(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
1	研究開発プロジェクト名:Beyond 5G 超大容量無線通信を支える空間多重光ネットワーク・ノード技術の研究開発	令和6年4月5日	令和7年3月31日	国立大学法人香川大学 株式会社KDDI総合研究所 日本電気株式会社 santec AOC株式会社 古河電気工業株式会社	99,999,999 円	_	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
2	研究開発プロジェクト名 : Integrated Sensing and Communicationにおけるエッジモバイルコア統 合型制御方式の研究開発	令和6年4月9日	令和7年3月31日	国立大学法人大阪大学 株式会社KDDI総合研究所	100,000,000 円	_	_	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
3	研究開発プロジェクト名:Beyond5G通信基盤を 支えるミリ波〜テラヘルツ波帯フレキシブル導 波管基盤技術の研究開発	令和6年4月19日	令和7年3月31日	国立大学法人福井大学 株式会社米澤物産 学校法人早稲田大学 国立大学法人東海国立大学機構 株式会社多摩川電子 国立大学法人京都工芸繊維大学	99,022,000 円	_	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
4	研究開発プロジェクト名:大容量デジタルコヒー レントNTNに向けたアダプティブ光集積デバイス の研究開発	令和6年4月24日		国立大学法人東京大学 株式会社KDDI総合研究所 三菱電機株式会社	69,000,000 円	_	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
5	研究開発プロジェクト名:マルチバンド超多波長 メトロネットワーク構成法の研究開発	令和6年4月25日		学校法人慶應義塾 日本電気株式会社 エピフォトニクス株式会社	100,000,000 円	_	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
6	研究開発プロジェクト名:ホログラフィックコンタクトレンズディスプレイを実現する革新的基盤技術の開発	令和6年4月25日	令和7年3月31日	国立大学法人東京農工大学 国立大学法人徳島大学 学校法人早稲田大学 シチズンファインデバイス株式会社 株式会社シード	99,999,834 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
7	研究開発プロジェクト名: ShonanFutureVerse: 仮想都市未来像にもとづく超解像度バックキャ スティングCPS基盤	令和6年5月7日	令和7年3月31日	東日本電信電話株式会社 学校法人慶應義塾 国立大学法人京都大学 国立大学法人東京大学 株式会社アイ・トランスポート・ラボ カディンチェ株式会社 株式会社ゼンリンデータコム	99,968,550 円	_	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
8	研究開発課題名:次世代型NTNのためのHAPSにおける光無線通信の研究開発 副題:HAPS用光無線装置の開発および実証	令和6年7月5日	令和8年3月31日	ソフトバンク株式会社	89,425,050 円	-	_	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
9	研究開発課題名:完全自動運転のための高性能かつ高信頼な車載光ネットワーク基盤技術の研究開発 副題:コヒーレント光フレームスイッチ方式を用いた車載通信システムの拡張性向上と省電力化に関する研究開発	令和6年10月22日	令和8年3月31日	学校法人慶應義塾 古河電気工業株式会社 公立大学法人滋賀県立大学 国立大学法人東海国立大学機構 国立大学法人大阪大学 株式会社ファストリンクテック	219,999,999 円	_	_	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
10	研究開発課題名:高信頼データ流通のための 非集中型ネットワーク内ストレージ及びアプリケーションの研究開発 副題:非集中型ネットワーク内ストレージフレームワークを用いた医療・ヘルスケア領域における高信頼データ流通アプリケーションの提案および実装	令和6年10月24日	令和8年3月31日	国立大学法人大阪大学 一般社団法人臨床医工情報学コンソーシアム関西	71,061,800 円	_	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
11	研究開発課題名:短距離超高速光ファイバリンクのための超高速並列レーザ光源技術の研究開発 副題:短距離超高速光ファイバリンクのための超高速面発光レーザアレイの研究開発	令和6年11月6日	令和8年3月31日	国立大学法人東京科学大学 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社	199,996,785 円	_	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
	研究開発課題名:データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発(第3回)副題:通信条件不利地を対象としたLPWA中継局の最適配置と防災・減災に向けた気象観測	令和6年11月29日	令和8年3月31日	国立大学法人信州大学	23,983,387 円	-		企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
