

## 採択結果(1/3)



技術開発テーマ名	<u>衛星光通信の実装を見据えた衛星バス及び光通信端末の開発及び製造に関</u> <u>するフィージビリティスタディ</u>	
実施機関名(代表機関)	日本電気株式会社	
研究代表者名	横田 祐介	
 技術開発課題の名称	光通信端末事業の商材国産化の実現と世界シェア獲得に向けた調査分析	

技術開発課題の概要

(契約締結・交付決定後に公表)



## 採択結果(2/3)



国2559国

技術開発テーマ名	衛星光通信の実装を見据えた衛星バス及び光通信端末の開発及び製造に関 するフィージビリティスタディ
実施機関名(代表機関)	三菱電機株式会社
研究代表者名	泉澤 久芳
技術開発課題の名称	静止軌道を衛星光通信中継ノードにしたネットワークと衛星バスの競争力向上 検討

技術開発課題の概要

(契約締結・交付決定後に公表)



## 採択結果(3/3)



技術開発テーマ名	衛星光通信の実装を見据えた衛星バス及び光通信端末の開発及び製造に関 するフィージビリティスタディ	
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	小竹 秀明	
技術開発課題の名称	長波長系光通信端末の開発及び製造に関わるフィージビリティスタディ	

技術開発課題の概要

(契約締結・交付決定後に公表)

## (参考) 審査会 構成員



<b>座長</b> <sup>(担当PO)</sup>	門脇 直人 国立研究開発法人情報通信研究機構 主席研究員
副座長	久保田 孝 明治大学 理工学部 特任教授
委員	甘木 大己 株式会社日本政策投資銀行 企業金融第2部 航空宇宙室 航空宇宙室長
委員	今井 良一 元JAXA理事(第一宇宙技術部門、第二宇宙技術部門、研究開発部門兼務)
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	峰 正弥 一般社団法人測位航法学会 副会長

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