

自律型無人ヘリコプターによる火山の低空リモートセンシング：伊豆大島火山での
空中磁気観測の例

Low-altitude remote sensing of volcanoes using unmanned helicopter: an example of
aeromagnetic observation at Izu-Oshima

金子 隆之 [1]; 小山 崇夫 [2]; 安田 敦 [3]; 柳澤 孝寿 [4]; 武尾 実 [5]; 本多 嘉明 [6]; 梶原 康司 [7]

Takayuki Kaneko[1]; Takao Koyama[2]; Atsushi Yasuda[3]; Takatoshi Yanagisawa[4]; Minoru Takeo[5]; Yoshiaki Honda[6];
Kouji Kajiwara[7]

[1] 東大・地震研・火山センター; [2] 東大・地震研; [3] 東大・地震研; [4] IFREE, JAMSTEC; [5] 東大・地震研; [6] 千葉大・
CEReS; [7] 千葉大・CEReS

[1] Volc. Res. C., ERI, Univ. Tokyo; [2] ERI, Univ. of Tokyo; [3] Earthq. Res. Inst., Univ. Tokyo; [4] IFREE, JAMSTEC; [5]
ERI, Univ. Tokyo; [6] CEReS, Chiba Univ.; [7] CEReS, Chiba Univ.

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。