

# 応力波伝ぱに基づく新しい試験法による衝撃疲労に関する研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-04-30 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Chatani, Akiyoshi メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00068690">https://doi.org/10.24517/00068690</a>

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



# 応力波伝ぱに基づく新しい試験法による衝撃疲労に関する研究

Research Project

All



## Project/Area Number

X00090----555043

## Research Category

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

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

材料力学

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

茶谷 明義 金沢大学, 工学部, 助教授

## Project Period (FY)

1980 - 1981

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1981)

## Budget Amount \*help

¥1,400,000 (Direct Cost: ¥1,400,000)

Fiscal Year 1981: ¥300,000 (Direct Cost: ¥300,000)

Fiscal Year 1980: ¥1,100,000 (Direct Cost: ¥1,100,000)

**URL:** <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-X00090----555043/>

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