|  |
| --- |
| 研究・教育業績書 |
|  | 作成日（西暦） | 　　　　　　年　　　　月　　　　日 |
|  | 氏　名 |  |
| **Ⅰ　研究業績書(別記様式第2号以外)** |
| 研究分野 | 内　　　　容 |
|  |  |
| １．招待講演合計数 | 合計（　　　　　　　　　　）件　　　　　 |
| 国際学会での招待講演数 | うち，（　　　　　　　　　　）件　　　　　 |
| 国内会議での招待講演数 | うち，（　　　　　　　　　　）件　　　　　 |
| ２．受賞等合件数 | 合計（　　　　　　　　　　）件　 |
| 学会賞等の件数と内訳 |  |
|  |  |
| ３．特許出願件数 | 合計（　　　　　　　　　　）件　 |
| 　発明名称，発明者，公開番号等 |  |
| ４．海外渡航歴（移動日を除く滞在期間２週間以上について期間，国名，用務を記入して下さい） | 合計（　　　　　　　　）日 |
|  |
| ５．その他，特記事項 |  |
| **Ⅱ　教育業績書** |
| １．最近5年間の授業科目の相当実績 　※授業概要，担当期間，コマ数等，他大学等の非常勤講師担当内容も含む。 |
| （番号） | （授業概要） | （担当期間（西暦），コマ数等） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ２．教育上の社会貢献等　　※国，地方公共団体の審議会委員，学術調査活動等及び期間を記入して下さい。 |
| （番号） | （概　　要） | （(西暦)年月日)） |
|  |  |  |
| ３．作成した教科書，教材等　※特記するものがあれば記入して下さい。　 |
| （番号） | （概　　要） | （(西暦)年月日） |
|  |  |  |
| ４．その他　※助教応募の場合は、実験補助やTA等の活動状況を記入して下さい。　 |
|  |
|  |

別記様式第３号

|  |
| --- |
| 研究・教育業績書 |
|  | 作成日（西暦） | 　２０２１　年　５　月　１０　日 |
|  | 氏　名 | 総合　太郎 |
| **Ⅰ　研究業績書(別記様式第2号以外)**≪記入例≫ |
| 研究分野 | 内　　　　容　 |
| **〇〇〇分野** | **〇〇〇〇〇〇〇〇** |
| １．招待講演合計数 | 合計（　　　　**〇**　　　　）件 |
| 国際学会での招待講演数 | うち，（　　　　**〇**　　　　）件　　　　　 |
| 国内会議での招待講演数 | うち，（　　　　**〇**　　　　）件　　　　　 |
| ２．受賞等件数 | 合計（　　　　**〇**　　　　）件 |
| 学会賞等の件数と内訳 | **第〇回日本〇〇〇〇学会〇〇〇〇賞（2016.9.20）** |
|  |  |
| ３．特許出願件数　発明名称，発明者，公開番号等 | 合計（　　　　　　　　　　）件　 |
| **公開中の国内特許****①「発明の名称」，発明者，公開番号****「〇〇〇〇〇〇誘導体」，△△△△，〇〇〇〇，□□□□，特許２００６－×××** |
| ４．海外渡航歴（移動日を除く滞在期間２週間以上について期間，国名，用務を記入して下さい） | 合計（　　　　**〇**　　　　）日 |
| **〇〇〇〇年〇月〇日～〇月〇日　　アメリカ（〇〇大学）〇〇に関する研究** |
| ５．その他，特記事項 |  |
| **Ⅱ　教育業績書** |
| １．最近5年間の授業科目の相当実績 　※授業概要，担当期間，コマ数等，他大学等の非常勤講師担当内容も含む。 |
| （番号） | （授業概要） | （担当期間（西暦），コマ数等） |
| **１** | **〇〇〇〇学Ⅰ：〇〇、〇〇〇・・・の項目について、基礎からの応用について解説** | **〇〇〇〇年度～〇〇〇〇年度****〇コマ/年** |
| **２** | **〇〇システム論：〇〇〇〇の基礎となる〇〇〇〇〇〇〇〇理論の概要を講義** | **〇〇〇〇年度　集中４コマ** |
| ２．教育上の社会貢献等　　※国，地方公共団体の審議会委員，学術調査活動等及び期間を記入して下さい。 |
| （番号） | （概　　要） | （(西暦)年月日） |
|  |  |  |
| ３．作成した教科書，教材等　※特記するものがあれば記入して下さい。　 |
| （番号） | （概　　要） | （(西暦)年月日） |
|  |  |  |
| ４．その他　※助教応募の場合は、実験補助やTA等の活動状況を記入して下さい。　　 |
|  |

記様式第３号