

## 業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

|        |       |     |        |
|--------|-------|-----|--------|
| 氏 名    | 岩瀬 慎平 | 学 位 | 修士（工学） |
| 担当授業科目 | 情報と職業 |     |        |

## 1 経歴，学会及び社会における活動等

|    |
|----|
| なし |
|----|

## 2 著 書

| 著 書 名 | 単著・共著の別 | 発 行 所 名 | 刊行年月日 | 備 考 |
|-------|---------|---------|-------|-----|
| なし    |         |         |       |     |

## 3 学術論文等

| 学 術 論 文 等 の 名 称                  | 単独・共同の別 | 発 表 雑 誌 等 名                          | 発行年月日         | 備 考 |
|----------------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|-----|
| 急速昇温熱処理を用いて形成した FeCuPt 微粒子の熱磁気特性 | 単独      | 日本大学大学院理工学研究科 博士前期課程電子工学専攻修士論文（2009） | 2009 年<br>3 月 |     |

## 4 学会発表等

| 発 表 課 題 の 名 称                                          | 単独・共同の別 | 発表学会等の名称                                                                                      | 発表年月日     | 備 考 |
|--------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|
| 自己組織化ナノ空孔を有する SiO <sub>2</sub> 下地を用いた FeCuPt 孤立微粒子形成   | 共同      | 応用物理学関係連合講演会<br>(2007 年春季大会)                                                                  | 2007/3/27 |     |
| Decrease of the Curie Temperature of FePt by Cu Doping | 共同      | Magneto Optical Recording International symposium 2007(MORIS'07). (20070924). Pittsburgh, USA | 2007/9/24 |     |
| Cr 下地上に急速昇温熱処理を用いて形成した FeCuPt 微粒子                      | 共同      | 日本磁気学会学術講演会(2008 年)                                                                           | 2008/9/12 |     |
| 大気暴露 Cr 下地による FeCuPt 微粒子の配向性増大                         | 共同      | 日本大学理工学部学術講演会                                                                                 | 2008 年    |     |

以 上