

技術開発テーマ名

[衛星量子暗号通信技術の開発・実証](#)



実施機関名（代表機関）

国立研究開発法人情報通信研究機構

研究代表者名

藤原 幹生

技術開発課題の名称

情報理論的安全な鍵共有を可能とする小型・低軌道衛星の研究開発

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)

富田 章久

北海道大学 大学院情報科学研究院 教授

委員

井家上 哲史

明治大学 理工学部電気電子生命学科 教授

委員

岡本 英二

名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻 教授

委員

久保田 孝

明治大学 理工学部 特任教授

委員

小芦 雅斗

東京大学大学院工学系研究科 教授

委員

平子 敬一

株式会社 Orbital-Lasers 技術顧問

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