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		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	発表雜誌等名	発行年月日	備考
急速昇温熱処理を用いて形	単独	日本大学大学院理工	2009 年	
成した FeCuPt 微粒子の熱		学研究科 博士前期	3 月	
磁気特性		課程電子工学専攻修		
		士論文 (2009)		

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	共同	応用物理学関係連合	2007/3/27		
るSiO2下地を用いたFeCuPt		講演会			
孤立微粒子形成		(2007 年春季大会)			
Decrease of the Curie	共同	Magneto Optical	2007/9/24		
Temperature of FePt by Cu		Recording			
Doping		International			
		symposium			
		2007(MORIS'07).			
		(20070924).			
		Pittsburgh, USA			

Cr 下地上に急速昇温熱処理	共同	日本磁気学会学術講	2008/9/12		
を用いて形成した FeCuPt 微		演会(2008年)			
粒子					
大気暴露 Cr 下地による FeC	共同	日本大学理工学部学	2008年		
uPt 微粒子の配向性増大		術講演会			
				以	上