

第11回(1995年度)京都賞受賞者に 林 忠四郎京都大学名誉教授

人類の科学・文明の発展、また精神的な深化、高揚の面に著しく貢献した人々の功績を称え贈呈される京都賞は、毎年①先端技術部門、②基礎科学部門、③精神科学・表現芸術部門の3部門に1賞ずつ贈られます。第11回に当たる平成7年度は、②基礎科学部門の対象分野として地球科学・宇宙科学の分野において優れた業績と幅広く多大な影響を与えた方々の中から慎重な審議の結果、日本天文学会特別会員でもある京都大学名誉教授林 忠四

郎氏が選ばれました。受賞理由は：

“原子核から流体力学に及ぶ基礎物理学の知識・手法を宇宙現象の解析に導入し、星の進化や、太陽系起源等の研究により、天体の諸現象を理論的に解明し、現代宇宙物理学の発展に多大な貢献をした。”
というものです。

なお、京都賞の受賞式は平成7年11月10日(金)午後国立京都国際会館大会議場で行われます。天文学の分野では第3回(1987年)のヤン・ヘンドリック・オールド(オランダ)以来2人の受賞です。京都賞は財団法人稲盛財団により設立運営される国際賞です。

寄贈図書リスト

宇宙のデータブック：比田井昌英，寿岳潤，高瀬文志郎，東海大学出版会，資料，A5判，79p，1545円

地底から宇宙をさぐる：戸塚洋二，岩波書店，読み物，B6判，128p，1000円

相対論に必要な数学：大場一郎，共立出版，教科書，B6判，91p，1380円

月報だより

会務案内

内地留学奨励金の希望者を募集します

応募される会員は、下記要項をご参照の上お申し込み下さい。

留学期間：1995年11月から約1年の希望期間

申し込み：所定用紙に必要事項を記入し、「〒181 三鷹市大沢2-21-1 国立天文台内 日本天文学会理事長」宛に申し込んで下さい。(用紙は日本天文学会事務室に用意してあります)

申し込み締切：1995年9月20日

審査：当学会選考委員会(内規第5条)で審査の上決定し、10月下旬本人に通知します。

支給額：25万円以下で、支給予定は11～12月とします。
人数：原則として1人、新人を歓迎します。

(庶務理事 田中培生)

人事公募

標準書式：なるべく、以下の項目にしたがってご投稿下さい。結果は必ずお知らせください。

1. 募集人員(ポスト・人数など)、2. (1)所属部門・所属講座、(2)勤務地、3. 専門分野、4. 職務内容・担当科目、5. (1)着任時期、(2)任期、6. 応募資格、7. 提出書類、8. 応募締切・受付期間、9. (1)提出先、(2)問合せ先、10. 応募上の注意、11. その他(待遇など)

名古屋大学大学院理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻教官

- 1) 教授 1名
- 2) 宇宙構造論講座
- 3) 宇宙物理学理論

当専攻ではX線、赤外線、電波観測を中心とした宇宙物理学の研究を推進していますが、これらの幅広い分野にわたって深い関心を持ちつつ、理論的な研究を進めていかれる方を希望します。

- 5) 決定後できるだけ早い時期(出来れば1996年4月1日)
- 7) ○履歴書、○研究歴、○研究計画書、○論文リストおよび主要論文の別刷(各2部)、○本人に関する意見を求める方2名の氏名と連絡先、○他薦の場合は推薦書
- 8) 締切日 1995年10月9日(月)必着のこと
- 9) (1)送付先 〒464-01

名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院理学研究科

物理学教室主任 山下廣順

電話 052-789-3540 FAX 052-789-2919

(2)問合せ先 天体物理学研究室 福井康雄

電話 052-789-2837 FAX 052-789-2845

- 10) 封筒の表に「素粒子宇宙物理学専攻教官公募書類在中」と朱筆し、簡易書留でお送り下さい。

研究助成

平成7年度 笹川科学研究助成について

標記の募集要項が天文学会にきておりますのでお知らせ