

ISS-IMAP搭載 VISI による大気光観測: 開発の現状と観測シミュレーション

Visible airglow observation by VISI on ISS-IMAP: Current status of development and simulation of airglow measurement

坂野井 健 [1]; 大塚 雄一 [2]; 山崎 敦 [3]; 田口 真 [4]; 齊藤 昭則 [5]; 阿部 琢美 [6]; 武山 芸英 [7]; 小淵 保幸 [8]; 江尻 省 [9]; 中村 卓司 [10]; 鈴木 睦 [11]; 久保田 実 [12]; 吉川 一朗 [13]; 星野尾 一明 [14]; 坂野井 和代 [15]; 藤原 均 [16]; 山本 衛 [17]; 石井 守 [18]; 河野 英昭 [19]

Takeshi Sakanoi[1]; Yuichi Otsuka[2]; Atsushi Yamazaki[3]; Makoto Taguchi[4]; Akinori Saito[5]; Takumi Abe[6]; Norihide Takeyama[7]; Yasuyuki Obuchi[8]; Mitsumu Ejiri[9]; Takuji Nakamura[10]; Makoto Suzuki[11]; Minoru Kubota[12]; Ichiro Yoshikawa[13]; Kazuaki Hoshino[14]; Kazuyo Sakanoi[15]; Hitoshi Fujiwara[16]; Mamoru Yamamoto[17]; Mamoru Ishii[18]; Hideaki Kawano[19]

[1] 東北大・理・惑星プラズマ大気; [2] 名大 STE 研; [3] 宇宙科学研究本部; [4] 立教大; [5] 京都大・理・地球物理; [6] 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究本部

; [7] ジェネシア; [8] (株)ジェネシア; [9] 極地研; [10] 京大・生存研; [11] JAXA/ISAS; [12] NICT; [13] 東大; [14] 電子航法研; [15] 駒澤大学; [16] 東北大・理・地球物理; [17] 京大・生存圏研; [18] 情報通信研究機構; [19] 九大・理・地球惑星

[1] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [2] STELAB, Nagoya Univ.; [3] ISAS/JAXA; [4] Rikkyo Univ.; [5] Dept. of Geophysics, Kyoto Univ.; [6] ISAS/JAXA; [7] Genesis Co.; [8] Genesis Corp.; [9] NIPR; [10] RISH, Kyoto Univ.; [11] ISAS/JAXA; [12] NICT; [13] Univ. of Tokyo; [14] ENRI; [15] Komazawa University; [16] Dept. of Geophysics, Tohoku Univ.; [17] RISH, Kyoto Univ.; [18] NICT; [19] Earth and Planetary Sci., Kyushu 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。