

Japan Geoscience Union Meeting 2011

(May 22-27 2011 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2011. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



MTT034-03

会場:102

時間:5月24日 17:00-17:15

IUGONET プロジェクトにおけるソーシャルメディアの利用 Use of social media in the IUGONET project

小山 幸伸^{1*}, 吉田 大紀¹, 林 寛生², 新堀 淳樹², 堀 智昭³, 阿部 修司⁴, 河野 貴久³, 金田 直樹⁵, 田中 良昌⁶, 上野 悟⁵, 鍵谷 将人⁷, 田所 裕康⁶

Yukinobu Koyama^{1*}, Daiki Yoshida¹, Hiroo Hayashi², Atsuki Shinbori², Tomoaki Hori³, Shuji Abe⁴, Takahisa Kono³, Naoki Kaneda⁵, Yoshimasa Tanaka⁶, Satoru UeNo⁵, Masato Kagitani⁷, Hiroyasu Tadokoro⁶

¹ 京都大学理学研究科附属地磁気センター, ² 京都大学生存圏研究所, ³ 名古屋大学太陽地球環境研究所, ⁴ 九州大学宙空環境研究センター, ⁵ 京都大学大学院理学研究科附属天文台, ⁶ 国立極地研究所, ⁷ 東北大学惑星プラズマ・大気研究センター
¹Graduate School of Science, Kyoto Univ., ²RISH, Kyoto Univ., ³STEL, Nagoya Univ., ⁴SERC, Kyushu Univ., ⁵Kwasan & Hida Obs., Kyoto Univ., ⁶National Institute of Polar Research, ⁷PPARC, Tohoku Univ.

「超高層大気長期変動の全球地上ネットワーク観測・研究 (IUGONET:Inter-university Upper Atmosphere Global Observation NETwork)」は、超高層大気研究に関連した国内 5 機関 (国立極地研究所、東北大学、名古屋大学、京都大学、九州大学) が参加している大学間連携プロジェクトである。IUGONET では、プロジェクト当初から、メーリングリスト、Wiki、TV 会議システム、Web 会議システム等を活用し、プロジェクト業務や超高層物理学研究に関して議論を行ってきた。そして最近では、超高層物理学研究に関する議論を行う為のチャンネルのひとつとして、ソーシャルメディアに注目し、試験的に導入を行っている。本発表では、IUGONET プロジェクトとソーシャルメディアとの連携の事例を紹介する。

キーワード: 超高層物理学, ソーシャルメディア, メタデータ, データベース

Keywords: Upper Atmospheric Research, Social Media, Metadata, Database