

## 業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

氏 名	鈴木 壯吉	学 位	理学博士
担当授業科目	物理学Ⅱ，物理学Ⅲ，力と運動の物理学Ⅱ，電気と磁気の物理学		

## 1 経歴，学会及び社会における活動等

八戸工業高等専門学校教授 2001年4月～2010年3月

所属学会：日本物理学会

## 2 著 書

著 書 名	単著・共著の別	発 行 所 名	刊行年月日	備 考
特記事項なし				

## 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
1. An Analysis of the Fermi Surface of Hole-Doped type Cuprate Superconductor	単独	J. Supercond. Nov. Magn.	2014年1月	
2. Structural analysis of the precursor pseudogap in cuprate superconductors	単独	Solid State Com.	2016年7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
1. 銅酸化物高温超伝導体（ホールドーブ型）の電子構造—強束縛近似によるバンド分散解析	単独	日本物理学会	2012年 3月25日	
2. 銅酸化物高温超伝導体（ホールドーブ型）のフェルミ面形状のドーピング依存性について——ホール係数解析による経験的アプローチ	単独	日本物理学会	2013年 3月27日	
3. 銅酸化物における擬ギャップ状態の構造論的分析	単独	日本物理学会	2015年 9月17日	

以 上