

かぐや(SELENE)衛星追跡データの取得と月重力場解析の現状(その3)

Current status of acquisition and processing of tracking data from SELENE satellites for lunar gravity field estimation (Part 3)

松本 晃治 [1]; Goossens Sander[1]; 並木 則行 [2]; 石原 吉明 [1]; 劉 慶会 [3]; 菊池 冬彦 [1]; 岩田 隆浩 [4]; 野田 寛大 [5]; 花田 英夫 [1]; 河野 宣之 [1]; 鶴田 誠逸 [6]; 浅利 一善 [7]; 石川 利昭 [1]; 原田 雄司 [1]; 佐々木 晶 [1]; 黒澤 耕介 [8]; 杉田 精司 [8]; 今村 剛 [9]; 鎌田 俊一 [10]; 松村 瑞秀 [11]; 横山 聖典 [8]; 久保 公央 [12]; 右田 恵美子 [13]; 森 朝子 [2]; 佐藤 麻里 [2]
Koji Matsumoto[1]; Sander Goossens[1]; Noriyuki Namiki[2]; Yoshiaki Ishihara[1]; qinghui Liu[3]; Fuyuhiko Kikuchi[1];
Takahiro Iwata[4]; Hirotomo Noda[5]; Hideo Hanada[1]; Nobuyuki Kawano[1]; Seiitsu Tsuruta[6]; KAZUYOSHI ASARI[7];
Toshiaki Ishikawa[1]; Yuji Harada[1]; Sho Sasaki[1]; Kosuke Kurosawa[8]; Seiji Sugita[8]; Takeshi Imamura[9]; Shunichi Kamata[10]; mizaho matsumura[11]; Masanori Yokoyama[8]; Naohiro Kubo[12]; Emiko Migita[13]; Asako Mori[2]; Mari Sato[2]

[1] 国立天文台 RISE; [2] 九大・理・地惑; [3] 天文台; [4] JAXA/宇宙研; [5] 国立天文台 RISE; [6] 国立天文台 RISE; [7] 国立天文台・水沢; [8] 東大・新領域・複雑理工; [9] JAXA 宇宙科学本部; [10] 東大・理・地惑; [11] 東大・理・地惑; [12] 九大・理・地惑; [13] 総研大

[1] RISE, NAOJ; [2] Earth and Planetary Sciences, Kyushu Univ.; [3] NAOJ; [4] ISAS/JAXA; [5] RISE, NAOJ; [6] RISE, NAOJ;
[7] National Astronomical Observatory, Mizusawa; [8] Dept. of Complexity Sci. & Eng., Univ. of Tokyo; [9] ISAS/JAXA; [10]
Earth and Planetary Sci., Univ. of Tokyo; [11] Erath and Planetary sci, Tokyo Univ; [12] Earth and Planetary Sciences, Kyushu
Univ; [13] SOKENDAI

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。