

○平成 21 年度日本火山学会賞および日本火山学会研究奨励賞候補者の公募

特定非営利活動法人日本火山学会では、平成 21 年度日本火山学会賞・同研究奨励賞候補者の推薦を公募しますので、ふるって応募下さい。なお、日本火山学会論文賞については公募をしません。

(公募は平成 21 年 3 月 19 日に締め切られました。このお知らせの詳細は火山学会メーリングリストに 2 月 13 日送信しました)

○研究員の募集について

神奈川県温泉地学研究所では、箱根火山の熱的・化学的モデル構築による火山活動評価をテーマに研究を進めていただく、特別研究員を募集しております。詳しくは下記のページをご覧ください。http://www.onken.odawara.kanagawa.jp/modules/x_info/article.php?articleid=34 (上記のお知らせは火山学会メーリングリストに 2 月 19 日送信しました)

○契約研究員の募集について

【(独)防災科学技術研究所】

(独)防災科学技術研究所では、契約研究員の募集をしております。

詳細は下記ホームページをご覧ください。

http://www.bosai.go.jp/

(上記のお知らせは火山学会メーリングリストに 3 月 2 日送信しました)

○教員公募

【東京工業大学火山流体研究センター】

1. 公募人員：准教授 1 名
2. 公募分野：火山学、ただし以下の 4 つの条件を満たすこと
 - (1) フィールドワークに基づいて、火山学の研究を、世界最先端レベルで推進することができること。
 - (2) 全国の火山噴火予知関連大学の研究者と共同して、火山噴火予知研究を推進することができること。
 - (3) 化学専攻あるいは地球惑星科学専攻に所属する教員と協力して、学生および大学院生の教育・研究指導を積極的に実施できること。
 - (4) 草津白根火山観測所をベースとして草津白根火山のモニタリング研究ができること。
3. 応募資格：博士の学位を有する方
4. 着任時期：決定後できるだけ早い時期
5. 提出書類：
 - (1) 履歴書 (高校卒業からの学歴および職歴)

- (2) これまでの研究業績の概要 (2000 字程度)
 - (3) 業績・実績リスト (査読論文とそれ以外の総説、著書、学会活動、外部資金獲得実績、その他に分類すること)
 - (4) 主要論文別刷 (コピー可) 5 編以内
 - (5) 今後の研究計画 (2000 字程度)
 - (6) 今後の教育計画 (2000 字程度)
 - (7) 申請者に関して意見を伺える者 2 名の氏名、住所、電子メールアドレス
6. 応募の締切：平成 21 年 6 月 1 日 (月) 必着
7. 応募書類提出先：

〒152-8551 東京都目黒区大岡山 2-12-1 H-75

東京工業大学 理学系事務係長宛

封筒の表に「火山流体研究センター 准教授応募書類在中」と朱書きし、郵便書留で送付してください。なお、提出された書類の返却は致しません。

8. 問い合わせ先：

〒152-8551 東京都目黒区大岡山 2-12-1 H84

東京工業大学 火山流体研究センター 小川康雄

電話 03-5734-2639 電子メール oga@ksvo.titech.ac.jp

現在の当センターの教員の構成は以下の通り。

渋谷一彦 教授 (センター長)

小川康雄 教授 (草津白根火山観測所長)：

地球電磁気学

野上健治 教授：火山化学、移動観測

大場 武 准教授：火山化学

詳しくは WEB をご覧ください。

http://www.ksvo.titech.ac.jp/index.html

(上記のお知らせは火山学会メーリングリストに 3 月 14 日送信しました)

○教員の公募について

【京都大学大学院理学研究科】

1. 職種・人員：京都大学大学院理学研究科 教授 (1 名)
2. 専門分野：地熱流体論研究分野

地熱流体の循環や地熱流体を通してのエネルギーと物質輸送過程に関する研究・教育を推進できる方。
3. 着任地・時期：地球熱学研究施設、主な勤務地は地球熱学研究施設本部 (別府)

採用決定後、できるだけ早い時期
4. 応募資格：博士学位を有すること
5. 応募書類：
 - (1) 履歴書 (氏名、生年月日、年齢、現住所、連絡先および e-mail、高校卒業後から最終学歴まで、職歴、資格等) 博士学位 (名称、取得大学、取得年月日、論文名)

