

## 功績賞・業績賞候補者推薦書

## 1. 受賞候補者と所属

電気 一郎	電気研究所主任研究員
-------	------------

## 2. 賞を受けようとする事項名

電気工学発展への貢献
------------

## (1) 時期

平成 18 年 1 月～平成 18 年 9 月
-------------------------

## (2) 内外の状況 (250 字以内)

現在における…
---------

…が期待されている。

## 3. 候補者の推薦理由 (500 字以内)

候補者は、…
--------

…であり、功績賞に推薦する。

## 参考資料

(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. 候補者の過去における電気学会の受賞事項

電気 一郎	平成 4 年	進歩賞	連名	搬送式遠方操作方式の改良による油入遮断機の省力化の開発、実用化
電気 一郎	平成 10 年	論文賞	連名	電圧・無効電力集中制御の一計算方式

## 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。
- 過去における電気学会の受賞事項とは、功績賞・業績賞・電気学術振興賞の受賞歴を指します。また、過去の受賞歴がない場合は、「なし」と記入して下さい。