

切欠き材の疲れ強さ向上対策としての塑性予加工法 導入に関する研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-05-12 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Shibahara, Masao メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00069585

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



切欠き材の疲れ強さ向上対策としての塑性予加工法導入に関する研究

Research Project

All



Project/Area Number

X41440-----52239

Research Category

Particular Research

Allocation Type

Single-year Grants

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

柴原 正雄 金沢大, 工, 教授

Project Period (FY)

1966

Project Status

Completed (Fiscal Year 1966)

Budget Amount *help

¥100,000 (Direct Cost: ¥100,000)

Fiscal Year 1966: ¥100,000 (Direct Cost: ¥100,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-X41440-----52239/>

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