**第70回日本病理学会秋期特別総会****令和6/2024年度　学術研究賞演説（Ａ演説）応募抄録**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ふりがな |  | 会員番号 |  |
| 応募者氏名 |  |
| 所属施設 |  | 職名 |  |
| 所属住所 | 〒 |
| Tel: 　　　　　　Fax: 　　 e-mail: |
| 演題名 |  |
| 選考用抄録 (900字以内)記述の中で論文報告しているものについては、業績一覧の番号を附してください。 |

**令和6/2024年度　学術研究賞(Ａ演説)応募者履歴書**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　西暦　　　年　月　日現在

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （ふりがな） |  | 性　別 | 男　　女 |
| 応募者氏名 |  |
| 生年月日 | 西暦　　　　　　　　年　　　　　月　　　　　日　　（　　　　　才） |
| 本学会での受賞歴 | （受賞年・賞の名称・タイトル） |
| 学位および病理関係資格等 | （取得年・学位/資格の名称） |
| 学歴(大学以降)および職歴 |  |
| Pathology Internationalへの総説投稿 | 以下について、ご了承後される場合はチェックを入れてください。□ 受賞した場合はPathology Internationalへ総説を投稿することを約束します。 |
| Pathology Internationalへの論文出版歴 | □有　（　　　編）　□無　　　　（共著を含む。有る場合は業績欄に記載してください） |

Ⅰ. 学術研究賞演説（Ａ演説）選考用関連論文一覧

20編以内。以下の記載例に倣ってください。

著者は省略せず全員を記載してください。応募者に下線を付してください。

別刷をつけた業績の先頭に「〇」印をつけてください。

記載例:

論文

○1. Suzuki I, Tanaka J, Yamada S, Ito S. Expression of ZRRF1 and its biological role in invasive ductal carcinoma of the breast. Pathol Int 50; 500-505, 2018

2. 田中二郎, 鈴木一郎, 山田三郎, 伊藤四郎. 浸潤性乳管癌の間質形成と臨床的特性. 診断病理, 50; 175-180, 2017

著書

1. Suzuki I, Tanaka J: Prognostic markers for invasive breast cancer. Histopathology. (Ed) Yamada S, Ito S, Pathology Press, Tokyo, p.175-180, 2013

2. 田中二郎, 鈴木一郎: 乳癌の病理像と臨床像. 組織病理 (山田三郎, 伊藤四郎・編集). 病理書院, p.175-180, 2015

II. （参考資料）Pathology International誌掲載論文一覧

以下の要領・記載例に従って作成してください。

・Pathology International誌（Acta Pathologica Japonica誌を含む）に論文掲載が有る場合には、論文業績（20編以内）とは別途記載してください。上記論文業績20編に含まれる場合にも再度提示してください。総説、原著論文、症例報告、その他に分けて記載してください。

記載例：

II. Pathology International誌掲載論文一覧（全6編）

総説

1. Yamada, S., Tanaka, J., and Suzuki I. New classification of breast cancer in Japan. **Pathology Int**, 58, 104-1016, 2008.

原著論文

2. Tanaka J, Yamada S, Suzuki I\*. Single cell RNA analysis of ZRRF1-induce breast cancer mice model. **Pathol Int** 72; 500-505, 2022

3. Suzuki I, Tanaka J, Yamada S, Ito S. Immunohistochemical analysis of ZRRF1 in invasive ductal carcinoma of the breast. **Pathol Int** 68; 203-210, 2018

4. Suzuki I, Tanaka J, Yamada S, Ito S. Cloning of signaling molecule ZRRF1 in breast cancer cell line MCF7. **Pathol Int** 60; 124-130, 2010

症例報告

5.Suzuki I, Tanaka J, Yamada S, Ito S. A case of invasive ductal carcinoma of the breast expressing ZRRF1. **Pathol Int** 68; 180-188, 2018

その他(letter to the editor)

6.Suzuki I, Tanaka J, Yamada S, Ito S. Technical notes for immunostaining for invasive ductal carcinoma of the breast. **Pathol Int** 66; 194-199, 2016

* 代表的な自著論文5編以内の別刷り