

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

(委託)

東京都小金井市貫井北町4-2-1

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NTNI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	令和7年3月31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ネットワーク構成法の研究開発	令和6年4月25日	令和7年3月31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)	
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)	

(注) 予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。

契約担当の氏名及び所在地 : 情報通信研究機構 契約担当理事 増山 寛

(委託)

東京都小金井市貫井北町4-2-1

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)	