

ニュートン力学におけるパラメータ探索による 因果関係の理解のための足場かけ支援

Scaffolding Causal Understanding via Parameter Exploration in Newtonian Mechanics

Pierret Robles
Jean Paul
Jean Paul Pierret Robles

千葉工業大学大学院情報科学研究科
Graduate School of Information Science, Chiba Institute of Technology
jp.pierret09@gmail.com, <https://www.takahito.com/members/pierret/>

相川 野々香
Nonoka Aikawa

user2@ai-gakkai.or.jp, <http://www.ai-gakkai.or.jp/user2/>

古池 謙人
Kento Koike

(同 上)
user3@ai-gakkai.or.jp, <http://www.ai-gakkai.or.jp/~user3/>

カタガナガキノ
ナガイナガイナマエ
VeryLong Roman Name

(同 上)
user4@ai-gakkai.or.jp, <http://www.ai-gakkai.or.jp/~user4/>

東本 崇仁
Takahito Tomoto

日本語所屬名 1
Affiliation1 in English
user5@ai-gakkai.or.jp, <http://www.ai-gakkai.or.jp/~user5/>

Keywords: キーワードとして、小文字（固有名詞や略語を除く）の英単語を 2～5 個指定

Summary

「ショートノート」は 200 ワード、それ以外は 200～500 ワード以内の英文で summary を記す

1. はじめに

引用の例 [?, ?]

2. 従来の手法の問題点

3. 今回の改良点

4. 実験

4.1 実験手法

4.2 実験結果

§ 1 実験 1

§ 2 実験 2

5. まとめ

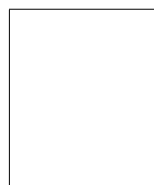
謝辞

謝辞について

B. 付録のタイトル 2

付録の本文 2

著者紹介



著者 1 姓名(正会員)

著者 1 の略歴

◇ 付 録 ◇

A. 付録のタイトル 1

付録の本文 1