13	データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発(第3回) 副題:地上と地底のデータ連携による都市型水害リスクのリアルタイムモニタリング基盤の研究開発	令和6年12月10日	令和8年3月31日	学校法人慶應義塾 一般社団法人YRP研究開発推進協会	31,973,133 円	-		企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
14	データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発(第3回) 副題:造船工場のデジタルツイン構築による屋外ブロックの自動把握システムの実証型研究開発	令和6年12月10日	令和8年3月31日	国立大学法人愛媛大学	31,842,120 円	_	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
	データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発(第3回) 副題:リアルタイム浸水域評価と可視化システムの開発	令和6年12月16日	令和8年3月31日	国立大学法人信州大学 国立研究開発法人防災科学技術研究所 双峰エンタープライズ株式会社	30,948,860 円	_	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
	データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発(第3回) 副題:地域観光消費額の準リアルタイム推計手法の確立と社会実装	令和6年12月16日	令和8年3月31日	公益社団法人日本観光振興協会 東京都公立大学法人 学校法人東洋大学 国立大学法人金沢大学	31,437,875 円	_		企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
17	データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発(第3回) 副題:地域レジリエンス向上のための市民協働型データ収集基盤と防災減災・復興支援技術の研究開発	令和6年12月17日	令和8年3月31日	学校法人廣池学園 国立大学法人徳島大学 独立行政法人国立高等専門学校機構 学校法人常翔学園 学校法人大阪電気通信大学	31,874,745 円	_	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
会 18 副 DI	一タ利活用等のデジタル化の推進による社課題・地域課題解決のための実証型研究開(第3回)題:中山間地域における獣害対策へ向けたR-IoTに基づく多地点遠隔監視システムに関る研究開発	令和6年12月17日	令和8年3月31日	株式会社スペースタイムエンジニアリング 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 学校法人関西大学 学校法人立命館	31,998,340 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
19 超副続	ール光ネットワーク共通基盤技術の研究開発 究開発項目1 オール光ネットワークの全体 なアーキテクチャの策定 究開発項目2 オール光ネットワーク共通基 技術の研究開発 題:複数事業者間のオール光ネットワーク接 に関する制御技術および装置構成技術の研 開発	令和6年12月17日	令和8年3月31日	日本電信電話株式会社 KDDI株式会社 富士通株式会社 日本電気株式会社 楽天モバイル株式会社	7,999,992,898 円		-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
20 発	ータ利活用等のデジタル化の推進による社課題・地域課題解決のための実証型研究開 (第3回) 題:中心商店街の活性化に役立つ地域DXの世代型成功モデルを確立する研究開発	令和6年12月27日	令和8年3月31日	国立大学法人東北大学 株式会社QUICK	31,984,623 円	_	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	
会 21 発 副	一タ利活用等のデジタル化の推進による社課題・地域課題解決のための実証型研究開 (第3回) 題:疾患リスク評価アルゴリズムと健康相談 一ジェントの開発	令和6年12月27日	令和8年3月31日	国立大学法人東北大学 国立大学法人群馬大学 国立大学法人東京大学	29,692,281 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	

(委託)

No.	契約件名	契約日	納入期限	契約相手	契約金額 (消費税含む)	予定価格	落札率	随意契約の理由	その他
22	データ利活用等のデジタル化の推進による社会課題・地域課題解決のための実証型研究開発(第3回) 副題:セキュアでオープンな公衆無線LANにおけるローミング利用者情報のプライバシーに配慮した地域間データ連携	令和7年1月14日	令和8年3月31日	国立大学法人京都大学 株式会社Local24 国立大学法人東北大学 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	31,992,210 円	-	-	企画競争(公募型プロポーザル方式)により 選定されたもの。(契約事務細則第20条第1 項第16号)	