国際資源学研究科 資源開発環境学専攻 教授の公募 「資源環境学分野」公募要領

項目	日本語	English
公開開始日	2022年5月18日	May 18, 2022
Date of		
publication		
タイトル	教授または准教授の公募(資源環境学分野)	Professor or Associate Professor (Earth Resource Engineering and Environmental
Title		Science)
機関名	秋田大学	Akita University
Institution		
機関 URL	http://www.akita-u.ac.jp/shigen/	http://www.akita-u.ac.jp/shigen/
Institution URL		
部署名	秋田大学大学院国際資源学研究科 資源開発環境学専攻	Department of Earth Resource Engineering and Environmental Science, Graduate
Department		School of International Resource Sciences, Akita University
部署 URL	http://www.akita-u.ac.jp/shigen/	http://www.akita-u.ac.jp/shigen/
Department URL		
機関種別	国立大学	National university
Institution type		
求人内容	[専門分野」	[Job details]
Content of job	資源開発分野において、データサイエンスに関する工学分野の	We are inviting applications for a Professor or Associate Professor position. We are
information	教育・研究を担当し、学部学生・大学院生への教育に意欲的に	recruiting a researcher who has all of the qualities necessary in the area of Earth
	取り組む研究者を募集します。また、採用後は、秋田大学国際	Resource Engineering and Environmental Science, and other engineering related to data
	資源学教育研究センターにおける国内外での研究教育活動に参	science in the field of resource engineering. After hiring, the appointee will participate in
	画・従事してもらう予定です。	various activities in the faculty and graduate school of International Resource Science,
		and International Center for Research and Education on Mineral and Energy Resources
	[研究内容]	of Akita University.
	資源開発に関わるデータサイエンスに関する工学	
		[Research fields]
	[業務内容]	Resource engineering, data science in the field of resource engineering.
	(1) 資源開発工学、データサイエンスに関する分野の研究開	
	発	[Work contents]
	(2) 研究分野に関連する国際資源学研究科および国際資源学	(1) Research and development on Resource engineering, data science in the field of
	部での教育・研究指導のほか、秋田大学国際資源学教育研	resource engineering.
	究センターが進める国内外活動への参画・協力	(2) The appointee will take part in educational and research activities at the graduate and
		undergraduate levels. The appointee may also participate in activities of various
	[担当科目]	committee, administrative and international works in the faculty and graduate school of
	(1) 学部担当:基礎データサイエンス学、資源開発環境実験、	International Resource Sciences, as well as the International Center for Research and

_		
	資源学実習、海外資源フィールドワーク(実習先の手配お	Education on Mineral and Energy Resources of Akita University.
	よび学生の引率指導を含む)	
	(2)大学院担当:博士前期課程「資源環境工学」	[Lectures to be taught]
	博士後期課程「資源環境工学特論」	(1) Undergraduate: Basic data science, low-carbon engineering, Laboratory work for
		Earth Resource Engineering and Environmental Science, Practices in Resource
	【備考】上記の担当科目全て英語により実施してもらいます。	Development, Resource Science Field Work Abroad (including coordination and
	また、担当科目や科目名称については現在の予定であり、着任	field leader for students)
	後に正式に決定する予定です。	(2) Graduated School:
		Master's Program: "Resource Engineering and Environmental Science"
	[募集人員]	Doctoral Program: "Advanced Resource Engineering and Environmental
	教授または准教授 1名(常勤・任期あり:5年)	Science"
		Selence
	「着任時期」	All classes have to be taught in English. Above classes are tentative plan, details of
	2022 年 10 月 1 日以降のなるべく早い時期	course work and class's name will be decided upon appointment.
		course work and class is hame will be decided apoil appointment.
		[Available positions]
		One (1) position at Professor or Associate Professor [full-time (non-tenured: 5 years)]
		depending on appointee's qualifications.
		depending on appointed a quantifications.
		[Job starting date]
		Octorber 1, 2022 or earliest possible date thereafter
研究分野	1. 大分類 工学	Engineering
Research field	小分類 総合工学	Integrated engineering
Research field	2. 大分類 環境学	2. Environmental science
	2. 八刀類 「塚児子 小分類 環境創成学	Sustainable and environmental system development
	(1) 万粮 垛児剧双子	Sustamable and environmental system development
職種	教授または准教授相当	Professor or Associate Professor (full-time) level
Job type	AND ON THE PARTY OF THE PARTY O	Transcor of Transcor (Tail Mile) 12-121
勤務形態	常勤(任期有り5年)	Full-time (Nontenured)
Employment	114 200 (122/94 14 7 0 1 7	(1. Ollowing Co.)
status		
勤務地	東北一秋田県	Tohoku Province, Akita Prefecture
Work location	71-19	
勤務地住所等	₹010-8502	Department of Earth Resource Engineering and Environmental Science, Graduate
Work Address	秋田市手形学園町 1-1	School of International Resource Sciences, Akita University,
311111441455	秋田大学大学院国際資源学研究科 資源開発環境学専攻	1-1 Tegata-Gakuen machi, Akita 010-8502, JAPAN
		1 1 105000 000000 100000,71000 010 0002,9711711

