

# 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

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2022-11-17 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 安藤, 利得, Ando, Ritoku メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00067388">https://doi.org/10.24517/00067388</a>

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



# 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