area Number

02780005

Research Category

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

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

プラズマ理工学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

安藤 利得 金沢大学, 理学部, 助手

Project Period (FY)

1990

Project Status

Completed (Fiscal Year 1990)

Budget Amount *help

¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

Fiscal Year 1990: ¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-02780005/>

Published: 1990-03-31 Modified: 2016-04-21