

次世代火山研究者育成プログラム 2018年度 受講生追加募集要項

将来、火山専門家として、大学や国等の研究機関で火山研究に携わることを希望する学生、火山災害などの自然災害の軽減に貢献する国や地方自治体、民間企業等に就職を希望する2018年度受講生を追加募集します。

次世代火山研究者育成プログラムは、大学院修士課程学生を中心に、火山学の広範な知識と専門性、研究成果を社会へ還元する力、社会防災的な知識を有する、次世代火山研究者を育成することを目指しています。各大学の火山学および周辺分野の講義や実習を体系化し、国内外の活動的火山における火山学実習、先端的火山研究や工学・社会科学のセミナーなどを提供し、一定の要件を満たした受講生に、本プログラムの修了証を授与するプログラムです。受講生は、講義やセミナー、国内外の火山での実習のための旅費等の支援が受けられます。

次世代火山研究者育成プログラムは、文部科学省が2016年度から10年計画で実施する「次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト」の火山研究人材育成コンソーシアム構築事業の一環として実施される事業です (<http://www.kazan-pj.jp>)。

1. 募集人員

若干名

2. 出願資格

コンソーシアムに参画する大学（下記の「9. コンソーシアム参画大学」参照）において、2018年4月に、原則、修士1年生となる学生。

3. 出願手続

受付期間 2018年4月2日（月）から4月9日（月）12時

出願書類送付先 〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3

東北大学大学院理学研究科 地球物理学専攻

次世代火山研究者育成コンソーシアム事務局

応募用メールアドレス kazan-oubo_at_grp.tohoku.ac.jp

注) _at_は@に変えてください。

4. 出願書類

1. 次世代火山研究者育成プログラム調査票

本プログラムのホームページ <http://www.kazan-edu.jp/students.php> より申請書をダウンロードし、必要事項を記入の上、pdf としてメールで提出してください。

2. 2018年3月時点での所属大学・大学院における応募者の成績証明書（最新のもの）
郵送してください。

3. 指導教員の所見書

2018年4月時点での指導教員から、所見をメールで提出するよう依頼してください。所見の用紙は、本プログラムのホームページ <http://www.kazan-edu.jp/students.php> よりダウンロードできます。

5. 選考方法

出願書類の審査により選抜する。

6. 選考結果の通知

2018年4月27日（金）頃までに、本人宛に電子メールにて通知

7. 問い合わせ先

東北大学理学研究科	西村太志	nishi_at_zisin.gp.tohoku.ac.jp
	中村美千彦	michihiko.nakamura.e8_at_tohoku.ac.jp
北海道大学理学研究科	中川光弘	mnakagawa_at_sci.hokudai.ac.jp
	橋本武志	hasimoto_at_sci.hokudai.ac.jp
山形大学理学部	伴 雅雄	ban_at_sci.kj.yamagata-u.ac.jp
東京大学理学系研究科	森 俊哉	mori_at_eqchem.s.u-tokyo.ac.jp
地震研究所	市原美恵	ichihara_at_eri.u-tokyo.ac.jp
東京工業大学理学院	野上健治	knogami_at_ksvo.titech.ac.jp
	神田 径	kanda_at_ksvo.titech.ac.jp
名古屋大学環境学研究科	熊谷博之	kumagai_at_eps.nagoya-u.ac.jp
京都大学理学研究科	大倉敬宏	bonkura_at_aso.vgs.kyoto-u.ac.jp
防災研究所	中道治久	nakamiti_at_svo.dpri.kyoto-u.ac.jp
九州大学理学研究院	寅丸敦志	toramaru.atsushi.518_at_m.kyushu-u.ac.jp
	清水 洋	hshimizu_at_kyudai.jp
鹿児島大学理工学研究科	中尾 茂	nakao_at_sci.kagoshima-u.ac.jp
神戸大学理学研究科	金子克哉	katsuya_at_ruby.kobe-u.ac.jp
信州大学理学部	齋藤武士	saito_at_shinshu-u.ac.jp
秋田大学国際資源研究科	大場 司	t-ohba_at_gipc.akita-u.ac.jp
広島大学総合科学研究科	並木敦子	namiki_at_hiroshima-u.ac.jp
茨城大学理工学研究科	長谷川健	takeshi.hasegawa.paul_at_vc.ibaraki.ac.jp
首都大学東京	鈴木毅彦	suzukit_at_tmu.ac.jp
早稲田大学	鈴木由希	yksuzuki_at_waseda.jp

注) _at_は@に変えてください。

8. プログラムの内容

コンソーシアム参加機関の大学で開講されている授業科目、コンソーシアムが提供する国内外の火山での実習、最新の火山研究や工学・社会科学等の火山学に関するセミナー

などの受講に対して単位を付与します。必要な単位数を習得した受講生に基礎コースの修了証を付与します。さらに単位数を習得し、インターンシップや学会発表を行った受講生に応用コースの修了証を付与します。

詳しくは、本プログラムのホームページ (<http://www.kazan-edu.jp>) を参考にしてください。パンフレットや2018年度受講生便覧などを閲覧できます。また、「7. 問い合わせ先」にある教員にお尋ねください。

9. コンソーシアム参画大学

北海道大学、東北大学、山形大学、東京大学、東京工業大学、名古屋大学、京都大学、九州大学、鹿児島大学、神戸大学、信州大学、秋田大学、広島大学、茨城大学、首都大学東京、早稲田大学

10. そのほか

2018年度（平成30年度）受講生の認定式・オリエンテーションを5月12日（土）および13日（日）に、東北大学で行う予定。