【 記入例1 】

写真貼付

40mm×30mm

**様式1**

履　　歴　　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ふ　り　が　な | | ものべ　たろう | | 性　別 | | | | 所属機関･部署等 | | | 職 名 |
| 氏　　　名 | | 物部太郎 | | 男・女 | | | |  | | | ○○○ |
|  | | |  | | |
| 生年月日(年齢) | | ○○○○年 ○月　○日(○○歳) | | | | | | | | |
| 現　住　所 | | (〒　○○○– ○○○○　)  ○○○県○○市○○○○○○ | | | | | | | 電 話　○○○ － ○○○ － ○○○○ | | |
| E-mail　　○○○＠○○○○○○○○ | | |
| 応募者について問合せできる方（２名）の氏名、連絡先及び応募者との関係 | | 氏 名 　 ○ ○ ○ ○ | | | | 連絡先（電 話）○○○ － ○○○ - ○○○○ | | | | 応募者との関係（所属等）  ○○○○○○ | |
| 連絡先（E-mail）○○○＠○○○○○○○ | | | |
| 氏 名　　 ○ ○ ○ ○ | | | | 連絡先（電 話）○○○ － ○○○ - ○○○○ | | | | 応募者との関係（所属等）  ○○○○○○ | |
| 連絡先（E-mail）○○○＠○○○○○○○ | | | |
| 学　　　　　　　　　　　　　　　歴 | | | | | | | | | | | |
| 年 月 | 事　　　　　　　　　　　　　　　項 | | | | | | | | | | |
| 年　　　月  年 　 月  　 年　 月  年 月  年 　月  年 　 月 | ○○高等学校○○科卒業  ○○大学○○学部○○学科卒業  ○○大学大学院○○研究科修士課程○○学専攻入学  同上修了  ○○大学大学院○○研究科博士課程○○学専攻入学  同上修了 | | | | | | | | | | |
| 学　　　　　　　　　　　　　　　位 | | | | | | | | | | | |
| 年　 月 | | 学位の種類 | 取得大学名 | | | | 学　位　論　文　の　題　目 | | | | |
| 年 　 月 | | 博士（○○） | ○○大学 | | | | ○○○○○の○○○に関する研究 | | | | |
| 職　　　　　　　　　　　　　　　歴 | | | | | | | | | | | |
| 年　 月 | | 事　　　　　　　　　　　　　　項 | | | | | | | | | |
| 年 　 月  　 年 　 月  年 　 月 | | ○○大学○○研究員（　　年　　月まで）  ○○大学○○学部助手（　　年　　月まで）  ○○大学○○学部講師（現在に至る） | | | | | | | | | |
| 免　　　許　　　・　　　資　　　格 | | | | | | | | | | | |
| 年　 月 | | 事　　　　　　　　　　　　　　項 | | | | | | | | | |
| 年　 月 | | 第○種○○○取扱主任者（登録番号○○○○） | | | | | | | | | |
| 学　会　及　び　社　会　に　お　け　る　活　動　等 | | | | | | | | | | | |
| 年　 月 | | 事　　　　　　　　　　　　　　項 | | | | | | | | | |
| 年 　 月  　 年 　 月  年 　 月 | | 日本○○学会会員（現在まで）  日本○○学会○○支部長(　　年　　月まで)  ○○○○に関する共同研究（○○株式会社）（　年　月まで） | | | | | | | | | |
| 賞　　　　　　　　　　　　　　　罰 | | | | | | | | | | | |
| 年 　月 | | 事　　　　　　　　　　　　　項 | | | | | | | | | |
| 年 　 月 | | ○○賞受賞（○○○に関する研究） | | | | | | | | | |

　　年　　月　　日現在

【 記入例２ 】

**様式２**

研究業績書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名　　物　部　太　郎

**[学術論文]**

１　生物○○における計測及び○○○の基礎研究

日本○○○学会誌、3(2)、111-118、19○○

著者：物部太郎、朝倉一郎

担当：計画、実験の大部分とまとめを担当した。

査読：　　有　・　無

２　アダプティブコントロールによるグロースキャビネットの試作

日本○○○学会誌、14(4)、131-137、19○○

著者：高知太一、物部太郎

担当：製法の部分及び全体のまとめを担当した。

査読：　　有　・　無

３　Energy，Plants　and　ecology．

　　Canadian　Journal　of　Ecology，46(2)，12-19，20○○．

　　（in　press）

　　著者：Ichiro　Asakura，Taro　Monobe，Taichi　Kouchi

　　担当：全般にわたり共著者と共同した。

査読：　　有　・　無

**[総　説]**

　１　海洋生物の○○○○○○○○

　　　Journal　of　○○○○○，71(5)，111-114，20○○．

　　　著者：Kouchi Taichi，Taro Monobe

　　　担当：計画とまとめ

　　　査読：　　有　・　無

**[著　書]**

１　実験化学講座

　　“○○○○○”の章、150-163、19○○、丸善．

　　著者：物部太郎（著者名は原著どおり記載：以下同じ）

　　担当：“○○○○○”の章（項目）を分担執筆した。

２　Distribution，behavior　and　load　of　PCBs　in　the　ocean．

　　PCBs　and　the　Ｅnvironment， 143-161，19○○，CRC　Press．

　　著者：Taichi　Kouchi，Taro　Monobe

　　担当：データのまとめと考察の大半を担当した。

**[特　許]**

　１　海底資源の○○○○○○方法

　　　特許第9876543号

　　　発明者：物部太郎、高知一郎

　　　状　況：　特許登録　・　特許出願中

**[国際会議のPROCEEDINGS]**

　１　Marine core ○○○○○○○○○○

　　　International ○○○ Conference Proceedings、25（1）、101-106、2013

　　　著者：Jiro　Kouchi，Taro　Monobe

　　　担当：立案とまとめを担当した。

　　　査読：　　有　・　無

**[その他]**

　１　表題

　　　発表雑誌名、巻・号数章（項）、ページ、発行年

　　　著者：

　　　担当：

　　　査読：　　有　・　無

　２　表題

　　　発表雑誌名、巻・号数章（項）、ページ、発行年

　　　著者：

　　　担当：

　　　査読：　　有　・　無

**[競争的資金の獲得状況]**

　１　海底環境における○○○○○

　　　資金・交付機関名：科学研究費助成事業（基盤研究（C））・日本学術振興会

　　　研究実施期間：2013-2016

　　　担　当：　研究代表者　・　研究分担者　・　その他（　　　　　　　　　）

　２　海底資源の○○○○○○

　　　資金・交付機関名：戦略的創造研究推進事業（さきがけ）・科学技術振興機構

　　　研究実施期間：2011-2015

　　　担　当：　研究代表者　・　研究分担者　・　その他（　　　　　　　　　）