（様式１）

履　歴　書

現住所　大阪府堺市中央区学園町1-1

電 話　072-252-1163

E-mail koudai@omu.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 | 大阪府立府大高等学校　　　　　　　　　　　卒業 |  |
| 1998年4月1日 | 大阪府立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 | 大阪府立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 | 大阪都立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 | 大阪都立大学 |
|  | 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 | 大阪府立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 | 公立大学法人大阪府立大学理事長 |
|  | （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） | 公立大学法人大阪府立大学理事長 |
| 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） | 公立大学法人大阪府立大学理事長 |
| 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） | 公立大学法人大阪府立大学理事長 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | （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。