亡 古 次 払	サの (1) かさ (C) のいだわばく ま火ナスギ	DC :
応募資格	次の(1)から(6)のいずれにも該当する者	[Minimum requirements] Candidates should:
Qualifications	(1) 博士あるいはPh. D. の学位を有する方	1) Applicants should hold a Doctoral (Ph.D.) degree.
	(2) 専門分野における教育と研究に対して十分な能力と熱意	2) Applicants should have high ability and eagerness for research, education and
	があり、国際的な教育研究活動に積極的である方。	international activity.
	(3) 資源開発工学、データサイエンス分野に対する独創的か	3) Applicants should have sufficient knowledge, experiences, techniques, description
	つ革新的な研究を推進するための強い意欲・情熱を持つ方	and passion for promoting creative and innovative research with a focus on resource
	(4)英語による講義や研究指導に加え、海外資源フィールド	engineering, data science in the field of resource engineering.
	ワークをはじめとする実習科目等の担当ができる方	4) Applicants should take charge of practical training subjects including overseas field
	(5) 日本語を母語としない場合、日本語による意思疎通がで	work as well as lectures and research instruction in English.
	きることが望ましい。	5) Applicants whose native language is not Japanese preferably have proficiency in
	(6) 資源開発分野に十分な知識と経験を有する方	Japanese sufficient for administrative duties.
		6) Applicants should have high-level knowledge and skills for resource development.
待遇	(1) 就業および勤務時間等	1) Salary and other all treatments (compensation)
Compensation	国立大学法人秋田大学職員就業規則に定めるところによ	According to the Employment Regulations of Akita University and other official
•	ります。	regulations.
	*裁量労働制が適用されます。	*The discretionary labor system is applied.
	実質勤務時間:1日 7時間45分	De facto working hours: 7 hours and 45 minutes per day
	(2)任期	* Full-time (Nontenured)
	5年(ただし再任審査によっては次期5年の再任可)	Five years: Reappointment for next 5 years possible depending on the result of
	(3)給与等	reviewing.
	本学規程による	2) Insurance and holiday
	(4) 保険・休日等	Insurance: The Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology Mutual
	各種保険有り。	Aid Association, Employment Insurance and Industrial Accident
	文部科学省共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険	Compensation Insurance.
	土日祝日休み。夏季休暇および年末年始の休み有り。	Holiday: Saturday and Sunday, National holiday, Annual leave, Summer and New Years'
		holidays
募集期間		nondays
Application	2022年5月18日(水)~2022年6月17日(金)	Wednesday, May 18, 2022 - Friday, June 17, 2022
period		wednesday, May 16, 2022 - Hiday, June 17, 2022
着任時期	2022年10月1日以降のなるべく早い時期	October 1, 2022 or earliest possible date thereafter
有压时期 Starting date	2022 午 10 月 1 日 以降のなる ^ \ 芋い時期	October 1, 2022 or earnest possible date thereafter
応募・選考・結	[応募方法]	[Application method and materials]
果・通知・連絡先	L心券ガ伝] (1)履歴書(市販のもので可。ただし、賞罰欄があるものを	[Application method and materials]
未 · 囲和 · 医船九 等	(1) 複歴書(印敷のもので可。たたし、員司欄があるものを 使用すること)。写真を添付し、連絡先欄にはEメールア	(1) Curriculum vitae (education after high school and working experiences with a photo
Application	使用すること)。 子具を称りし、 建裕元懶にはEグール/ ドレスも記入してください。	and e-mail address, degrees attained, current affiliations, academic prizes or grants,
/selection		and e-mail address, degrees attained, current affiliations, academic prizes or grants, awarded and research activities, etc).
	(2) 研究業績調書(博士論文、査読付学術論文、国際会議プロジャーディングス第一学会発表・著書・終説・観覚・歴史	: /
/notification of	ロシーディングス等、学会発表、著書、総説・解説、特許	(2) List of research achievements: Doctoral thesis (title, date, degree attained, and a
result/contact	取得、受賞歴、その他に分類し、共著者等はすべて記入してください。また、禁免的次へなど理な典の獲得実法とお	summary), peer-reviewed papers, articles presented at international conferences,
details	てください。また、競争的資金など研究費の獲得実績もお	books, reviews, patents, awards, and competitive research funds. Please make a

書きください。)

- (3) 主要論文(5編まで)の別刷りまたはコピー
- (4) 現在までの教育・研究概要。なお、国際的な資源調査や 資源開発フィールドを活用した研究活動、研究機関等との 交流経験など、国際的な活動実績についてお書きください (2000字程度)。
- (5) 着任後の教育・研究への抱負。特に資源開発分野と低炭素技術およびデータサイエンス分野に関する研究構想と将来展開、学生への教育方針についてお書きください(2000字程度)。
- (6) 所見を求めうる方2名の氏名·所属·連絡先(メールアドレス含む)

