

地球電磁気・地球惑星圏学会

Society of Geomagnetism and Earth, Planetary and Space Sciences (SGEPSS)

会報 (号外) 1997年9月1日

CEReS 国際シンポジウムの開催のお知らせ

「衛星データの気象補正とその地球環境への応用」

千葉大学環境リモートセンシング研究センター (CEReS) では下記の日程で国際シンポジウムを行います。今回は衛星データを利用したリモートセンシングにおいて基本的かつ重要な問題でありながら、まだ、十分な発展がなされていない気象補正の問題を取り上げます。本シンポジウムでは気象と陸域、海洋を含めた総合的な観点から検討致します。原理、手法、検証と全ての領域を対象として、モニタリングに基づいた基礎から環境現象への応用まで広いレンジに渡って、現状の展望から将来のあるべき方向まで、世界の最先端の研究者を招いて総合的に議論する予定です。奮ってご参加ください。

千葉大学環境リモートセンシング研究センター
センター長 浅井 富雄

記

- *日時：1998年1月21日 (水) ~23日 (金)
- *会場：千葉大学 けやき会館 大ホール
- *講演募集：一般講演を募集しています。テーマは衛星データの気象補正に関する様々な研究を対象と致します。なお、記発表の内容をまとめたものも歓迎致します。講演を頂ける方は10月13日 (月)迄に事務局までお知らせ下さい。E-mailでも結構です。4ないし6ページ程度のアブストラクトの締め切りは11月17日 (月)の予定です。詳細はSecond Circular でお知らせ致します。First Circular をご希望の方は事務局までお知らせ下さいれば送付致します。
- *ワークショップ：
シンポジウム終了後の第3日 (1月30日) 午後より、国際ワークショップ「ライダー観測より導出された気象消散係数鉛直分布の精度」を開催します。こちらについても併せて、ご参加を期待しております。
- *問い合わせ先：事務局
千葉大学環境リモートセンシング研究センター
久世宏明
〒263 千葉市稲毛区弥生町1-33
TEL:043-290-3837 FAX:043-290-3857
E-mail: hkuze@rsirc.cr.chiba-u.ac.jp

人事公募

●東京大学海洋研究所

1. 採用人員：東京大学海洋研究所海底物理部門
教授 1名
2. 研究内容：
海底物理部門は、海洋の重力、ジオイド、地球電磁気、地殻変動などの観測解析により海底および海底下深部に至るまでの固体地球物理学的研究を推進しています。また、当部門では、国際深海掘削計画、海半球ネットワーク計画、日仏KAIKO-TOKAI計画、インターリッジなどのプロジェクト研究に積極的に参画しています。
本公募では、海洋固体地球物理学分野の研究を強力に推し進めるとともに、国際研究プロジェクトのリーダーとして指導力を発揮できる方を希望します。また、大学院学生、若手研究者の教育、指導にも意欲的に携わっていただける方を望みます。
3. 提出書類
 - (1)履歴書
 - (2)研究業績目録 (原著論文、総説、その他、に分ること)
 - (3)主要論文5編の別刷り (またはコピー) 各1部
 - (4)研究業績の概要 (800字程度)
 - (5)今後の研究に対する抱負 (800字程度)
 - (6)推薦書1通または応募者について参考意見を伺える人 (2名) の氏名および連絡先
4. 公募期限：平成9年9月12日 (金) 必着
5. 提出書類送付先：(簡易書留で送付のこと)
〒164 東京都中野区南台1-15-1
東京大学海洋研究所
所長 平啓介
6. 現在の部門教官構成：(平成9年6月現在)
部門/海底物理部門
教授/本公募
助教授/藤本博巳
助手/藤浩明、今西祐一、小泉金一郎

7. 問い合わせ先：玉木賢策

TEL:03-5351-6443 FAX:03-5351-6445
e-mail: tamaki@ori.u-tokyo.ac.jp

●国立天文台 (2件)

