



平成14年2月22日

(社)電気学会
会長 原島文雄 様

京都市中京区西京町7番地
財団法人 島津科学技術振興財団
理事長



平成14年度 島津賞候補者の推薦依頼

拝啓

時下 益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当財団の事業に、格別のご理解とご援助を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当財団では平成14年度の島津賞（研究功労者の表彰）を下記の通り、計画致しました。

つきましては、権威ある貴学会より 島津賞の表彰に値する優れた功労者を、ご推薦いただきたく、ここに推薦用紙一式を添えて、お願い申し上げます。

敬 具

記

1. 表彰の対象

科学技術、主として科学計測およびその周辺の領域における基礎的な研究において、近年著しい成果をあげた功労者を対象とします。

2. 表彰の内容

上記功労者に対し、賞状、賞牌、副賞賞金300万円を贈呈します。

3. 本年度の表彰件数

1件

4. 推薦の方法

当財団の指定学会（別紙添付）からの推薦によることとします。

推薦書は当財団所定のものに限ります。

貴会よりの推薦件数の制限はありません。（但し、連名での推薦は辞退させていただきます。） 申込締切は、平成14年9月30日必着とします。

5. 選考審査の方法

当財団に設置する選考委員会が選考し、理事会の審議を経て決定します。

6. 審査結果の通知

審査結果は、平成14年12月上旬に、推薦学会に文書で通知します。

（なお、応募書類は返却致しませんので、予めご了承下さい。）

7. 交付の方法

平成15年2月（予定）に開催する表彰式において贈呈します。

8. 受賞者による講演

受賞者には 上記受賞後、当該研究について 講演をお願いし、後日当財団の発行する研究報告書、事業記録書類に投稿を依頼することがあります。

追記 選考日程の都合上、推薦の締切日が、大学の夏期休暇の直後の 9月30日 になっていますので、毎年、締切日に遅れての書類到着が増えています。
何卒、夏期休暇前にご手配を賜りますようお願い致します。

功労者表彰の推薦書 (平成14年度)

平成14年 月 日

財団法人 鳥津科学技術振興財団
理事長 岡本道雄 殿

下記の通り、候補者を推薦します。

推薦機関：

代表者：

印

所在地：〒

電話：

E-mail：

(フリガナ)	
候補者氏名	生年月日：19 年 月 日 (才)
所 属：	役 職：
所在地：〒	
電 話：	FAX：
E-mail：	
自宅住所：〒	
電 話：	FAX：
研究業績名	
候補者の略歴（学位および過去の受賞歴も付記して下さい。）	

(事務局用)

受理番号：(賞) No.

推薦学会：

受理日：平成14年 月 日

最終決定：

業績の概要および推薦理由（なるべく分かり易くお書き下さい。）

上記業績に関連する主要文献リスト（著者名、表題、掲載誌、巻、頁、(年)明記のこと。また、業績の主体となる文献の別刷を2～3点〔各10部ずつ〕添付して下さい。なお、総説〔日本語〕があれば含めて下さい。）

