**第71回日本病理学会秋期特別総会****令和7/2025年度　学術研究賞応募書式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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、MS明朝体11ポイント)  **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。図表不可。** | | | |

**令和7/2025年度　学術研究賞応募者履歴書**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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. 学術研究賞選考用関連論文一覧

以下の要領・記載例に従って作成してください。

・論文業績（20編以内）は１番を最新として、時系列で降順に示してください。

・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、太字にしてください。応募者が責任著者の場合には「\*」を付してください。

・掲載誌を太字にしてください。

・主要論文（5編以内）には番号に「〇」印をつけてください。

記載例:

I.関連論文一覧（全○編）

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

2. **鈴木一郎,** 田中二郎,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, 2021

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

5. ・・・・・

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