

グロー放電分解で作製した水素化カーボン薄膜の発光現象とその応用

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2023-01-26 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00068296

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



グロー放電分解で作製した水素化カーボン薄膜の発光現象とその応用

Research Project

All



Project/Area Number

59550008

Research Category

Grant-in-Aid for General Scientific Research (C)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

Applied materials

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

渡辺 一郎 金沢大学, 工学部, 教授

Project Period (FY)

1984 - 1985

Project Status

Completed (Fiscal Year 1985)

Budget Amount [*help](#)

¥2,500,000 (Direct Cost: ¥2,500,000)

Fiscal Year 1985: ¥300,000 (Direct Cost: ¥300,000)

Fiscal Year 1984: ¥2,200,000 (Direct Cost: ¥2,200,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-59550008/>

Published: 1987-03-30 Modified: 2016-04-21