

技術開発テーマ名

[射場における高頻度打上げに資する汎用設備のあり方についての
フィージビリティスタディ](#)

実施機関名（代表機関）

株式会社 I H I エアロスペース

研究代表者名

田部井 康

技術開発課題の名称

射場における汎用設備のあるべき姿の概念設計と事業成立性の検討

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)

小笠原 宏
東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科 教授

委員

上田 嘉紀
株式会社脱炭素化支援機構 取締役専務執行役員(事業推進担当：CIO)

委員

津田 佳明
ANA ホールディングス株式会社 執行役員 未来創造室 室長

委員

永田 晴紀
北海道大学 大学院工学研究院 機械・宇宙航空工学部門 宇宙航空システム分野 教授

委員

永山 善己
株式会社三菱 UFJ 銀行 サステナブルビジネス部 調査役

委員

平嶋 秀俊
崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科 システム専攻 講師

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