

# H<sup>∞</sup>最適制御の適用による高剛性磁気軸受システムの開発

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-12-09 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Fujita, Masayuki メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00067647">https://doi.org/10.24517/00067647</a>

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



# H<sup>∞</sup>最適制御の適用による高剛性磁気軸受システムの開発

Research Project

All ▼

## Project/Area Number

63750404

## Research Category

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

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

計測・制御工学

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

藤田 政之 金沢大学, 工学部, 助手

## Project Period (FY)

1988

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1988)

## Budget Amount \*help

**¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)**

Fiscal Year 1988: ¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-63750404/>

Published: 1988-03-31 Modified: 2016-04-21