広がる宇宙ロボットの世界

宇宙で実証されるロボット技術

吉田和哉

東北大学工学部情報科学研究科教授 宇宙宇宙計画研究専門教室

月の観測に用いる小型ロボット「Sprite-Soi」は、月に到着した後、月面を歩くことを考えています。吉田教授は、月表面での活動を含め、宇宙におけるロボットの役割について語ると、実用性に富んだ宇宙ロボットの技術の開発が期待されています。