

技術開発テーマ名

[低軌道汎用実験システム技術](#)



実施機関名（代表機関）

Space BD株式会社

研究代表者名

山崎 秀司

技術開発課題の名称

宇宙利用を加速する低軌道上細胞/結晶自動実験システムの開発

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)

中須賀 真一

東京大学 大学院工学系研究科 教授

副座長

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

青木 英剛

一般社団法人Space Port Japan 共同創業者 & 理事

委員

牛田 多加志

東京大学 大学院工学系研究科 名誉教授

委員

高鳥 登志郎

日本製薬工業協会 研究開発委員会 専門副委員長・創薬研究部会長

委員

田中 哲夫

一般財団法人リモート・センシング技術センター 監事

委員

原田 香奈子

東京大学 大学院医学系研究科 教授

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