

早稲田大学教員任用履歴書

No.1

年号はすべて西暦でご記入ください

(年 月 日現在)

フリガナ	ワセダ	タロウ	⑧	外国人教員の 翻訳者署名
氏名	姓	名	女	
	早稲田	太郎		
西暦		1960年	9月20日生	41歳
本籍地	東京 都道府県	フリガナ	シヅ・ユクニシタ	TEL
	現住所	〒169-0051	新宿区西早稲田1-1-1	03-3203-1111

写真貼付
4 cm x 3 cm

新規嘱任の専任教員・助手のみ

学 歴 [高等学校入学以降を記入し(入学・編入学)(卒業・修了・退学)等を区分してください]			
1973年 4月 1日			入学
1986年 3月 15日	早稲田大学付属	高等学校	卒業・修了・退学
1979年 4月 1日		機械工学科	入学・編入学
1983年 3月 15日	早稲田大学	理工学部	専修
			卒業・修了・退学
年 月 日			入学・編入学
年 月 日			卒業・修了・退学
年 月 日			入学・編入学
年 月 日			卒業・修了・退学
年 月 日			入学・編入学
年 月 日			卒業・修了・退学
1983年 4月 1日	(新制大学院修士課程・前期課程)		入学・編入学
1985年 3月 15日	早稲田大学大学院理工学研究科	電気工学	専攻
			修了・退学
1985年 4月 1日	(博士課程・後期課程)		入学・編入学
1988年 3月 15日	早稲田大学大学院理工学研究科	電気工学	専攻
			修了・退学 在学中
博士學位	取得学位名 工学博士	受領大学 早稲田大学	受領年月日 1990年 1月16日

職 歴 [職歴異動の場合は入社・退社、および身分・資格等を記入してください]	
1988年 4月 1日	(株) 製作所 中央研究所研究員
1990年 4月 1日	工業大学 非常勤講師 (1990年3月31日退職)
1993年 4月 1日	(株) 製作所 中央研究所主任研究員
1993年 4月 1日	大学 非常勤講師 (現在に至る)
1993年 8月 22日	(株) 製作所 基礎研究所主任研究員 (1991年3月31日退社)
1994年 4月 1日	大学工学部 専任講師就任
1997年 4月 1日	大学工学部 助教授
年 月 日	
年 月 日	
現 職	大学工学部 助教授

専攻分野	電子材料工学、半導体物性工学
------	----------------

研 究 業 績

【修士論文・博士論文・著書・論文・学会発表・文部省科研費/公的資金による研究課題(研究代表者)・その他の順に記入してください】

修士論文・博士論文・ 著書・論文・学会発表・ 科研費採択課題等の別	題 名	発行又は 発表年月	発行又は 発表箇所	掲載誌名等
修士論文		1985年3月	早稲田大学	
博士論文		1988年1月	早稲田大学	
著書		1992年5月	×出版	
		1994年12月	社	
(共著)		1997年1月	書店	
	執筆担当部分のタイトル名 P100～P200担当			
論文(共著)		1987年6月	学会	誌
(共著)	P25～P30担当	1988年12月	社	
(共著)		1989年7月		
		1991年4月		
(共著)		1992年10月		
(共著)		1993年11月		
		1994年12月		
		1997年10月		
		1998年9月		
学会発表		1988年10月	第7回電子材料学会	電子材料学会報告 No.7
		1994年10月	第10回応物学会	応物学会論文誌 No.10
		1996年10月	第11回応物学会	応物学会論文誌 No.11
		1998年10月	Materials Research Society Symposium	
科研費採択課題	基盤研究B:	95-96年度	大学	500万円
通産省 研究		95-99年度	大学	2,000万円

氏名 _____

No. _____

修士論文・博士論文・著書・論文・学会発表・科研費採択課題等の別	研 究 業 績 [修士論文・博士論文・著書・論文・学会発表・文部省科学研究費補助金採択課題・公的資金による研究課題・その他の順に記載し、それぞれ題目・発行年月・発行箇所・掲載誌名等を記入してください]