

M138-P012

会場: ポスター会場

時間: 5月19日

惑星大気観測用 1 ~ 5  $\mu$ m 赤外カメラのエレクトロニクス開発

Development of 1 - 5 micron infrared camera for planetary atmospheric observations:  
electronics

# 坂野井 健 [1]; 小鮎 格久 [1]; 市川 隆 [2]; 岡野 章一 [1]; 笠羽 康正 [3]

# Takeshi Sakanoi[1]; Tadahisa Kobuna[1]; Takashi Ichikawa[2]; Shoichi Okano[1]; Yasumasa Kasaba[3]

[1] 東北大・理・惑星プラズマ大気; [2] 東北大・理・天文; [3] 東北大・理

[1] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [2] Astronomical Institute, Tohoku Univ.; [3] Tohoku 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。