

D105-006

会場: 301A

時間: 5月29日 10:15-10:30

かぐや(SELENE)衛星追跡データの取得と月重力場解析の現状

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

松本 晃治 [1]; Goossens Sander[1]; 石原 吉明 [1]; 劉 慶会 [2]; 岩田 隆浩 [3]; 並木 則行 [4]; 花田 英夫 [1]; 野田 寛大 [5]; 菊池 冬彦 [6]; 河野 宣之 [1]; 鶴田 誠逸 [7]; 浅利 一善 [8]; 石川 利昭 [1]; 佐々木 晶 [1]

Koji Matsumoto[1]; Sander Goossens[1]; Yoshiaki Ishihara[1]; qinghui Liu[2]; Takahiro Iwata[3]; Noriyuki Namiki[4]; Hideo Hanada[1]; Hirotomo Noda[5]; Fuyuhiko Kikuchi[6]; Nobuyuki Kawano[1]; Seiitsu Tsuruta[7]; KAZUYOSHI ASARI[8]; Toshiaki Ishikawa[1]; Sho Sasaki[1]

[1] 国立天文台 RISE; [2] 天文台; [3] JAXA/宇宙研; [4] 九大・理・地惑; [5] 国立天文台 RISE; [6] なし; [7] 国立天文台 RISE; [8] 国立天文台・水沢

[1] RISE, NAOJ; [2] NAOJ; [3] ISAS/JAXA; [4] Earth and Planetary Sciences, Kyushu Univ.; [5] RISE, NAOJ; [6] none; [7] RISE, NAOJ; [8] National Astronomical Observatory, Mizusawa

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。