

月に基地を建てる計画に使うロボットの実験

アメリカは日本やヨーロッパなどの国と一緒に、月に基地を建てることを計画しています。月の表面は、穴や坂になっている所がたくさんあります。このため、人や物を運ぶのものが安全に降りることができる所がありません。

東京大学などのグループは、月の表面を平らにするためのロボットを研究しています。グループは、神奈川県にあるJAXA宇宙科学研究所で、ロボットを動かす実験を行いました。

5台のロボットを動かして、穴に砂を入れたり、砂の中にある物を掘り出したりしました。

グループの人は「月の表面を平らにすることはとても大事です。ぜひ成功させたいです」と話していました。

扫码获取音频



总结区