

## 超音波を用いた移動体の自動追尾システムの開発

|       |                                                                                 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 著者    | 青柳 誠司                                                                           |
| 著者別表示 | Aoyagi Seiji                                                                    |
| 雑誌名   | 平成4(1992)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A)<br>研究課題概要                                          |
| 巻     | 1992                                                                            |
| ページ   | 1p.                                                                             |
| 発行年   | 2016-04-21                                                                      |
| URL   | <a href="http://doi.org/10.24517/00066924">http://doi.org/10.24517/00066924</a> |



# 超音波を用いた移動体の自動追尾システムの開発

Research Project

All ▼

## Project/Area Number

04750197

## Research Category

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

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

機械力学・制御工学

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

青柳 誠司 金沢大学, 工学部, 助手

## Project Period (FY)

1992

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1992)

## Budget Amount \*help

**¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)**

Fiscal Year 1992: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-04750197/>