(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	研究開発課題名: ウイルス等感染症対策に資する情報通信技術の研究開発 課題A: ウイルス等感染症により発生するパンデミック対策に資する ICT 副題: IoT 無線制御技術と除菌ロボットを用いた 最適除菌ルート制御と除菌効果の可視化による除菌自動化システム	令和3年5月18日	令和5年3月31日	アンドロボティクス株式会社 ユニトライク株式会社 学校法人東京理科大学 医療法人桂水会	39,877,728 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	研究開発課題名: ウイルス等感染症対策に資する情報通信技術の研究開発 課題A: ウイルス等感染症により発生するパンデミック対策に資する ICT 副題: 介護現場感染症対策支援のためのネット ワーク化とAIプラットフォーム	令和3年5月19日	令和5年3月31日	富士通株式会社 国立大学法人横浜国立大学	39,991,718 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	研究開発課題名: ウイルス等感染症対策に資する情報通信技術の研究開発 課題A ウイルス等感染症により発生するパンデミック対策に資するICT 副題: COVID-19肺炎のCT画像をAI解析するためのプラットフォーム開発と実証展開	令和3年5月18日	令和5年3月31日	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 学校法人順天堂 国立大学法人東海国立大学機構	40,000,000 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)	
4	研究開発課題名: ウイルス等感染症対策に資する情報通信技術の研究開発課題B: 新型コロナウイルス感染症対策"新しい生活様式"を実現するためのICT副題: 3 密回避を実現するドローンAI 協調型海ごみ自動回収運搬ロボットの開発	令和3年5月19日	令和5年3月31日	独立行政法人国立高等専門学校機構 株式会社石井製作所 ダーディット株式会社	19,994,832 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	研究開発課題名: ウイルス等感染症対策に資する情報通信技術の研究開発 課題B: 新型コロナウイルス感染症対策"新しい生活様式"を実現するための ICT 副題:「超」ハイブリッド路線バスセンシングによる公共交通機関のスマート化基盤に関する研究開発	令和3年5月18日	令和5年3月31日	学校法人慶應義塾 グリーンブルー株式会社	19,750,589 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)	
6	研究開発課題名: ウィルス等感染症対策に資する情報通信技術の研究開発 課題C アフターコロナ社会を形成する ICT 副題: アフターコロナ時代の超多様性社会を実 現するダイバーシティ・ドリブン・トランスフォー メーション技術の研究開発	令和3年5月18日	令和5年3月31日	国立大学法人東海国立大学機構 国立大学法人東京大学 国立大学法人北見工業大学	39,743,984 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
7	研究開発課題名: ウイルス等感染症対策に資する情報通信技術の研究開発 課題C: アフターコロナ社会を形成する ICT 副題: 多様な都市活動を支援する予測情報共 有型空間リソース有効活用技術の研究開発	令和3年5月18日	令和5年3月31日	株式会社アイ・トランスポート・ラボ 国立大学法人東京大学 国立大学法人東北大学 LocationMind株式会社	40,000,000 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)	
8	研究開発課題名: ウイルス等感染症対策に資する情報通信技術の研究開発 課題C: アフターコロナ社会を形成するICT 副題: 新生活様式におけるコミュニティ形成のためのサイバーフィジカル空間共有基盤	令和3年5月18日	令和5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 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学	39,777,760 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: 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 研究開発項目1 SDM光ネットワーク・ノード 設計技術 研究開発項目2 SDM光ネットワークシステム 技術 研究開発項目3 SDM全方向光増幅技術 研究開発項目4 SDM空間光スイッチ技術 研究開発項目5 SDM高密度配線・接続技術 副題: 経済性と転送性能に優れた空間多重光 ネットワーク基盤技術の研究開発	令和3年7月27日	令和5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 サンテック株式会社 古河電気工業株式会社	1,599,999,995 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)	
10	研究開発課題: Beyond 5Gに向けたテラヘルツ帯を活用した端末拡張型無線通信システム実現のための研究開発研究開発項目1 端末拡張のためのテラヘルツ帯RF構成技術研究開発項目2 テラヘルツ帯を適用した端末拡張のための信号処理技術研究開発項目3 端末拡張型無線通信システム構築・制御技術副題: Beyond 5Gに向けたテラヘルツ帯を活用するユーザセントリックアーキテクチャ実現に関する研究開発	令和3年7月27日	令和5年3月31日	株式会社KDDI総合研究所 学校法人早稲田大学 学校法人千葉工業大学 国立大学法人名古屋工業大学 株式会社日立国際電気 パナソニック株式会社	2,395,059,921 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: Beyond 5G超大容量無線ネットワークのための電波・光融合無線通信システムの研究開発 研究開発項目1 光⇔テラヘルツ帯の相互信号変換技術及びトランシーバ技術 研究開発項目2 高速光無線接続技術及び光無線トランシーバ技術 研究開発項目3 無線信号配信のための光信号処理技術 副題: 超大容量超低遅延無線のための電波/光変換・制御技術	令和3年7月27日	令和5年3月31日	国立大学法人三重大学 株式会社日立国際電気 株式会社京都セミコンダクター 株式会社KDDI総合研究所 東洋電機株式会社	1,599,858,532 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)

