

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

--

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 FeC uPt 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