

I 推薦書

1 記載の仕方等

黒色で明瞭に記載して下さい。記載は簡明にし、各欄内に収めて下さい。別紙の添付はできません。

2 「研究題目」の欄

医薬品の名称については、商品名でなく一般名を用いて下さい。

3 「種目」の欄

「種目」については、「医薬品」、「応用技術の開発・実用化」から、当該研究題目に係る種目を選んでください。該当しない場合はその他の欄に種目を記載して下さい。

4 「上市した年」の欄

5 「最終学歴」の欄

以下を含む記載をして下さい（例．○年○大学大学院○課程修了）。

- ・ 卒業年次、修了年次、中退年次等（西暦表記）
- ・ 大学名、大学院名等
- ・ 学部名、研究科名、課程名等
- ・ 卒業、修了、中退等

II 推薦理由書

下記の項目番号（1～7）を付し、各項目を記載して下さい。その際には以下の点に従って下さい。（西暦表記）

- ・ 記載事項は簡明にし、文字数 4,000 字以内かつ図表を含め本用紙 5 枚以内に収めて下さい。別紙の添付はできません。
- ・ 候補研究の種目が医薬品以外の場合は、推薦理由書の項目 3～6 について適宜変更可とします。

1 研究開発等の概要

2 対象疾患等の解説

3 創薬標的および創薬シーズの発見

4 医薬品としての最適化（*in vitro* の評価結果のみならず、必要に応じて、構造と薬物動態との相関や、構造と安全性との相関を記載することもできる）

5 本薬の有効性、安全性、有用性等

6 本薬の臨床試験成績

7 まとめ

III 推薦研究業績一覧

下記の項目番号（1～2）を付し、各項目を記載して下さい。その際には以下の点に従って下さい。

- ・ 記載事項は簡明にし、本用紙 3 枚以内に収める。
- ・ 件数が多い場合は主なもののみを記入する。
- ・ 研究内容別ないし活動内容別にまとめ、それぞれにおいては年代順に配列する。
- ・ 原著・総説と特許とは分けて記載する。

1 候補研究

候補研究または開発研究が発表された原著および総説の著者名（全員を記入し候補者に下線を付す）、題名、雑誌名、巻、頁、西暦年、被引用件数を記載して下さい。特許を取得している場合、発明者（全員を記入し候補者に下線を付す）、特許公開番号または公告番号、西暦年（外国特許を含む）を記載して下さい。

当該研究題目に係る医薬品等の普及度（生産実績含む）と同種開発研究の国内外の状況、医療に及ぼした影響をできるかぎり詳しく記載して下さい。

2 各研究者の当該研究への貢献内容

候補者の当該研究への貢献内容を記載して下さい。

2019年度 日本薬学会創薬科学賞受賞候補者推薦書 (1/2)

公益社団法人日本薬学会 会頭 奥 直人 殿

受付番号	SK-
受付年月日	

年 月 日生

推薦者 氏名 ふりがな _____ 印 会員番号 No. _____
 連絡先 〒 _____
 所属 _____
 Tel : _____ E-mail : _____

下記の通り推薦します。 記

創薬科学賞

研究題目 (和名、英名) <small>ふりがな</small>				
種目 1.医薬品 2.応用技術の開発 3.その他 ()			研究開発の期間 自 _____ ~至 _____ 上市した年	
代表 研究者	氏名 (和名、英名) <small>ふりがな</small> _____ 年 月 日生 最終学歴 _____	_____	学位 _____	
	会員番号 No. _____ 所属機関・職名 (和名、英名) _____	所在地 〒 _____ TEL () _____ - FAX () _____ E-mail _____		
候 補 者	氏名 (和名、英名) <small>ふりがな</small> _____ 年 月 日生 最終学歴 _____	_____	学位 _____	
	非会員・会員 No. _____ 所属機関・職名 (和名、英名) _____	所在地 〒 _____ TEL () _____ - _____		
共 同 研 究 者	氏名 (和名、英名) <small>ふりがな</small> _____ 年 月 日生 最終学歴 _____	_____	学位 _____	
	非会員・会員 No. _____ 所属機関・職名 (和名、英名) _____	所在地 〒 _____ TEL () _____ - _____		
研 究 者	氏名 (和名、英名) <small>ふりがな</small> _____ 年 月 日生 最終学歴 _____	_____	学位 _____	
	非会員・会員 No. _____ 所属機関・職名 (和名、英名) _____	所在地 〒 _____ TEL () _____ - _____		
	氏名 (和名、英名) <small>ふりがな</small> _____ 年 月 日生 最終学歴 _____	_____	学位 _____	
	非会員・会員 No. _____ 所属機関・職名 (和名、英名) _____	所在地 〒 _____ TEL () _____ - _____		

創薬科学賞受賞候補者推薦書 (2/2)

代表研究者の履歴	氏名
共同研究者の履歴	氏名
	氏名
	氏名
	氏名

推薦理由書

代表研究者氏名 _____

- 1 研究開発等の概要
- 2 対象疾患等の解説
- 3 創薬標的および創薬シーズの発見
- 4 医薬品としての最適化
- 5 有効性、安全性、有用性等
- 6 臨床試験成績
- 7 まとめ

推薦研究業績一覧

代表研究者氏名 _____

1 候補研究 2 候補者の当該研究への貢献内容

--