

(様式1)

履 歴 書

現住所 ○○県○○市○○区△△△ ■丁1-1

電 話 072-252-1163

E-mail tarokoudai@chemphy.osakafu-u.ac.jp

こうだい たろう
氏 名 公大 太郎
生年月日 1980年3月31日

年 月 日 (西暦)	事 項	発令者
	(学 歴)	
1998年3月31日	●●高等学校 卒業	
1998年4月1日	●●大学工学部化学物理工学科 入学	
2002年3月31日	同 上 卒業	
2002年4月1日	●●大学大学院工学研究科 博士前期課程 化学物理工学専攻 入学	
2003年3月31日	同 上 修了	
2004年4月1日	●●大学大学院工学研究科博士後期課程 工業化学専攻 入学	
2007年3月31日	同 上 修了	
2007年3月31日	博士(工学)の学位取得	●●大学
	論文名「Analysis Method of Chemical Material」(化学物質の分析手法に関する研究)	
	(職 歴)	
2005年4月1日	日本学術振興会特別研究員DC2(所属:大阪都立大学)	日本学術振興会
2007年4月1日	●●大学大学院工学研究科物質・化学系専攻 化学物理工学分野・助教	●●大学 理事長
	(現在に至る)	
	(海外出張・海外研修)	
2013年5月3日～ 2013年5月8日	2013 AChS Meeting (米国化合物学会)に出席・発表(米国・サンフランシスコ)	●●大学 理事長
2014年11月5日～ 2014年11月8日	USA-Japan Symposium on Chemicals & Physics (化学と物理学に関する米国・日本シンポジウム)に出席・発表(米国・フロリダ)	●●大学 理事長
2015年9月9日～ 2015年9月15日	The 5th International Conference on Chemistry (化学に関する第5回国際会議)に出席・発表(神戸)	●●大学 理事長

	(賞 罰)	
2014年9月19日	第50回日本化学物理学会年会 最優秀ポスター賞	日本化学物理学会

※1 写真(タテ4cm×ヨコ3cm、裏面に名前を記入)を1枚添付してください。

※2 研究生等の期間がある者は、博士課程修了後の場合は職歴欄に記入し、それ以外は学歴欄に記入してください。