【1】

1. 公募人員：助手1名
2. 所属：電波天文学研究系
3. 公募分野：電波天文学 (太陽電波分野)
電波天文学研究系(太陽電波分野)では、電波ヘリオグラフによる太陽電波の観測的研究及び「ようこう」衛星による太陽X線の観測的研究を行っています。また、次期太陽観測衛星SOLAR-B計画推進の一翼を担うとともに、宇宙電波分野と協力して将来計画としてのLMSA(大型ミリ波サブミリ波干渉計)計画立案にも参画しています。これまでの研究分野にこだわらず、電波ヘリオグラフ及び「ようこう」による観測的研究、若しくは上記の将来計画をも睨んで観測装置の開発研究に意欲的に取り組む若手研究者を求めます。
4. 着任時期：決定後なるべく早い時期
5. 勤務地：長野県南佐久郡南牧村野辺山
6. 応募資格：大学院修士課程修了、又はそれと同等以上
7. 提出書類：(1)略歴書、(2)研究歴(研究内容概要を含む)、(3)研究論文リスト及び主要論文別刷(共著論文には役割分担を付すこと)、(4)研究計画書、(5)本人について意見を述べられる人2名の氏名と連絡先、(6)他薦の場合には推薦書(この場合も(1)~(5)の概要がわかる書類が必要です)
8. 提出先：
〒181 東京都三鷹市大沢2-21-1
国立天文台長 小平桂一
9. 公募締切：平成9年9月30日(火)
10. 問合せ先：
〒384-13 長野県南佐久郡南牧村野辺山
国立天文台電波天文学研究系 小杉健郎
TEL: 0267-98-4478 FAX: 0267-98-2506
11. その他：封筒の表に「電波天文学(太陽電波)助手人事応募書類在中」と朱記し、簡易書留でお送りください。選考は国立天文台運営協議員会において行います。

【2】

1. 公募人員：助手1名
2. 所属：太陽物理学研究系
3. 公募分野：太陽・天体プラズマ物理学
太陽物理学研究系では、「ようこう」衛星のX線観測及び三鷹・乗鞍の地上光学観測により、太陽物理学及び天体プラズマ物理学の観測的・理論的研究を行っています。また、2003年度打ち上げをめざす次期太陽観測衛星SOLAR-B計画を推進すべく、搭載望遠鏡(可視光・磁場望遠鏡、X線望遠鏡など)の開発準備を進めています。今回の公募では、このSOLAR-B計画において、プロジェクト全般の推進、観測装置の開発、観測的・理論的研究に積極的に取り組む若手研究者を求めます。これまでの研究分野は問いません。
4. 着任時期：決定後なるべく早い時期
5. 勤務地：東京都三鷹市
6. 応募資格：大学院修士課程修了、又はそれと同等以上
7. 提出書類：(1)略歴書、(2)研究歴(研究内容概要を含む)、(3)研究論文リスト及び主要論文別刷(共著論文には役割分担を付すこと)、(4)研究計画書、(5)本人について意見を述べられる人2名の氏名と連絡先、(6)他薦の場合には推薦書(この場合も(1)~(5)の概要がわかる書類が必要です)
8. 提出先：
〒181 東京都三鷹市大沢2-21-1
国立天文台長 小平桂一
9. 公募締切：平成9年9月30日(火)
10. 問合せ先：
〒384-13 長野県南佐久郡南牧村野辺山
国立天文台太陽物理学研究系主幹 小杉健郎
TEL: 0267-98-4478 FAX: 0267-98-2506
11. その他：封筒の表に「太陽物理学助手人事応募書類在中」と朱記し、簡易書留でお送りください。選考は国立天文台運営協議員会において行います。

地球電磁気・地球惑星圏学会

- | | | |
|--------------------------|---------------------|---|
| 会長 河野 長 | 〒113 東京都文京区本郷 7-3-1 | 東京大学 理学部 地球惑星物理学科 |
| TEL:03-3812-2111,ex.4310 | FAX:03-3818-3247 | e-mail: kono@geoph.s.u.tokyo.ac.jp |
| 総務 岩上 直幹 | 〒113 東京都文京区本郷 7-3-1 | 東京大学 理学系研究科 地球惑星物理専攻(1号館) |
| TEL:03-3812-2111,ex.4590 | FAX:03-3818-0745 | e-mail: iwagami@sunep.grl.s.u.tokyo.ac.jp |
| 庶務 渡辺 堯(会報担当) | 〒310 茨城県水戸市文京 2-1-1 | 茨城大学 理学部 地球生命環境科学科 |
| TEL:029-228-8399 | FAX:029-228-8405 | e-mail:watanabe@env.sci.ibaraki.ac.jp |
- 運営委員会 〒113東京都文京区本駒込5丁目16番9号学会センターC21(財)日本学会事務センター 気付
03-5814-5810 会員業務(入退会、住所変更等、会費、会誌)
03-5814-5801 学会業務(庶務、窓口、渉外)
03-5814-5820 ファクシミリ