

## 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 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 (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	日本大学工学部学術講演会	2008 年	

以 上