

福島ロボットテストフィールドに

クレータが完成しました！



月面環境に近い条件でローバの走行実験と評価ができます



直径およそ 22m のクレータ内部に月土壌の模擬物質を敷設



夜間はまるで月の極域のイメージ！
(暗い照明条件)

ユーザ、コラボ大募集！

ご興味・関心がございましたら、是非お気軽に御連絡ください！

連絡先:会津大学 復興創生支援センター先端ICTラボ
e-mail : lunar-crater@u-aizu.ac.jp

2026年2月19, 20日にRTFにて、宇宙着陸探査技術シンポジウム(仮)を行う予定です。月模擬クレータにおいて、会津大学・月火星箱庭構想によるローバ走行デモやトライアルイベントを実施します。ローバ持参での御参加大歓迎！ご見学だけでも大歓迎！