

技術開発テーマ名 [\(再公募\) 月面の水資源探査技術 \(センシング技術\) の開発・実証](#)



実施機関名 (代表機関) 国立大学法人東京科学大学

研究代表者名 笠井 康子

技術開発課題の名称 テラヘルツ波リモートセンシング衛星による月地下浅部の資源探査

技術開発課題の概要 (契約締結・交付決定後に公表)

座長

(担当PO)

白坂 成功

慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 委員長/教授

委員

大貫 美鈴

スパークス・アセット・マネジメント株式会社
宇宙投資チーム エグゼクティブヴァイスプレジデント

委員

加保 貴奈

湘南工科大学 工学部電気電子工学科 教授

委員

北村 健太郎

国立大学法人九州工業大学 大学院工学研究院 宇宙システム工学研究系 教授

委員

竝木 則行

自然科学研究機構国立天文台 RISE月惑星探査プロジェクト 教授

委員

山浦 雄一

山浦技術経営士事務所 代表

敬称略、座長を除き、委員は五十音順
利益相反マネジメント規程に則り、審査委員は、利益相反がある技術開発課題についての審査をしていない