

## 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下さい。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（1～4）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。

### 1 研究開発等の概要

### 2 対象疾患等の解説

### 3 研究開発内容の詳細

（標的や技術の説明、医薬品創製の経緯、臨床試験成績 など自由記載）

### 4 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載する。
- ・ 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。

受付番号	SK-
受付年月日	

年 月 日生

推薦者 氏<sup>ふりがな</sup>名 \_\_\_\_\_ 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) _____ 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 _____
共同研究者	氏名 (和名、英名) _____ 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 〒 _____ E-mail _____ TEL ( ) -
共同研究者	氏名 (和名、英名) _____ 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 〒 _____ E-mail _____ TEL ( ) -
共同研究者	氏名 (和名、英名) _____ 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 〒 _____ E-mail _____ TEL ( ) -
共同研究者	氏名 (和名、英名) _____ 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 〒 _____ E-mail _____ TEL ( ) -

候補者

## 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 研究開発内容の詳細 4 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

--	--