

かぐやLISM数値地形図とLALT高度プロファイルの試験的統合

Preliminary integration of Digital Terrain Model (LISM) and Topographic Profile (LALT), Kaguya

出村 裕英 [1]; 程熊 智樹 [1]; 平田 成 [2]; 浅田 智朗 [2]; 春山 純一 [3]; 大竹 真紀子 [4]; 松永 恒雄 [5]; 横田 康弘 [6]; 諸田 智克 [6]; 本田 親寿 [7]; 小川 佳子 [5]; 二村 徳宏 [8]; LISM グループ (春山 純一)[9]; 荒木 博志 [10]; 田澤 誠一 [10]
Hirohide Demura[1]; Tomoki Hodokuma[1]; Naru Hirata[2]; Noriaki Asada[2]; Jun'ichi Haruyama[3]; Makiko Ohtake[4]; Tsuneo Matsunaga[5]; Yasuhiro Yokota[6]; Tomokatsu Morota[6]; Chikatoshi Honda[7]; Yoshiko Ogawa[5]; Tokuhiko Nimura[8]; Haruyama Jun-ichi LISM Working Group[9]; Hiroshi Araki[10]; Seiichi Tazawa[10]

[1] 会津大学; [2] 会津大; [3] JAXA/宇宙研; [4] ISAS/JAXA; [5] 国環研; [6] 宇宙研; [7] 宇宙研; [8] 東大・理・地球惑星; [9] -; [10] 国立天文台 RISE

[1] Univ. of Aizu; [2] Univ. of Aizu; [3] ISAS/JAXA; [4] ISAS/JAXA; [5] NIES; [6] ISAS/JAXA; [7] ISAS; [8] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [9] -; [10] RISE, NAOJ

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。