

視覚障害児の汎用性のある触地図の開発

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-03-18 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Yoshioka, Manabu メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00065594

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



視覚障害児の汎用性のある触地図の開発

Research Project

All

Project/Area Number

21H03993

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists

Allocation Type

Single-year Grants

Review Section

1190:Special needs education-related

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

吉岡 学 金沢大学, 人間社会研究域, 教諭

Project Period (FY)

2021-04-01 - 2022-03-31

Project Status

Granted (Fiscal Year 2021)

Budget Amount *help

¥430,000 (Direct Cost: ¥430,000)

Fiscal Year 2021: ¥430,000 (Direct Cost: ¥430,000)

Outline of Research at the Start

本研究の概要は、盲学校等で日々行われている自立歩行の基礎となる視覚障害児の空間認知の学習を支援する触地図を開発することである。一般的に盲学校等では視覚障害児の空間認知の指導はレイズドラインマップなどの教材を用いて指導が行われている。しかしながら、これらの教材には作成に時間を要したり、既製品は高価であったり、コンテンツの更新が困難であったりと汎用性がない。そこで、本研究では上述の課題を解決し、視覚障害児が主体的に空間情報を獲得することができる触地図の開発を目指す。

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-21H03993/>

