

E020-P014

時間：5月28日 17:00-18:30

EISCAT スヴァールバードレーダーのバックグラウンドデータに見られる異常な強度の IS スペクトル：その解釈と応用

Naturally Enhanced Ion-Acoustic Lines Seen in Background Data of the EISCAT Svalbard Radar: Its Interpretation and an Application

小川 泰信[1], 藤井 良一[2], 野澤 悟徳[2], Stephan C. Buchert[3]

Yasunobu Ogawa[1], Ryouichi Fujii[2], Satonori Nozawa[2], Stephan C. Buchert[3]

[1] IRF, Uppsala, [2] 名大・太陽研, [3] 名大・太陽地球環境研究所

[1] IRF, Uppsala, [2] STEL, Nagoya Univ, [3] STEL., Nagoya University

**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。**