N	0. 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	研究開発課題名: テラヘルツ帯を用いたBeyond 5G超高速大容量通信を実現する無線通信技術の研究開発 研究開発項目1 テラヘルツ帯増幅器一体型アレイアンテナ技術の研究開発 副題: テラヘルツ波を用いたビーム制御通信システムの研究開発	令和3年8月4日	令和5年3月31日	富士通株式会社学校法人五島育英会	600,000,000 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)	
1	研究開発課題名: テラヘルツ帯を用いたBeyond 5G超高速大容量通信を実現する無線通信技術の研究開発 研究開発項目2 テラヘルツ帯を用いた限定エリア内無線システムの研究開発 研究開発項目3 テラヘルツ帯を用いた地上~NTNプラットホーム間フィーダーリンクシステムの研究開発 副題: テラヘルツ帯通信の高密度化・長距離化に関する研究開発	令和3年8月4日	令和5年3月31日	学校法人早稲田大学 日本電信電話株式会社 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 三菱電機株式会社	1,199,625,473 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)	
1	研究開発課題名: 国際共同研究プログラムに基づく日米連携による脳情報通信研究(第4回)副題: シンプルな神経系をもつホヤにおける単一ニューロンレベルでの神経回路解析	令和3年8月23日	令和6年8月31日	国立大学法人筑波大学	36,121,932 円	I	I	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)	
1	研究開発課題名: 国際共同研究プログラムに基づく日米連携による脳情報通信研究(第4回)副題: 霊長類の手を用いた物体操作に必要十分な大脳皮質・脊髄神経回路: 生理学的実験・脳型コンピューター・ロボットハンド研究の融合による構成論的検証	令和3年8月23日	令和6年8月31日	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	75,000,000 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
16	研究開発課題名: Beyond 5Gを活用した安全かつ効率的なクラウドロボティクスの実現	令和3年10月14日		日本電気株式会社 国立大学法人大阪大学	539,939,400 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	研究開発課題名: 継続的進化を可能とする B5G IoT SoC及びIoTソリューション構築プラット ホームの研究開発	令和3年10月14日	令和5年3月31日	シャープ株式会社 シャープセミコンダクターイノベーション株式会社(旧 シャープ福山セミコンダクター株式会社) 国立大学法人東京大学 国立大学法人東京工業大学 日本無線株式会社	4,510,624,735 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)	※社名変更日:2021/11/1
18	研究開発課題名: 超低雑音信号発生技術に基づく300GHz帯多値無線通信に関する研究開発	令和3年10月14日	令和5年3月31日	国立大学法人大阪大学 IMRA AMERICA, INC. 国立大学法人九州大学 国立大学法人東京大学 学校法人北里研究所	522,580,080 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	研究開発課題名: Beyond 5G時代に向けた空間 モード制御光伝送基盤技術の研究開発	令和3年10月14日	令和5年3月31日	日本電信電話株式会社 住友電気工業株式会社 日本電気株式会社 古河電気工業株式会社 学校法人千葉工業大学	919,999,998 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	研究開発課題名: Beyond 5G超高速・超大容量無線通信システムのためのヘテロジニアス光電子融合技術の研究開発	令和3年10月14日	令和5年3月31日	国立大学法人東北大学 パナソニック株式会社 浜松ホトニクス株式会社 住友大阪セメント株式会社 学校法人早稲田大学	600,000,000 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)	
21	研究開発課題名: Beyond 5G通信インフラを高効率に構成するメトロアクセス光技術の研究開発	令和3年10月14日	令和5年3月31日	三菱電機株式会社 株式会社KDDI総合研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人大阪大学 公立大学法人大阪	600,000,000 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
22	研究開発課題名: 協調型自律ネットワークの研究開発	令和3年10月14日	令和5年3月31日	沖電気工業株式会社 楽天モバイル株式会社 国立大学法人東海国立大学機構	808,271,732 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)	
23	研究開発課題名: Beyond 5Gに資するワイドバンドギャップ半導体高出力デバイス技術/回路技術の研究開発	令和3年10月14日	令和5年3月31日	株式会社ブロードバンドタワー 国立大学法人東海国立大学機構 国立大学法人名古屋工業大学 三菱電機株式会社	267,794,775 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)	
24	研究開発課題名: 海中・水中IoTにおける無線 通信技術の研究開発	令和3年10月14日	令和5年3月31日	国立大学法人九州工業大学 パナソニック株式会社	188,998,810 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)	
25	研究開発課題名: エマージング技術に対応した ダイナミックセキュアネットワーク技術の研究開 発	令和3年10月14日	令和5年3月31日	アラクサラネットワークス株式会社 学校法人慶應義塾 株式会社KDDI総合研究所	419,999,998 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)	
