

異方性弾性体中の介在物の最適形状決定法の開発とその応用

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-01-30 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Yamazaki, Koetsu メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00068200

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



異方性弾性体中の介在物の最適形状決定法の開発とその応用

Research Project

All ▼

Project/Area Number

59750063

Research Category

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

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

材料力学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

山崎 光悦 金沢大学, 工学部, 講師

Project Period (FY)

1984

Project Status

Completed (Fiscal Year 1984)

Budget Amount *help

¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

Fiscal Year 1984: ¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-59750063/>

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