

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6回) 副題:脳回形成におけるアストロサイト産生の役割:in vivoとin silicoの統合的研究	令和5年8月3日	令和8年8月31日	国立大学法人金沢大学	56,783,760 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)	
2	研究開発課題名:協調認識の実現に向けた次世代V2X (Beyond 5G-V2X)通信技術の研究開発 研究開発項目1 5.9GHz帯におけるリアルタイム・マルチホップ通信技術の研究開発 研究開発項目2 ミリ波帯における高機能ビームフォーミング技術の研究開発 研究開発項目3 実環境を模擬したBeyond 5G-V2X通信技術の可用性検証技術の研究開発 副題:協調認識のためのBeyond 5G-V2X通信技術の研究開発	令和5年10月24日	令和6年3月31日	シャープ株式会社 国立大学法人京都大学 株式会社KDDI総合研究所	999,468,695 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:災害時の応急エリアカバレッジのための無線通信技術の研究開発 研究開発項目1 高速UAV等を使った応急エリアカバレッジの研究開発 副題:高速UAV等を使った応急エリアカバレッジの研究開発	令和5年10月18日	令和6年3月31日	ソフトバンク株式会社	2,339,947,500 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:Beyond 5Gにおける超広域・大容量モバイルネットワークを実現するHAPS通信技術の研究開発 研究開発項目1 HAPS のサービスリンクにおける地上システムとの周波数共用技術の研究開発 研究開発項目3 HAPS のフィーダリンクにおけるLoS 空間多重技術による高速大容量化の研究開発 副題:HAPS移動通信の高速大容量化技術の研究開発	令和5年10月31日	令和7年3月31日	ソフトバンク株式会社	2,814,618,000 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	研究開発課題名:無線環境管理のための無線環境評価手法の研究開発 副題:利用者の無線知識レベルに応じた無線環境モニタリングシステムの研究開発	令和5年10月31日	令和7年3月31日	サンリツオートメーション株式会社 株式会社構造計画研究所	179,809,000 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)	

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

東京都小金井市貫井北町4-2-1

(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	研究開発課題名:Beyond 5Gにおける超広域・大容量モバイルネットワークを実現するHAPS通信技術の研究開発 研究開発項目2 HAPSのサービスリンクの多重化による高速大容量化技術の研究開発 研究開発項目4 HAPSのフィーダリンクにおける柔軟に切替え可能なGW局との通信方式による高速大容量化技術の研究開発 副題:HAPSを介した携帯端末向け直接通信システムの早期実用化と高速大容量化技術の研究開発	令和5年11月2日	令和7年3月31日	株式会社Space Compass 株式会社NTTドコモ 日本電信電話株式会社 スカパーJSAT株式会社	2,004,999,999 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)	
7	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2回) 副題:デジタル技術を活用した日本酒製造条件管理技術の開発	令和5年12月25日	令和7年3月31日	山形県	14,919,190 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: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2回) 副題:AI開発で生み出す次世代型復興モデルの構築を行う研究開発～高松市をモデル地域とした取り組み～	令和5年12月25日	令和7年3月31日	国立大学法人香川大学	23,918,686 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: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2回) 副題:ドローンによるダウンウォッシュを活用したスマートイチゴ栽培管理手法	令和6年1月15日	令和7年3月31日	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 国立大学法人岡山大学 独立行政法人国立高等専門学校機構 徳島県 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社NTTドコモ	23,786,071 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)	

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
10	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2回) 副題: 鶏舎環境モニタリングコントロールシステムの実証型研究開発	令和6年1月15日	令和7年3月31日	国立大学法人岩手大学 アルプスアルパイン株式会社 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社中嶋製作所 国立大学法人九州大学	23,999,999 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)	
11	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2回) 副題: 大規模災害時の迅速な犠牲者身元確認を可能とするAI・歯科情報利活用システムの開発実装	令和6年1月15日	令和7年3月31日	国立大学法人徳島大学 国立大学法人大阪大学 国立大学法人東北大学	19,620,127 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)	
12	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2回) 副題: ヘルシーエイジング社会のための人-ロボット対話音声・触覚データを用いた認知症早期スクリーニング	令和6年1月15日	令和7年3月31日	国立大学法人名古屋工業大学 学校法人藤田学園 国立大学法人大阪大学	24,000,000 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)	
13	研究開発プロジェクト名: 高速大容量データ転送を実現する革新的ハードウェア技術の研究開発	令和6年3月9日	令和7年3月31日	国立大学法人東京工業大学 富士通オプティカルコンポーネンツ株式会社 古河電気工業株式会社 古河ネットワークソリューション株式会社	99,998,960 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)	

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

東京都小金井市貫井北町4-2-1

(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	研究開発プロジェクト名:エラーフリーPOFによる革新的通信システムの開発	令和6年3月27日	令和7年3月31日	学校法人慶應義塾	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)	
15	研究開発プロジェクト名:デジタルツインによるサイバー・フィジカル連携型セキュリティ基盤	令和6年3月18日	令和7年3月31日	株式会社KDDI総合研究所 国立大学法人横浜国立大学 学校法人早稲田大学 学校法人芝浦工業大学	99,926,680 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)	
16	研究開発プロジェクト名: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6年3月14日	令和7年3月31日	国立大学法人東京大学	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)	
17	研究開発プロジェクト名: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6年3月22日	令和7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	83,537,400 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)	