

## 東京大学地震研究所共同利用客員教員候補の推薦について

企画部で検討した結果、地震・火山噴火予知研究の推進のため、地震研究所の客員教員候補として以下の4名を推薦する。本協議会です承が得られれば、地震研究所共同利用委員会に推薦する。

所属・職：九州大学大学院理学研究院地震火山観測研究センター 准教授

氏名： 松本 聡 （継続）

招聘理由

(1) 地震・火山噴火予知研究の企画

地震・火山噴火予知協議会の企画部員として、大学の地震・火山噴火予知研究の全体計画をまとめ、計画の進捗状況を常時把握し、予知研究の推進を図る。

(2) 内陸地震発生と地殻内部不均質構造の研究推進

内陸合同観測の企画や機動観測などを通じて内陸地震発生と地殻内部不均質構造を明らかにする研究を推進する。

所属・職：京都大学大学院理学研究科地球熱学研究施設 准教授

氏名： 大倉 敬宏 （継続）

招聘理由

(1) 地震・火山噴火予知研究の企画

地震・火山噴火予知協議会の企画部員として、大学の地震・火山噴火予知研究の全体計画をまとめ、計画の進捗状況を常時把握し、予知研究の推進を図る。

(2) 地震と火山活動の相互作用に関する研究の推進

火山周辺で人工地震等の構造探査を実施し、地震と火山活動の相互作用を明らかにする研究を推進する。

所属・職：東北大学大学院理学研究科地球物理専攻 准教授

氏名： 西村 太志 （継続）

招聘理由

(1) 火山噴火機構に関する研究の推進

次期予知研究計画の「火山噴火機構」の解明のために、全国の大学の研究者が連携して実施する観測研究を推進する。

所属・職：北海道大学大学院理学研究院地球惑星システム分野 教授

氏名： 中川 弘光 （新規）

招聘理由

(1) 噴火シナリオに基づく噴火予測研究の推進

次期建議の火山噴火予知研究の中心的課題である、噴火シナリオに基づく噴火予測に関する研究を、噴火履歴研究と観測研究を連携させて推進する。