

月周回衛星 SELENE 搭載 TC データを用いた DTM 作成に向けた事前精度検証結果

Preliminary test of accuracy of digital terrain model derived from SELENE/LISM/TC data

本田 親寿 [1]; 春山 純一 [2]; 大竹 真紀子 [3]; 松永 恒雄 [4]; 諸田 智克 [5]; 横田 康弘 [6]; 小川 佳子 [4]; 出村 裕英 [7]; 岩崎 晃 [8]; 中村 良介 [9]; 児玉 信介 [9]; 平田 成 [10]; LISM グループ (春山 純一)[11]

Chikatoshi Honda[1]; Jun'ichi Haruyama[2]; Makiko Ohtake[3]; Tsuneo Matsunaga[4]; Tomokatsu Morota[5]; Yasuhiro Yokota[6]; Yoshiko Ogawa[4]; Hirohide Demura[7]; Akira Iwasaki[8]; Ryosuke Nakamura[9]; Shinsuke Kodama[9]; Naru Hirata[10]; Haruyama Jun-ichi LISM Working Group[11]

[1] 宇宙研; [2] JAXA/宇宙研; [3] ISAS/JAXA; [4] 国環研; [5] 宇宙研; [6] 宇宙研; [7] 会津大学; [8] 東大・工・航空宇宙; [9] 産総研; [10] 会津大; [11] -

[1] ISAS; [2] ISAS/JAXA; [3] ISAS/JAXA; [4] NIES; [5] JAXA/ISAS; [6] ISAS/JAXA; [7] Univ. of Aizu; [8] Aeronautics and Astronautics, Tokyo Univ; [9] AIST; [10] Univ. of Aizu; [11] -

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。