

## 進歩賞候補者推薦書(1/2)

## 1. 受賞候補者と所属

電気 太郎	〇〇大学 〇〇研究科 教授
発電 次郎	〇〇研究所 主任研究員

## 2. 賞を受けようとする事項名

〇〇装置の開発・実用化

## (1) 実施期間

平成 15 年 4 月～平成 15 年 12 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・・・・・・・・・・

・・・・・・・・・・であり、画期的な開発である。

## 進歩賞候補者推薦書(2/2)

### 4. 各候補者の分担内容

電気 太郎	装置の基本設計と総括
発電 次郎	装置の開発設計と検証評価

参考文献（表彰対象の学術・技術に直接的な関係がある著書・論文等。受賞候補者の著書・論文等には\*印を付す。）

(1)	〇〇型の〇〇の制御性の向上		
	火力 三郎、電力 花子	(平成10年5月)	電気学会論文誌 C
(2)	Research and Development of xxxx *		
	T.Denki and J.Hatsuden	(平成13年8月)	15th international xxx Conference
(3)	〇〇装置の実現へ向けて *		
	電気 太郎、発電 次郎	(平成16年1月)	電気学会論文誌 B

### 【注】

各賞受賞者の氏名およびテーマを学会ホームページの「諸賞受賞者」のページに掲載しておりますが、本候補が進歩賞を受賞した際には、本推薦書に記載の概要および参考資料の部分をホームページに掲載させていただく場合がございますので、あらかじめご承知おきいただきますようお願い申し上げます。

### 推薦書について

1. そのままオフセット印刷になります。
2. 上記の記入例に従って記入して下さい。
3. 「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。参考資料が特にない場合は、「なし」と記入して下さい。
4. 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。
5. 進歩賞候補者が4～5名の場合は、それぞれ異なった機関である事が必要ですのでご注意ください。