(2) 研究業績目録

- A. 査読のある論文や総説
- B. 査読のない論文や総説
- C. 著書
- D. その他の出版物等で特に参考となるもの

(3) 主な論文の別刷りまたは著書 5 編 (複写可)

(4) これまでの研究経過 (2000 字程度) (主な論文にあげた内容を含むこと)

(5) 今後の研究の計画と抱負 (2000 字程度)

(6) 本人について参考意見を述べられる方 2 名の氏名・連絡先

6. 応募締め切り:平成 21 年 5 月 22 日 (金) 必着

教員公募関係と明記し, 簡易書留にて郵送すること

7. 書類の送付および問い合わせ先:

〒874-0903 大分県別府市野口原

京都大学大学院理学研究科附属地球熱学研究施設
竹村恵二

電話 0977-22-0713 (別府) 075-753-3940 (京都分室)

e-mail takemura@bep.vgs.kyoto-u.ac.jp

※ なお, 選考過程で, 選考委員会による候補者インタビューを実施することがある。

施設の概要はホームページ <http://www.vgs.kyoto-u.ac.jp/> をご覧ください。

(上記のお知らせは火山学会メーリングリストに 4 月 1 日送信しました)

○『Blue Earth'09』開催のご案内

独立行政法人海洋研究開発機構では保有する海洋研究船及び有人潜水調査船等の深海調査システムを活用して得られた研究の成果発表を目的として『Blue Earth'09』を開催いたします。お誘い合わせの上, ご来場賜りますようお願い申し上げます。

1. 日時:

平成 21 年 3 月 12 日 (木)

09:20~18:10 (09:00 開場)

平成 21 年 3 月 13 日 (金)

09:30~17:30 (09:00 開場)

2. 場所:

立教大学 池袋キャンパス 7 号館

〒171-8501 東京都豊島区西池袋 3-34-1

3. 入場無料です。事前申込の必要はありません。

詳しくはこちらをご覧ください。

http://www.jamstec.go.jp/jamstec-j/maritec/rvod/blue_earth/2009/

(上記のお知らせは火山学会メーリングリストに 2 月 13 日送信しました)

○第 7 回国際テクトニクス会議の開催について

会議名: 第 7 回国際テクトニクス会議 (ITM-7): わが国の地層処分における火成活動・断層活動の確率論的評価手法の適用性について -2000 年以降の技術的進展-

日 時: 2009 年 3 月 6 日 (金) 9:30~17:00

会 場: 三田 NN ホール 東京都港区芝 4 丁目 1-23
三田 NN ビル地下 1 階

(上記のお知らせは火山学会メーリングリストに 2 月 13 日送信しました)

○第 53 回粘土科学討論会

【日本粘土学会】

主 催: 日本粘土学会

会 期: 2009 年 9 月 10 日 (木)~11 日 (金)

会 場: 岩手大学 学生センター棟および人文社会科学部 5 号館

〒020-8550 岩手県盛岡市上田三丁目 18-8

講 演:

- A. 一般講演: 口頭発表, ポスター発表, 提案型セッション
- B. 特別講演: 齋藤徳美 (岩手大学 副学長) 予定
- C. シンポジウム

一般講演の申込:

申込方法: 本討論会より, 討論会への参加申込みならびに講演要旨の提出を Web から同時に行います。ただし, Web からの申込みを利用できない場合, 参加申込書に必要事項を記入し, 講演概要・講演要旨と併せて下記申込先へご送付願います。なお, 講演 1 件ごとに申込書, 講演概要, 講演要旨をお送りください。講演概要はプログラム編成に利用しますが, 併せて日本粘土学会ホームページに討論会プログラムとともに公表しますことをご了承ください。なお, 発表者の内 1 名は本学会会員であることが必要です。

日本粘土学会 HP アドレス:

<http://www.soc.nii.ac.jp/cssj2/index.html>

申込期間 (Web): 2009 年 6 月 23 日 (火)

14:00~7 月 7 日 (火) 14:00

Web 申込後に確認の返信をしますので, 返信が届かない場合はご連絡ください。

申込期間 (郵送):

2009 年 6 月 23 日 (火)~7 月 3 日 (金) 必着

参加登録料: 会員 (共催学会員を含む) 3,000 円,

学生会員 1,000 円, 非会員 5,000 円

講演要旨集代: 3,000 円

懇親会: 9 月 10 日 (木) 18:30~

ホテルルイズ (〒020-0034 岩手県盛岡市盛岡駅通 7-15, TEL: 019-625-6211)

