

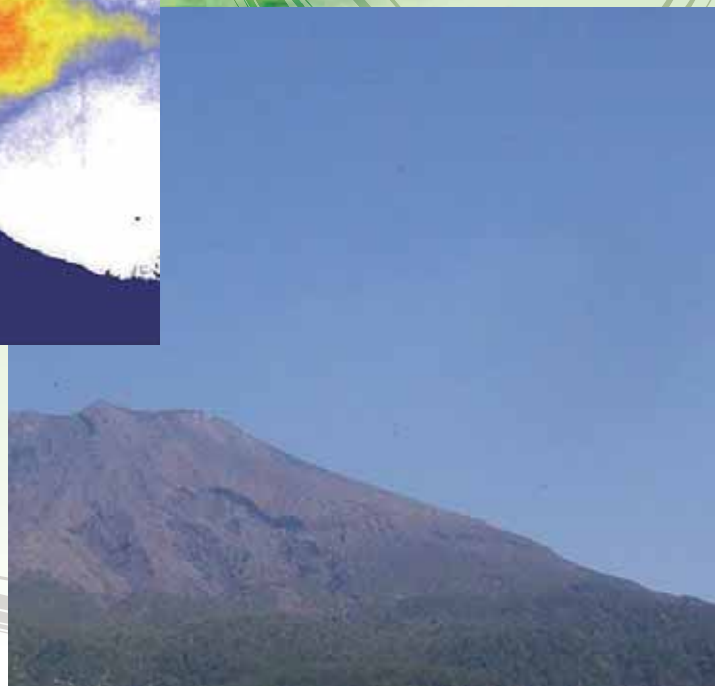
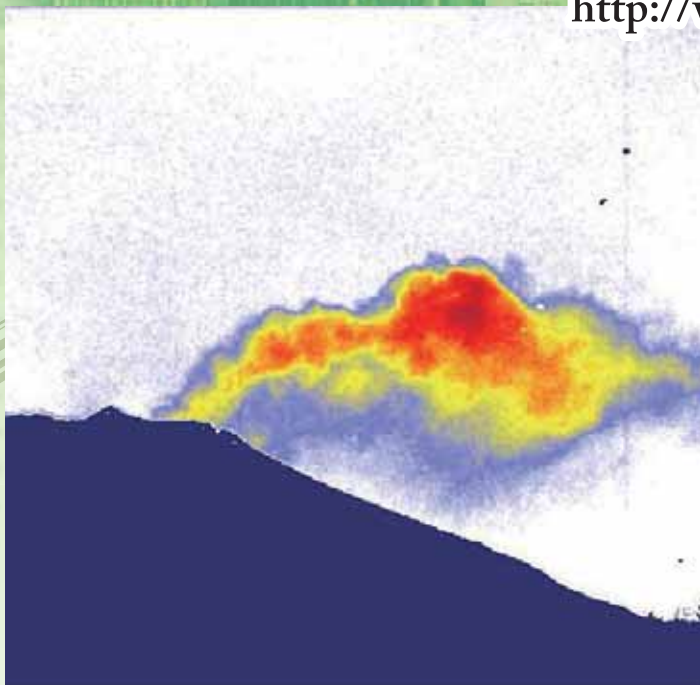
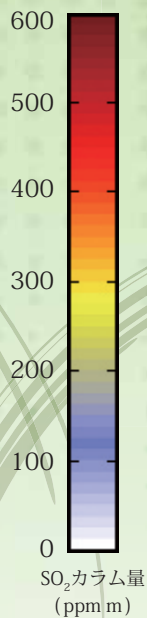


東京大学

理学系研究科・理学部ニュース

2011年9月号 43巻3号

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/>



桜島火山で可視化した火山噴煙中の二酸化硫黄
～理学の匠「見えない火山ガスを可視化する」より～

本号の記事から

トピックス

学科の教育メニュー

研究ニュース

理学のキーワード

理学系研究科の電力危機対策 ほか

情報科学科

東北沖巨大地震はどのような現象だったのか? ほか

「リー群の離散部分群」「高調波」「晩期型星」

「超高圧」「磁性半導体」「代謝, メタボローム」



メキシコ・ポポカテペトル火山での観測の様子（2008年11月）



イタリア・ストロンボリ火山での観測の様子（2010年5月）

～理学の匠「見えない火山ガスを可視化する」より～