

微細構造くし型電極を持つ光検出器によるテラヘルツ帯光信号検出の基礎的研究

著者	飯山 宏一
著者別表示	Iiyama Koichi
雑誌名	平成13(2001)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究課題概要
巻	2001
ページ	2p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00066559



微細構造くし型電極を持つ光検出器によるテラヘルツ帯光信号検出の基礎的研究

Research Project

All

Project/Area Number

13650374

Research Category

Grant-in-Aid for Scientific Research (C)

Allocation Type

Single-year Grants

Section

一般

Research Field

電子デバイス・機器工学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

飯山 宏一 金沢大, 自然科学研究科, 助教授 (90202837)

Project Period (FY)

2001

Project Status

Completed (Fiscal Year 2001)

Budget Amount *help

¥2,700,000 (Direct Cost: ¥2,700,000)

Fiscal Year 2001: ¥2,700,000 (Direct Cost: ¥2,700,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-13650374/>

Published: 2001-03-31 Modified: 2016-04-21