

タスク発生条件の排反性を利用したタスク割当法の開発

著者	小林 真也
著者別表示	Kobayashi Shinya
雑誌名	平成4(1992)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究課題概要
巻	1992
ページ	1p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00066926



タスク発生条件の排反性を利用したタスク割当法の開発

Research Project

All ▼

Project/Area Number

04750314

Research Category

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

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

情報工学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

小林 真也 金沢大学, 工学部, 助手

Project Period (FY)

1992

Project Status

Completed (Fiscal Year 1992)

Budget Amount *help

¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

Fiscal Year 1992: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-04750314/>