

## Development and Future Vision of Multi-Utility Spacecraft Charging Analysis Tool (MUS-CAT)

# 八田 真児 [1]; 村中 崇信 [1]; 細田 聡史 [1]; 金正浩 [1]; 趙 孟佑 [1]; 上田 裕子 [2]; 古賀 清一 [3]; 五家 建夫 [4]

# Shinji Hatta[1]; Takanobu Muranaka[1]; Satoshi Hosoda[1]; Jeongho Kim[1]; Mengu Cho[1]; Hiroko, O Ueda[2]; Kiyokazu Koga[3]; Tateo Goka[4]

[1] 九工大; [2] 宇宙航空機構; [3] JAXA; [4] JAXA

[1] KIT; [2] JAXA; [3] JAXA; [4] ISTA/JAXA

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。