

超高層物理学分野における観測データのメタデータDBと著者IDの連携に関する調査

The study of the linkage between Metadata DB for upper atmosphere and author identifier

小山 幸伸^{1*}, 蔵川 圭², 佐藤 由佳³, 田中 良昌³
Yukinobu Koyama^{1*}, Kei Kurakawa², Yuka Sato³, Yoshimasa Tanaka³

¹ 京大・理・地磁気センター, ² 国立情報学研究所, ³ 国立極地研究所

¹Graduate School of Science, Kyoto University, ²National Institute of Informatics, ³National Institute of Polar Research

大学間連携事業「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)では、超高層物理学分野における地上観測データに関するメタデータDBを公開している(<http://search.iugonet.org/iugonet/>)。このメタデータDBは、観測データの所在情報のみならず、“観測者情報”も保持している。本発表では、“観測者情報”と、国立情報学研究所で取り組まれている著者IDとの連携の可能性について報告する。

キーワード: メタデータ, 著者ID, ORCID, データ出版
Keywords: metadata, author ID, ORCID, data publication