

進歩賞候補者推薦書

見本

1. 受賞候補者と所属

電気 一郎	電気研究所主任研究員
早乙女 太郎	電気大学電気工学科助教授

2. 賞を受けようとする事項名

新型連系保護装置の開発・実用化

(1) 実施期間

平成 18 年 1 月～平成 18 年 9 月

(2) 概要 (500 字以内)

近年における…

…の開発に成功した。

3. 推薦理由 (500 字以内)

従来の連系保護装置は、…

…であり、画期的な開発である。

4. 各候補者の分担内容

電気 一郎	装置の基本設計と総括
電力 太郎	装置の開発設計と検証評価

参考資料 (受賞候補者の著書・論文等)

(1)	高温固体燃料電池電解質燃料電池の試作および発電試験		
	永田 進, 大野吉弘	(平成 10 年 5 月)	高温学会誌
(2)	高温固体電解質燃料電池の空気電極材の研究		
	白井一夫, 伊藤弘之	(平成 10 年 12 月)	電総研彙報
(3)	Development of a High Temperature Solid Electrolyte Fuel Cell		
	Y. Ohno, S. Nagata and H. Sato	(平成 10 年 9 月)	15th Intersociety Energy Conference
(4)		()	
(5)		()	

推薦書の書き方

- そのままオフセット印刷になります。
- 上記の記入例に従って記入して下さい。また、罫線内に文字数を超過しないようご記入下さい。
- 「参考資料」にあげた文献がお手元にある場合は推薦用紙提出時に同封して下さい。
- 受賞年を含めて過去 5 年以内に進歩賞を受賞した受賞除外者は、受賞候補者欄に氏名を記入しないで下さい。
- 進歩賞候補者が 4～5 名の場合は、それぞれ異なった所属である事が必要ですのでご注意下さい。