

(公社) 日本薬理学会新学術評議員候補者履歴・紹介書

フリガナ

1. 候補者氏名: _____

2. 現 職: _____

勤 務 先: _____ TEL: _____

所 在 地: 〒 _____

3. 略 歴: (最終学歴校名/学科名, 大学院または研修の所属/科名/身分, 入室または入社 of 所属/科名/職名, 留学/所属変更/職名変更, 学位取得/受賞等を年次で記入)

4. 薬理学会会員歴 (新学術評議員選考規定第2条 参照) (入会月に拘らず入会年は1年と算入)
: _____ 年 (入会 (西暦) _____ 年)

業績目録

A. 氏名： _____

B. 主な研究領域 (別掲の投稿規定領域カテゴリより1つを選択して記入)

: _____

C. 発表論文総数 (学会報告やその抄録は含めないが、共著は含む)

: _____ 篇 (うち原著論文数 _____ 篇)

D. 1. 日本薬理学会学術集会での発表総数 _____ 題 および最近の発表状況(共同発表を含む):

- 1) 第 _____ 回 日本薬理学会 年会・ _____ 部会 _____ 年 _____ 月 発表
- 2) 第 _____ 回 日本薬理学会 年会・ _____ 部会 _____ 年 _____ 月 発表
- 3) 第 _____ 回 日本薬理学会 年会・ _____ 部会 _____ 年 _____ 月 発表

2. 日薬理誌およびJJP/JPSへの掲載総数 _____ 題および最近の掲載状況(共著を含み学会抄録は含めない):

- 1) 日薬理誌・JJP/JPS _____ 年 _____ 月 (_____ 巻 _____ 号) 掲載
- 2) 日薬理誌・JJP/JPS _____ 年 _____ 月 (_____ 巻 _____ 号) 掲載

E. 代表的原著論文2篇: (新学術評議員選考規定第4条 参照)

※代表的原著論文2篇の別刷各1部はsociety@pharmacol.or.jp宛メール添付で提出すること※

注1) 第1著者またはCorresponding authorでない場合は、本人が主たる研究者として貢献したことを具体的に示す証明を添付

注2) SCI登録以外の論文の場合は、投稿規定の審査制度部分を添付

注3) 印刷中の論文は、受理証明を添付

1. First Author Correspondence 本人が主たる研究者の証明添付

2. First Author Correspondence 本人が主たる研究者の証明添付

F. その他の主な論文3篇: (同選考規定第3条 参照)

注1) 研究との関係から1篇目はなるべく初期の薬理的論文が望ましい。

注2) 印刷中の論文は、受理証明を添付

1.

2.

3.

例 (日本文)

山田太郎, 林 次郎.
強心配糖体の研究. 日薬理誌.
2003;50:200-210.

例 (英文)

Yamada T, Hayashi J.
Mechanism of digitalis action.
J Pharmacol Sci. 2003;10:100-105.

投稿規定領域カテゴリー

1 生理活性物質	Biogenic active substances
2 受容体・チャネル・輸送系	Receptors/Channels/Transport systems
3 細胞内情報伝達	Intracellular signaling
4 生化学薬理 (代謝を含む)	Biochemical pharmacology
5 末梢神経薬理 (自律神経, 運動神経, 局所麻酔を含む)	Peripheral nervous system pharmacology
6 心血管薬理 (血液を含む)	Cardiovascular pharmacology/Hematology
7 中枢神経薬理 (薬物耐性・依存を含む)	Central nervous system pharmacology
8 呼吸器薬理	Respiratory pharmacology
9 腎薬理	Renal pharmacology
10 消化器薬理	Gastrointestinal pharmacology
11 平滑筋薬理	Smooth muscle pharmacology
12 骨・歯科薬理	Bone and dental pharmacology
13 内分泌薬理	Endocrine pharmacology
14 臨床薬理	Clinical pharmacology
15 免疫薬理・炎症	Immunopharmacology/Inflammation
16 化学療法	Chemotherapy
17 毒科学	Toxicology
18 その他 ()	Others ()