26	研究開発課題名: 次世代の5次元モバイルイン フラ技術の研究開発	令和3年10月14日	令和5年3月31日	日本電気株式会社 国立大学法人電気通信大学 国立大学法人信州大学 NECスペーステクノロジー株式会社	493,855,828 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
27	研究開発課題名: Beyond 5Gで実現する同期型 CPSコンピューティング基盤の研究開発	令和3年10月22日	令和5年3月31日	日本電気株式会社 国立大学法人東京大学	975,466,880 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)	
28	研究開発課題名: NTNノードのネットワーク化技術開発とカバレッジ拡張ユースケースのシステム開発・実証	令和3年10月22日	令和5年3月31日	スカパーJSAT株式会社 日本電信電話株式会社 株式会社NTTドコモ パナソニック株式会社	989,737,364 円		1	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)	
29	研究開発課題名: 超低消費電力・大容量データ 伝送を実現する革新的EOポリマー/Siハイブ リッド変調技術の研究開発	令和3年10月22日	令和5年3月31日	国立大学法人德島大学 国立大学法人九州大学 公立大学法人会津大学	289,400,000 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)	
30	研究開発課題名: Beyond 5Gのレジリエンスを 実現するネットワーク制御技術の研究開発	令和3年10月22日	令和5年3月31日	国立大学法人東北大学 国立大学法人広島大学 日本電業工作株式会社	166,500,000 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
31	研究開発課題名: Beyond 5G 次世代小型衛星コンステレーション向け電波・光ハイブリッド通信技術の研究開発研究開発項目1 LEO コンステレーション用小型衛星搭載電波・光ハイブリッド通信技術の研究開発研究開発項目2 超広帯域光衛星通信システムの実現に向けた基盤技術の研究開発副題: 次世代 LEO 通信コンステレーション構築に向けた超小型・低コスト電波・光ハイブリッド通信システムおよび通信制御システムの研究開発	令和3年11月2日	令和5年3月31日	株式会社アクセルスペース 国立大学法人東京大学 国立大学法人東京工業大学 株式会社清原光学	1,727,118,298 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)	
32	研究開発課題名: 行動変容と交通インフラの動 的制御によるスマートな都市交通基盤技術の 研究開発	令和3年11月2日	令和5年3月31日	国立大学法人東京大学 株式会社トラフィックブレイン 株式会社MaaS Tech Japan	582,296,000 円	-	I	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)	
33	研究開発課題名: スマートモビリティプラット フォームの実現に向けたドローン・自動運転車 の協調制御プラットフォームの研究開発	令和3年11月2日	令和5年3月31日	KDDI株式会社 アイサンテクノロジー株式会社	986,165,206 円		1	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)	
34	研究開発課題名: 低軌道衛星を利用したIoT超 カバレージの研究開発	令和3年11月2日	令和5年3月31日	国立大学法人東京大学 楽天モバイル株式会社	895,694,800 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)	

(委託)

No	. 契約件名 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
35	研究開発課題名: 完全ワイヤレス社会実現を目 指したワイヤレス電力伝送の高周波化および通 令和3 信との融合技術	和3年11月2日 令和5年3月3	ソフトバンク株式会社 日 国立大学法人京都大学 学校法人金沢工業大学	389,004,000 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)	
36	研究開発課題名: 移動通信三次元空間セル構 令和3	句3年11月15日 令和5年3月3	日 ソフトバンク株式会社	999,943,996 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)	
37	研究開発課題名: 低コスト・高品質なミリ波・テラ ヘルツ帯へのB5G対応高周波数移行技術の研 令和3 究開発	句3年11月15日 令和5年3月3	日 国立大学法人大阪大学 三菱電機株式会社	99,259,600 円	-	I	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
38	研究開発課題名: Beyond5Gの高速通信・低遅延等に適したエッジAIソフトウエアの開発と動作実証に関する研究開発	令和3年11月16日	令和5年3月31日	国立大学法人大阪大学	51,480,000 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)	
39	研究開発課題名: 高臨場感通信環境実現のための広帯域・低遅延リアルタイム配信処理プラットフォームの研究開発	令和3年11月18日	令和5年3月31日	学校法人幾徳学園 学校法人大同学園 国立大学法人琉球大学 ミハル通信株式会社	114,357,100 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)	
40	研究開発課題名: 空間並列チャネル伝送に向けた垂直入射型ナノハイブリッド光変調器・受信器の研究開発	令和3年11月18日	令和5年3月31日	国立大学法人東京大学 浜松ホトニクス株式会社 株式会社KDDI総合研究所 国立大学法人静岡大学	128,800,000 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)	
41	研究開発課題名: Beyond 5G超大容量無線通信を支えるテラヘルツ帯のチャネルモデル及びアプリケーションの研究開発	令和3年11月18日	令和5年3月31日	シャープ株式会社 国立大学法人京都大学 国立大学法人東京大学	192,962,000 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
