物理分野と生物分野の連携による海洋過程の研究

A study on oceanic processes by a cooperation of physicists and biologists

（別紙様式５）　学際連携研究報告書（別紙）ひな型　（２ページ以内にまとめる）

物理 太郎, 柏大・物理研, E-mail: butsu(at)kashiwa-u.ac.jp

生物 花子, 東大・大気海洋研, E-mail: seibu(at)aori.u-tokyo.ac.jp

Taroh Butsuri, Physics Research Lab, Kashiwa University

Hanako Seibutsu, Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo

Abstract (Times New Roman 10pt)

Oceanic processes are studied by a cooperation of physicists and biologists. (Times New Roman 9pt)

(Abstract should not be longer than 10 lines).

１．はじめに(節の表題：MSゴシック9pt)

　（本文：明朝9pt）海洋の中には、様々な学問分野が関わる過程が関与しており、その研究を進めるためには学際的なアプローチが不可欠である(物理・生物, 2011; Butsuri and Seibutsu, 2009)。

２．問題設定・方法

３．結果と考察

|  |
| --- |
|  |
| Fig. 1 A three-dimensional image of the cooperative research. |

４．まとめと今後の展望

参考文献

1. 物理太郎, 生物花子, 2011: "物理分野と生物分野の連携による海洋過程の研究" 日本学会誌, 88, 21-25.
2. Butsuri, T., and H. Seibutsu, 2009: “A study on oceanic processes by a cooperation of physicists and biologists”, J. Phys. Soc. Japan, 88, 63-7