九州大学大学院工学研究院 地球資源システム工学部門 部門長 糸井 龍一

九州大学大学院工学研究院地球資源システム工学部門准教授の公募について

時下ご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて,九州大学大学院工学研究院地球資源システム工学部門では,地球工学講座(地球熱システム学および地熱工学分野)准教授を下記の通り,公募いたします。

関係各位への周知方と適任者の推薦につき、ご高配を賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 募集人員: 准教授 1名

2. 所属: 地球資源システム工学部門 地球工学講座

(地球熱システム学)

3. 専門分野: 地球熱システム学, 地熱工学

4. 担当授業: 地球熱学, 地熱工学, 地熱工学特論, 地熱系モデリング,

地熱工学特論実験第一および第二, Monitoring of Geothermal Systems

(国際環境システム工学第四)等

5. 任期: なし

6. 着任時期: 採用決定後, なるべく早い時期

7. 応募資格: 博士あるいは Ph.D の学位を有し、地熱資源の開発・利用に関連した地球 熱システム学および地熱工学の分野で、特に測地学的手法に関わる研究・ 教育に十分な実績と熱意があり、英語による講義及び研究指導が可能な方

- 8. 応募締切: 平成28年2月29日(月)(消印有効)
- - (1) 履歴書(書式自由,写真貼付,E メールアドレス記入)
 - (2) 業績書
 - I. 研究業績[学術論文, 国際会議Proceedings, 著書, 総説・学術資料等, 講演論文(国際会議Proceedingsを除く), その他(特許等)]
 - Ⅱ. 教育業績及び教育経験[講義・実験・実習の指導経験等,教育に関する研修経験等,その他の公開講座等]
 - Ⅲ. 学会・社会における活動等[受賞,学会活動,学術研究集会の主催等,科学研究費・受託研究・共同研究等,その他(海外での教育・研究活動歴等)]
 - (3) 主要論文の別刷またはその写し(5編,各1部)
 - (4) 現在までの教育・研究概要及び着任後の教育・研究への抱負(各1,500字程度)
 - (5) 応募者に関して意見を伺える方2名の氏名と連絡先
- 10. 送 付 先:〒819-0395 福岡市西区元岡 744 九州大学大学院 工学研究院 地球資源システム工学部門 地球工学講座 藤光 康宏 宛 (「地球資源システム工学部門 准教授 応募書類」と朱書)
- 11. 問い合わせ先:同部門 糸井 龍一 itoi@mine.kyushu-u.ac.jp
- 12. 備 考:
 - (1) 書類に含まれる個人情報は、選考以外の目的には使用しません。
 - (2) 男女共同参画社会基本法(平成11年法律78号)の精神に則り選考します。
 - (3)審査の過程で面接を行う場合の旅費・滞在費は応募者の自己負担とします。
 - (4) 選考結果は決定次第通知します。

Ryuichi Itoi, Professor / Department Head Department of Earth Resources Engineering Faculty of Engineering, Kyushu University

Associate Professor Position Announcement Department of Earth Resources Engineering, Faculty of Engineering, Kyushu University

The Earth Resources Engineering, Faculty of Engineering, Kyushu University, invites applications and nominations for the position of associate professor as outlined below.

- 1. Position: Associate Professor
- 2. Department: Department of Earth Resources Engineering
- 3. Specialties: Geothermics, Geothermal Engineering
- 4. Teaching Responsibilities:

Geothermics, Geothermal Engineering, Geothermal Engineering (Advanced), Geothermal System Modeling, Geothermal Engineering (Advanced) Experiments I&II, International Environmental System Engineering IV (Monitoring of Geothermal Systems), etc.

- 5. Position Type: Regular full-time (not fixed-term contract)
- 6. Start Date: As soon as possible after a decision is made
- 7. Qualifications:
 - 1) Applicants must have Ph. D, and/or Doctor of Engineering, and/or Doctor of Science degree(s).
 - 2) Significant achievements in and enthusiasm for research and teaching of Geothermics and Geothermal Engineering (especially geodetic techniques) in Geothermal Resources Development and Utilization.
 - 3) Ability to give lectures and guide students in English
- 8. Application Deadline: Postmarked by Monday, February 29, 2016
- 9. Application Documents:
 - (1) Curriculum vitae with a recent photograph and e-mail address (no specific format)
 - (2) List of Research Achievements:
 - I. Research Achievements [Academic journals, International conference proceedings, Books, Reviews, Reports, Domestic conference proceedings, Patents and others. (Please specify peer-reviewed publications).]
 - II. Teaching Activities and Experiences [lectures, experimental guidance, laboratory works, teaching practices, and other extension courses.]
 - III. Any other relevant information (awards, activity in scientific societies, contributions to society, awarded competitive funding, overseas educational background and research activities, etc.)
 - (3) Offprints or copies of five major publications (one copy per publication)
 - (4) Summary of research and educational accomplishments, future research plans and teaching aspirations in Kyushu University.
 - (5) Names, affiliations, and contact information of two references

10. Address for Application Documents:

Professor Yasuhiro Fujimitsu

Department of Earth Resources Engineering, Faculty of Engineering, Kyushu University 744 Motooka, Nishi, Fukuoka, 819-0395, Japan

(Write "Application for Professor" in red on the envelope)

11. Inquiries: Professor Ryuichi Itoi, Department of Earth Resources Engineering,

E-mail: itoi@mine.kyushu-u.ac.jp

12. Notes:

- (1) Personal information contained in submitted documents will not be used for purposes other than screening and appointment.
- (2) In line with the Basic Act for a Gender-Equal Society (男女共同参画社会基本法 平成11年法律 第78号), Kyushu University is an equal opportunity employer.
- (3) Candidates may be requested to come to the campus for an interview. The University does not cover travel costs or other expenses relating to interview attendance.
- (4) The result of the selection will be informed to the candidates immediately.