

# 3つの極変換視(左右反転視・上下反転視・逆転視)状況への知覚順応過程の比較

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-11-14 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Yoshimura, Hirokazu メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00067334">https://doi.org/10.24517/00067334</a>

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



# 3つの極変換視(左右反転視・上下反転視・逆転視)状況への知覚順応過程の比較

Research Project

All

## Project/Area Number

02610041

## Research Category

Grant-in-Aid for General Scientific Research (C)

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

Psychology

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

吉村 浩一 金沢大学, 文学部, 助教授 (70135490)

## Co-Investigator(Kenkyū-buntansha)

積山 薫 金沢大学, 文学部, 助手 (70216539)

## Project Period (FY)

1990

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1990)

## Budget Amount \*help

¥1,700,000 (Direct Cost: ¥1,700,000)

Fiscal Year 1990: ¥1,700,000 (Direct Cost: ¥1,700,000)

## Keywords

変換視 / 知覚順応 / 感覚-運動協応 / 空間の異方性

## Research Abstract

これまで本研究代表者が被験者となり行ってきた、左右反転めがねおよび逆転めがね着用実験(共に14日間着用)に引き続き、本研究では同じく本研究代表者自身が上下反転めがね14日間着用実験を行った。その成果のうち、内観報告データに関する部分は、裏面に掲載した雑誌に発表した。また、めがね着用期間中定期的に実施した諸テストの結果については1992年に同誌に発表する予定である。

本実験を行ったことにより3種の極変換視状況を同一の研究者が被験者となるデータが出揃ったことになる。今後は、これら3種のデータを比較検討することにより、データによる基礎を踏えた順応理論を展開し発表してゆく予定である。

また、当初予定していた両眼視差反転に関する実験は長期間着用実験が実施できなかったため、それに代え、内観報告データの性質を検討する実験を行った。変換視研究の知識を有しない被験者を用い左右反転めがね14日間着用実験を行った。めがね着用期間の最終段階に達するまでは被験者の自発的な内観報告を促がし、報告すべき内容について実験者は特に指示を与えなかった。そしてめがねを外す日が近づいてから、これまで積み重ねてきた極変換視研究で精練された理論的枠組みに基づいて、被験者に内観的応答するように求めた。自発的な内観と問われたことに答える内観内容との違いを検討することによって、変換視研究における内観報告データのあり方について考察し、心理学における内観報告法の歴史的展望の中に、変換視研究における内観法を位置づけてゆく。

本研究でのデータおよびこれまで繰返してきた我が国における極変換視実験での内観報告データをデータベース化する作業を始めた。これによって、膨大な量でかつ多岐にわたる内容の内観データをシステムティックに検索することが容易になる。

## Report (1 results)

1990 Annual Research Report

## Research Products (1 results)

All Other

All Publications (1 results)

[Publications] 吉村 浩一: "上下反転めがね14日間着用実験(金沢'90):内観報告データの検討" 金沢大学文学部論集 行動科学篇. 11. 1-35 (1991)



URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-02610041/>

Published: 1990-03-31 Modified: 2016-04-21