

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

ふりがな 応募者氏名		会員 番号	
所属施設		職名	
所属住所	〒 Tel: e-mail:		
	Fax:		
演題名			
<p>選考用抄録（900 字以内、MS 明朝体 11 ポイント）</p> <p><u>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。</u></p>			

令和7/2025年度 症例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. 症例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（10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（3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（Acta Pathologica Japonica誌を含む）に論文掲載が有る場合には、論文業績（10編以内）とは別途記載してください。上記論文業績10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 3 編以内の別刷り

※代表的な自著論文3編以内の別刷り