

人工知能による理科問題解決における学習者の知識構造の解明

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-11-18 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Matsubara, Michio メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00067503

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



人工知能による理科問題解決における学習者の知識構造の解明

Research Project

All

Project/Area Number

03858083

Research Category

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

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

科学教育(含教育工学)

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

松原 道男 金沢大学, 教育学部, 助教授

Project Period (FY)

1991

Project Status

Completed (Fiscal Year 1991)

Budget Amount *help

¥600,000 (Direct Cost: ¥600,000)

Fiscal Year 1991: ¥600,000 (Direct Cost: ¥600,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-03858083/>

Published: 1991-03-31 Modified: 2016-04-21