会費: 一般 6,000 円, 学生 3,000 円

懇親会参加申込書を参照の上メール, FAX または官製はがきにて, 下記申込先にご送付願います。

見学会: 見学会は開催致しませんのでご了承ください。

問い合わせ, 討論会・懇親会申込先, 講演要旨送付先:

〒020-8551 岩手県盛岡市上田四丁目 3-5

岩手大学大学院工学研究科フロンティア材料機能工学専攻

第 53 回粘土科学討論会実行委員会

成田榮一・平原英俊・會澤純雄

TEL.&FAX. 019-621-6331 または 019-621-6333

E-mail: aisawa@iwate-u.ac.jp

(上記のお知らせは火山学会メーリングリストに 3 月 2 日送信しました)

○シンボルマーク & ロゴタイプの募集結果 (お知らせ)

昨年 12 月より募集しておりました, 当会のシンボルマーク & ロゴタイプにつきまして, 去る 2 月 28 日に受け付けを終了しましたが, 応募状況についてご報告いたします。

本募集に関しては当会ホームページの他, 雑誌「公募ガイド」2009 年 2 月号 (2009 年 1 月 9 日発売) および, ジャパンデザインネット社の運営する公募情報専門サイト「登竜門」で広く周知を計りましたところ, シンボルマーク & ロゴタイプ部門で 689 件の応募がありました。また, モットー部門では応募はありませんでした。

なお, 応募作品に関しては今後, 事業委員会と理事会で, 数点に絞りまして会員各位の投票で決定します。引き続き, ご協力をお願い申し上げます。

事業委員長 伊藤英之

(上記のお知らせは火山学会メーリングリストに 3 月 6 日送信しました)

○三朝国際インターンプログラム 2009 について

1. 目的: 国際研究・教育の推進
2. 内容: 1) 地球惑星化学・年代学 (SEM, ICP-MS, TIMS, SIMS, IRMS, XRF 等を用いた地球惑星物質の起源・進化・ダイナミクスに関する研究), 2) 高圧実験科学・鉱物物理学 (マルチアンビル装置を用いた高圧実験, 相平衡, 電気伝導度, 弾性, 塑性的性質測定等) 3) マグマ学・結晶化学 (DAC, マルチアン

ビル装置, ガス圧装置等を用いた高圧実験, NMR, Raman, IR 分光法測定等) に関する最先端研究プロジェクトに参加。

3. 実施期間: 平成 21 年 7 月 2 日 (木) ~ 8 月 11 日 (火) (約 6 週間)
4. 募集人数: 10 名程度
5. サポート: 旅費及び滞在費は全額負担します。なお滞在に際し大学付属の宿泊施設を利用していただきます。
6. 応募条件: 地球科学または関連分野 (物理, 化学, 材料科学等) 専攻の学部 3・4 年生または修士学生 (国籍は問わない)。また英語によるコミュニケーションに十分な意欲があること。
7. 応募締切: 平成 21 年 4 月 30 日必着 (午前 10 時)
8. 決定通知: 5 月中旬
9. 応募書類: 以下のホームページよりダウンロードしてください。

<http://www.misasa.okayama-u.ac.jp/MISIP/2009/index.html>

10. 書類送付先: 〒682-0193 鳥取県東伯郡三朝町山田 827 岡山大学地球物質科学研究センター中野芳子宛 misip@misasa.okayama-u.ac.jp
11. 問合せ先: 岡山大学地球物質科学研究センター 山下勝行准教授 (プログラムコーディネーター) coordinator@misasa.okayama-u.ac.jp または他教員 (<http://www.misasa.okayama-u.ac.jp/> 参照)

(上記のお知らせは火山学会メーリングリストに 3 月 30 日送信しました)

○「高校生と大学生・大学院生の交流企画ボランティア募集」

【日本地球惑星科学連合広報委員会】

日本地球惑星科学連合は, 2009 年連合大会において高校生を対象としたイベント「大学生・大学院生に地球惑星科学について聞いてみよう」を開催いたします。この高校生との交流イベントに参加していただけるボランティアの大学生・大学院生を募集しています。

詳細は下記をご覧ください。

<http://www.jpgu.org/meeting/2009outreach.html>

(上記のお知らせは火山学会メーリングリストに 4 月 14 日送信しました)