## 特集論文

## 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

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

古池 謙人 Kento Koike

上)

user3@ai-gakkai.or.jp, http://www.ai-gakkai.or.jp/~user3/

カタガナガキノ (同 上) ナガイナガイナマエ user4@ai-gakkai.or.jp, http://www.ai-gakkai.or.jp/~user4/ VeryLong Roman Name

東本 崇仁

日本語所属名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

「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 [?,?]

- 従来の手法の問題点
- 今回の改良点
- 実 験
- 4.1 実験 手 法
- 4.2 実 験 結 果
- §1 実験1
- § 2 実験 2
- ۲ ま め

謝 辞

謝辞について

◇付 録◇

A. 付録のタイトル1

付録の本文1

B. 付録のタイトル 2

付録の本文 2

著者1姓	名(正会員)
著者 1 の略歴	

者紹介-