

第 72 回日本病理学会秋期特別総会
令和 8/2026 年度 学術研究賞応募書式

ふりがな 応募者氏名		会員 番号	
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8/2026年度 学術研究賞応募者履歴書

西暦 年 月 日現在

(ふりがな) 応募者氏名		性 別	男 女
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。 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 有 (編) <input type="checkbox"/> 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「○」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