

## 弾性介在物の最適設計手法の開発とその応用

著者	山崎 光悦
著者別表示	Yamazaki Koetsu
雑誌名	昭和60(1985)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究課題概要
巻	1985
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00068114">http://doi.org/10.24517/00068114</a>



# 弾性介在物の最適設計手法の開発とその応用

Research Project

All



## Project/Area Number

60750084

## 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)

1985

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1985)

## Budget Amount \*help

**¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)**

Fiscal Year 1985: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-60750084/>