

スパッタリングによる耐熱性プラスチック薄膜の作成とその摺動材料としての応用

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-12-22 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Yamada, Yoshinori メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00067979

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



スパッタリングによる耐熱性プラスチック薄膜の作成とその摺動材料としての応用

Research Project

All ▼

Project/Area Number

61750058

Research Category

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

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

機械材料工学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

山田 良穂 金沢大学, 工学部, 助手

Project Period (FY)

1986

Project Status

Completed (Fiscal Year 1986)

Budget Amount *help

¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

Fiscal Year 1986: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-61750058/>

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