- 注： 1) 上記の他、写真1枚（カラー・上半身・無背景）を添付下さい。
2) 上記の記入欄が足りない場合は、別紙を添付して下さい。

島津賞受賞者一覧表

☆受賞者の年齢・所属などは受賞当時のものです。

回数	年度	受賞者氏名	年齢	役職	受賞時の所属	研究業績	推薦学会
1	昭和56年度 (1981)	桑原 道訓	58	教授	京都大学 工学部 オートメーション研究施設	左心室像の画像処理と心機能計測表示に関する研究	日本エム・イー学会
		田幸 敬治	57	教授	東京工業大学 精密工学研究所	レーザーによる波長標準の研究	日本分光学会
2	昭和57年度 (1982)	吉澤 進	55	教授	京都大学 理学部 生物物理学教室	視覚情報変換機構に関する分光学的研究	日本分光学会
		和田 昭允	53	教授	東京大学 理学部 物理学科	時間領域における誘電測定系の確立	日本物理学会
3	昭和58年度 (1983)	田中 栄一	56	研究室長	放射線医学総合研究所 物理研究部	ポジトロンCTの研究開発	日本核医学会
		廣野 昌弘	53	教授	東北大学 非水溶液化学研究所	生体分子の磁気円偏光二色性分光学に関する研究	日本分光学会
4	昭和59年度 (1984)	南 茂夫	55	教授	大阪大学 工学部	情報処理を基盤とした分光計測法に関する系統的的研究	日本分光学会
5	昭和60年度 (1985)	稲場 文男	56	教授	東北大学 電気通信研究所	極微弱光の検出および分光計測法とその新しい応用に関する系統的的研究	日本分光学会
6	昭和61年度 (1986)	池上 栄胤	56	教授	大阪大学 核物理研究センター	粒子光学理論と高分解能粒子分析器の開発	日本物理学会
		山田 康之	55	教授	京都大学 農学部 生物細胞生産制御実験センター	植物培養細胞選抜技術の開発と細胞融合技術の研究	日本植物組織培養学会
7	昭和62年度 (1987)	石橋 信彦	59	教授	九州大学 工学部	レーザーを利用する超高感度・高選択性の光分析法並びにイオン電極の開発と応用に関する研究	日本核医学会
8	昭和63年度 (1988)	末田 正	59	教授	大阪大学 基礎工学部	光集積回路とそのセンサへの応用	レーザー学会
		鳥塚 莞爾	62	副学長	福井医科大学	画像診断学の体系化に関する研究	日本核医学会
9	平成元年度 (1989)	北森 俊行	56	教授	東京大学 工学部	制御系および計測系の設計理論の構築	計測自動制御学会
		村地 孝	63	教授	京都大学 医学部	酵素的臨床化学分析法の研究	日本生化学会
10	平成2年度 (1990)	千田 貢	61	教授	京都大学 農学部	生物電気化学および電気分析化学に関する研究	日本分析化学会 電気化学会
		藤田 哲也	59	学長	京都府立医科大学	顕微蛍光測光法と共焦点レーザー顕微鏡の開発・応用に関する研究	日本分光学会
11	平成3年度 (1991)	池川 信夫	67	教授	いわき明星大学 理工学部	ステロイド等天然有機化合物および生体成分の微量分析法の確立とその応用	日本薬学会
		江尻 宏泰	55	教授	大阪大学 理学部	高感度核分光用計測器「エレガント」の研究開発と二重ベータ崩壊等の研究	日本物理学会
12	平成4年度 (1992)	山崎 弘郎	60	教授	東京大学 工学部	自己調整機能をもった知的計測システムの研究	計測自動制御学会
13	平成5年度 (1993)	朝倉 利光	59	教授	北海道大学電子科学研究所	レーザースペックル現象の解明と計測への応用	応用物理学会
14	平成6年度 (1994)	榊 裕之	50	教授	東京大学 先端科学技術研究センター	半導体ナノ構造における量子効果と計測に関する研究	応用物理学会
		坂部 知平	60	教授	筑波大学 応用生物化学系	放射光を利用した蛋白質結晶解析用データ収集システムの開発	日本生物物理学会 日本物理学会
15	平成7年度 (1995)	政池 明	60	教授	京都大学大学院理学研究科	新しい核スピン偏極法を用いた素粒子計測法の開拓と素粒子物理研究	日本物理学会
16	平成8年度 (1996)	松本 元	55	首席研究官	通商産業省工業技術院 電子技術総合研究所	脳型コンピュータの開発を目指した脳機能の計測	日本生物物理学会
		藤崎 努	56	教授	京都大学 理学部	レーザー分光学に関する創造的研究	日本物理学会
17	平成9年度 (1997)	秋元 雅	57	教授	東京大学 先端科学技術研究センター	大気微量気体の高感度測定法の開発と地球大気化学観測研究	日本化学会
18	平成10年度 (1998)	小川 慎一郎	62	教授	九州大学 大学院総合理工学研究科	レーザーを活用した新しい高機能・高感度分析法の開発と応用	日本分析化学会
19	平成11年度 (1999)	備田 孝明	64	教授	奈良先端科学技術大学院 大学 物質創成科学研究科	サイト選択分光法の開発とその応用に関する研究	日本物理学会
20	平成12年度 (2000)	澤田 嗣郎	59	教授	東京大学 大学院 新領域創成科学研究科	レーザーを用いた光音響並びに光熱変換分光法の開発とその応用	日本分光学会
21	平成13年度 (2001)	深尾 昌一郎	58	教授 センター長	京都大学 街空電波科学研究センター	大気観測用レーダーの開発と地球大気観測の研究	日本気象学会