※応募書類は返却しません。なお、書類に記載されている情報 等については、採用選考以外に使用することはありません。

(1)~(6)の書類を以下の住所に郵送してください。

〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町1-1

秋田大学大学院国際資源学研究科資源開発環境学専攻 専攻長 今井忠男 宛

※封書に「教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留にて送付して下さい。電子メール添付は受付けません。お送りいただいた書類は原則として返却しません。

[選考方法]

第1次選考:書類による審査を行います。

第2次選考:選考された方に対して聴講会および面接による審査を行います[令和4年6月下旬以降]。

このためにかかる交通費等は自己負担となります。

「結果通知」

選考後の最終結果は本人にお知らせします。

[連絡先]

秋田大学大学院国際資源学研究科資源開発環境学専攻 専攻長 今井忠男

TEL: 018-889-2388 (直通)

E-mail: imai@gipc.akita-u.ac.jp

提出期限:令和4年6月17日(金)必着

separate list for each item. Provide full references, including title, authors, journal/proceedings, volume and pages.

- (3) Copies (reprints) of major journal-papers (not exceeding 5).
- (4) Summary of research and educational contributions and achievements, including international fieldwork, investigation, various activities and academic communication with research institutes / universities, etc. (use 10.5 points font, within 1000 words or up to 2 pages)
- (5) Plans for future research and education, including a research proposal and an educational concept for students regarding resource engineering, low-carbon technology and data science in the field of resource engineering (use 10.5 points font, within 1000 words or up to 2 pages).
- (6) List of two reference persons with contact addresses.

[Submission]

Please send the above application documents enclosed in an envelope with printing "Application for the associate/full professor position" in red ink on the front side of the envelope. Applicants should send all documents to the following address.

Prof. Tadao IMAI

Graduate School of International Resource Sciences, Akita University 1-1 Tegata-Gakuen machi, Akita, 010-8502, Japan

The application documents will not be returned.

[Selection process]

In the first screening, all application documents will be carefully reviewed.

The selected applicants will be asked to give an oral presentation and will be interviewed during the second screening (after the end of Jun 2022). The interview method will be announced to the shortlisted candidates.

[Note] The applicants will pay the travel expenses for the interview (on second screening).

[Contact person]

Professor, Dr. Tadao IMAI

Graduate School of International Resource Sciences, Akita University

Akita 010-8502, JAPAN

Phone: +81-18-889-2388; Fax: +81-18-889-2388

E-mail: imai[a]gipc.akita-u.ac.jp (Please change the letter [a] to @.)

All the application documents must be completed in English or Japanese. Personal

	着任時期:令和4年10月1日、または決定後できるだけ早い時期	information is protected by the relevant Japanese law and the rules of Akita University. Although your application is kept confidential, an inquiry may be made to the references specified in the Application Form.
		Submission deadline: June 17,2022 Job starting date: April 1, 2022 or the earliest possible date thereafter
選考内容 Selection process	第1次選考:書類による審査を行います。 第2次選考:選考された方に対して聴講会および面接による審査を行います[令和4年6月下旬以降]。面接方法等については後日連絡します。 このためにかかる交通費等は自己負担となります。	In the first screening, all application documents will be carefully reviewed. The selected applicants will be asked to give an oral presentation and will be interviewed during the second screening (after the end of Jun 2022). The interview method will be announced to the shortlisted candidates. [Note] The applicants will pay the travel expenses for the interview (on second screening).
連絡先 Contacts	〒010-8502 秋田市手形学園町 1-1 秋田大学大学院国際資源学研究科 教授 今井忠男 電話:018-889-2388 電子メールアドレス:imai[a]gipc.akita-u.ac.jp (上記電子メールアドレス中の[a] を@に変更して下さい)	If you have questions, please feel free to contact: Professor, Dr. Tadao IMAI Graduate School of International Resource Sciences, Akita University Akita 010-8502, JAPAN Phone: +81-18-889-2388; Fax: +81-18-889-2388 E-mail: imai[a]gipc.akita-u.ac.jp (Please change the letter [a] to @.)
備考 Additional information	本学では男女共同参画を推進しており、女性教員の積極的な登用を行うとともに、女性教員が出産・育児等と研究活動を両立できるよう研究支援員を配置する「研究支援員制度」や、若手女性研究者で学術上優れた研究成果を挙げた研究者を表彰する「優秀女性研究者表彰制度」、若手女性教員に対する研究費支援策を実施しています。 本学の「男女共同参画の取組み」について詳しくは、http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html (男女共同参画の取組み) http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/ (男女共同参画推進室コロコニ)をご覧ください。 ====================================	According to the action plan of Akita University (http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html , however, it is Japanese), applications of female researchers are especially encouraged. The second screening is a face-to-face interview, in some cases, an online interview, such as Zoom, is acceptable.