42	研究開発課題名: テラヘルツ帯チャネルサウンディング及び時空間チャネルモデリング技術の開発	令和3年11月22日	令和5年3月31日	国立大学法人新潟大学 国立大学法人東京工業大学	140,362,306 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)	
43	研究開発課題名: マルチチャネル自動接続を実現する赤外自己形成光接続の研究開発	令和3年11月22日	令和5年3月31日	国立大学法人宇都宮大学アダマンド並木精密宝石株式会社	70,706,350 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)	
44	研究開発課題名: Intelligent Reflecting Surface によるプロアクティブな無線空間制御と耐干渉 型空間多重伝送技術の研究開発	令和3年11月22日	令和5年3月31日	国立大学法人東北大学 株式会社国際電気通信基礎技術研究所	99,999,900 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)	
45	研究開発課題名: B5G 超低消費電力高効率 ネットワーク構成に向けた高機能材料の研究開 発	令和3年11月22日	令和5年3月31日	国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人慶應義塾 国立大学法人東北大学	79,999,998 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
46	研究開発課題名: 低遅延でインタラクティブなゼロレイテンシー映像・Somatic統合ネットワーク	令和3年11月22日	令和5年3月31日	学校法人早稲田大学 アストロデザイン株式会社 国立大学法人京都大学	151,519,104 円	ı		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)	
47	研究開発課題名: 関数型パラダイムで実現する B5G 時代の資源透過型広域分散コンピューティ ング環境	令和3年11月22日	令和5年3月31日	国立大学法人東京大学 高知県公立大学法人 国立大学法人大阪大学 株式会社シティネット さくらインターネット株式会社 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	96,827,016 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)	
48	研究開発課題名: 次世代公衆無線LANローミングを用いたオープンかつセキュアなBeyond 5Gモバイルデータオフローディング	令和3年11月22日	令和5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	99,183,395 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)	
49	研究開発課題名: GaN系真空マイクロフォトニクス技術による無線通信用ハイパワーテラヘルツ波発生に関する研究開発	令和3年11月29日	令和5年3月31日	国立大学法人九州大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人東海国立大学機構 株式会社 Photo electron Soul 国立大学法人大阪大学 学校法人早稲田大学	94,712,218 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
50	研究開発課題名: 人間拡張・空間創成型遠隔 作業支援基盤の研究開発	令和3年11月29日	令和5年3月31日	国立大学法人東京大学 凸版印刷株式会社	99,996,300 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
51	研究開発課題名: 共鳴トンネルダイオードを用いたテラヘルツ無線通信と映像伝送に関する研究開発	令和3年11月29日	令和5年3月31日	国立大学法人大阪大学 ローム株式会社 国立大学法人東京工業大学 アストロデザイン株式会社 地方独立行政法人大阪産業技術研究所	99,804,100 円	1	ı	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)	
52	研究開発課題名: 超多数・多種移動体による人流・物流のためのダイナミックセキュアネットワークの研究	令和3年11月29日	令和5年3月31日	ジャパンデータコム株式会社学校法人早稲田大学	99,971,300 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)	
53	研究開発課題名: 300GHz帯アンテナ評価技術の実用化	令和3年11月29日	令和5年3月31日	株式会社フォトニック・エッジ 7G aa株式会社	99,887,645 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)	
54	研究開発課題名: 欧州との連携による300GHz テラヘルツネットワークの研究開発	令和3年11月29日	令和5年3月31日	国立大学法人東海国立大学機構 学校法人早稲田大学 学校法人千葉工業大学	99,967,450 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
55	研究開発課題名: 自動翻訳の精度向上のための「マルチモーダル情報の外部制御可能なモデリング」の研究開発 副題: マルチモーダル情報理解と制御可能なテキスト生成の研究開発	令和4年1月7日	令和6年3月31日	国立大学法人東京工業大学 国立大学法人東京大学 国立大学法人愛媛大学 東京都公立大学法人 日本放送協会 株式会社時事通信社	230,000,000 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)	
56	研究開発課題名: Beyond 5G次世代小型衛星コンステレーション向け電波・光ハイブリッド通信技術の研究開発 研究開発項目1 LEOコンステレーション用小型衛星搭載電波・光ハイブリッド通信技術の研究開発 別題: 小型衛星コンステレーション実現に向けた次世代ネットワーク要素技術の研究開発	令和4年3月3日	令和5年3月31日	日本電気株式会社	125,475,350 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)	