第 69 回日本病理学会秋期特別総会 令和 5/2023 年度 症例研究賞演説(B 演説)応募抄録

	14 1 5 1 = 1 0	"LL 1011 10 1011
ふりがな	会員 番号	
応募者氏名	番号	
所属施設		
	Ŧ	
所属住所	Tel: Fax:	
演題名	e-mail:	
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	責一覧の番号を附してください

令和5/2023年度 症例研究賞(B演説)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・賞の名詞	称・タイトル)						
学位	(取得年・学位/資	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
および								
病理関係資格 等								
学歴(大学以降)								
および								
職歴								
Pathology	□有(編) □無						
International へ の論文出版歴	(共著を含む。	有る場合は業績	闌に記載してく7	ごさい)				

症例研究賞演説 (B 演説) 選考用関連論文一覧

10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. <u>Suzuki I,</u> 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, <u>鈴木一郎</u>, 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. <u>Suzuki I,</u> 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, <u>鈴木一郎</u>: 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

※代表的な自著論文3編以内の別刷り