

テフロンを母材とする複合材の摩擦摩耗特性と充てん材の作用機構の研究

| | |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-03-30 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Tanaka, Kyuichiro メールアドレス: 所属: |
| URL | https://doi.org/10.24517/00069014 |

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



テフロンを母材とする複合材の摩擦摩耗特性と充てん材の作用機構の研究

Research Project

All



Project/Area Number

X00090----355037

Research Category

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

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

機械材料工学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

田中 久一郎 金沢大学, 工学部, 教授

Project Period (FY)

1978 - 1979

Project Status

Completed (Fiscal Year 1979)

Budget Amount *help

¥2,000,000 (Direct Cost: ¥2,000,000)

Fiscal Year 1979: ¥200,000 (Direct Cost: ¥200,000)

Fiscal Year 1978: ¥1,800,000 (Direct Cost: ¥1,800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-X00090----355037/>

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