**推　薦　書**

下記のとおり、生理学研究所システム脳科学研究領域教授の候補者を推薦します。

記

１　被推薦者氏名及び現職

被推薦者氏名

被推薦者現職

２　推薦理由（記入欄が足りない場合は、適宜、用紙を添付してください。）

　　年　　月　　日

推薦者職・氏名　　　　　　　　　　　　　　　印

**生理学研究所システム脳科学研究領域**

**教授候補者　略歴書**

　　　年　　月　　日　現在

顔写真を貼付

|  |  |
| --- | --- |
| ふりがな氏　　　　名（旧 氏 名） |  |
| 生年月日 | 　　　　　　年　　月　　日（　　歳） |
| 学位 | 種　　類 |  　（　　　　年　　月） |
| 授与機関 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 修学期間 | 学　　　歴　　　事　　　項 |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 在職期間 | 職　　　歴　　　事　　　項 |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 従事期間 | 職歴以外の研究又は教育歴事項 |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 従事期間 | 学会等での活動（役職など） |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |
| 年　　月～　　 年　　月 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 現在の所属先 |  |
| 所属先の住所 | 〒 |
| 所属の連絡先番号 | 電話番号 |  |
| Ｆ Ａ Ｘ |  |
| e – mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 自宅の現住所 | 〒 |
| 自宅の連絡先番号 | 電話番号 |  |
| Ｆ Ａ Ｘ |  |
| e - mail |  |

|  |
| --- |
| その他の事項（賞罰、免許など。） |

記入欄が足りない場合は、適宜、行を挿入し、また、用紙を追加してください。**別　紙 １**

**〔業績目録の様式〕**

１　Ａ４版用紙を用い、Ａ）原著論文、Ｂ）総説及び著書の順で記載してください。

２　個々の論文、著書については、記入例を参考に、掲載または出版を許可されたもののみを発表順（古いものから最近の順）に番号を付けて記載してください。著者は全員記載してください。

〔記 入 例〕

Ａ）原著論文

　１．Neher E & Sakmann B. Single-channel currents recorded from membrane of denervated frog muscle fibers. Nature 260: 779-802 (1976) doi: 10.1038/260799a0.

Ｂ）総説及び著書

　１．日本太郎. 聴覚の生理的基礎　勝木編　感覚の生理学 P.51-70 岡崎書院（1990）

デジタルオブジェクト識別子（DOI）が付与されている場合は、付記して下さい。

記入欄が足りない場合は、適宜、用紙を追加してください。

**別　紙 ２**

**〔その他参考資料の様式〕**

○　Ａ４版用紙を用い、①国際学会及び国際シンポジウムへの招待講演、②国際共同研究の実績、③競争的資金からの研究費の獲得状況(最近の５～１０年)、④特許出願・取得状況、⑤その他の順で記載してください。

〔記 入 例〕

① 国際学会及び国際シンポジウムへの招待講演

１． 生理太郎　(2000, 3) Cortical dynamics and neural mechanisms of object recognition.

 The 26th SEIRIKEN International Symposium, Neural Mechanisms of Visual Perception and Cognition, Okazaki, Japan (invited speaker)

② 国際共同研究の実績

１． Human Frontier Science Grant, Research Grant RG-77/95.

研究テーマ：Visual pattern recognition by primate neuronal networks.

共同研究者：生理太郎, Darwin C, Yang J (代表者がある場合は下線を引いて下さい）

研究期間：1995, 6 – 1998, 5

③ 競争的資金からの研究費の獲得状況

１． 戦略的基礎研究推進事業（科学技術振興事業団）

研究テーマ：体性感覚における視床－大脳皮質機能連関　(研究代表者)

期間：1996, 4 - 2000, 3

研究費総額：230,000,000円

④ 特許出願・取得リスト

１． 生理太郎, 薬理次郎. 名称「腎疾患治療剤のスクリーニング法」

出願番号　2003-999999x

国際出願番号　PCT/JP02/99999x（国際公開番号 WO-2003/9999999x）

出願人　大和大学

出願日　2001年1月1日

⑤ その他

記入欄が足りない場合は、適宜、用紙を追加してください。