

INFORMATION

最新の情報は生理学会ホームページをご覧ください (URL: <http://www.soc.nii.ac.jp/psj/>)



第3回 (2003年) 財団法人材料科学技術振興財団山崎貞一賞 推薦要綱

1. 選考対象分野

(1) 「材料」 (2) 「半導体及び半導体装置」 (3) 「計測評価」 (4) 「バイオサイエンス・バイオテクノロジー」

2. 選考対象者：詳しくは下記の請求先へお問い合わせ下さるか、URLをご覧ください。

(1) 法人，受賞候補者の国籍を問わず，日本国内における業績を授賞対象とします。

(2) 論文の発表，特許の取得，方法・技術の開発等を通じて，実用的効果につながる優れた創造的業績をあげた人，もしくは，今後そのような業績をあげる可能性が高い将来性のある人として。

尚，候補者は個人・グループであることを問いませんが，グループを推薦される場合

は，1グループを1件とみなします。

(3) 過去に応募されたことのある人でも，更なる業績のある場合は応募可能です。

3. 顕彰：各分野1件それぞれに賞状及び副賞（メダル・賞金300万円）を贈呈します。

4. 締切期日：2003年4月末日必着

5. 推薦書請求先，提出先：

〒157-0067 東京都世田谷区喜多見1-18-6

財団法人 材料科学技術振興財団

山崎貞一賞事務局

TEL 03-3415-2200

FAX 03-3415-5987

E-mail prize@mst.or.jp

URL <http://www.mst.or.jp/>



第18回日本生体磁気学会大会

開催日：平成15年5月30日（金）～31日（土）

場 所：池田市文化会館

（〒563-0031 大阪府池田市天神1-7-1）

大会長：外池 光雄（産業技術総合研究所）

テーマ：生体磁気計測，磁気が生体作用，磁気共鳴イメージングなど

演題締切：平成15年3月7日（金）

（数行の概要添付）

原稿締切：平成15年3月28日（金）

（刷り上がりA4用紙2頁）

大会事務局では一般演題を募集します。会員以

外で演題募集要項（1～2月頃発送）が必要な方は，下記までお問い合わせください。

問い合わせ先：

〒563-8577 大阪府池田市緑丘1-8-31

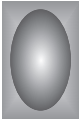
産業技術総合研究所ライフエレクトロニクス研究ラボ内

第18回日本生体磁気学会大会事務局

TEL：072-751-8526 FAX：072-751-8416

E-mail：jbiomag2003@maist.go.jp

<http://www.j-biomag.org/JBiomag2003/>



POSTDOCTORAL POSITION

— Retinal & Circadian Neurobiology, Brown University

Postdoctoral position available immediately for functional studies of mammalian retinal ganglion cells that are directly photosensitive and serve as circadian photoreceptors. Experience in electrophysiology required. Send CV, statement of research interests and names of three references to David Berson, Dept. of Neurosci., Box 1953, Brown Univ., Providence RI 02912. Apply by 3/15/03 for full consideration. David_Berson@brown.edu. Brown University is an Affirmative Action/Equal Opportunity employer. Women and minorities encouraged to apply.

The successful applicant will join our studies

of opsin-expressing, directly photosensitive ganglion cells that encode ambient light levels, synchronize circadian rhythms, and drive pupillary and other non-image-forming responses. Explore phototransduction cascade and interactions with rods and cones. Our findings appear in three recent articles in *Science* (295: 1065–1070, 2002; 295: 1070–1073, 2002; and 299: 245–247, 2003). Dr. Motoharu Takao, a Japanese postdoc in the lab, coauthored these papers. Techniques: whole-cell patch recording, light stimulation, pharmacology, axonal tracing, immunohistochemistry, confocal microscopy. NIH-funded.