

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 田尻 信行

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
1	研究開発課題名:多言語音声翻訳高度化のための統合的深層学習の研究開発 副題:統合型機械翻訳技術の研究開発	令和1年7月10日	令和3年3月31日	凸版印刷株式会社 (東京都台東区台東1丁目5番1号) マインドワード株式会社 (東京都新宿区西新宿七丁目19番11号)	119,891,174 円	119,891,174 円	100.0%	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:次世代MCM超小型光トランシーバの研究開発 副題:マルチコアファイバとVCSELアレイを用いた次世代MCM超小型光トランシーバの研究開発	令和1年8月26日	令和3年3月31日	国立大学法人東京工業大学 (東京都目黒区大岡山二丁目12番1号) 富士ゼロックス株式会社 (東京都港区赤坂九丁目7番3号) 富士通オプティカルコンポーネンツ株式会社 (神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号)	119,886,290 円	119,886,290 円	100.0%	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:脳波(事象関連電位)-fMRI同時計測に関する研究開発 副題:認知課題下の脳波-fMRI同時計測を用いた事象関連電位による脳情報通信技術の開発	令和1年8月26日	令和3年3月31日	国立大学法人大阪大学 (大阪府吹田市山田丘1番1号) 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (京都府相楽郡精華町光台二丁目二番地2)	39,999,958 円	39,999,958 円	100.0%	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:光ネットワーク物理層における障害復旧能力の抜本的向上に向けた装置種別集約と装置設定継承自動化に関する研究開発 副題:光ノードの品種集約と装置設定の継承簡略化技術の開発	令和1年8月26日	令和3年3月31日	日本電気株式会社 (東京都港区芝五丁目7番1号)	68,546,500 円	68,546,500 円	100.0%	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:データ連携・利活用による地域課題解決のための実証型研究開発(第2回) 副題:中国中山間地域の農業振興に資する産地消費型スマートフードチェーン構築のためのクロノロジー(時系列)型情報共有技術の開発	令和1年9月24日	令和3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 西日本農業研究センター (広島県福山市西深津町六丁目12番1号) 日本ユニシス株式会社 (東京都江東区豊洲1丁目1番1号)	19,913,738 円	19,913,738 円	100.0%	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:データ連携・利活用による地域課題解決のための実証型研究開発(第2回) 副題:放牧を活用した乳製品高品質化による酪農産業の競争力強化	令和1年9月24日	令和3年3月31日	国立大学法人宇都宮大学 (栃木県宇都宮市峰町350) 栃木県酪農業協同組合 (栃木県宇都宮市東町76番地) 学校法人中央大学 (東京都八王子市東中野742-1)	19,563,218 円	19,563,218 円	100.0%	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 田尻 信行

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
7	研究開発課題名: データ連携・利活用による地域課題解決のための実証型研究開発(第2回) 副題: 構造適応型深層学習によるコンクリート構造物のひび割れ検出とドローンを活用したリアルタイム検出・可視化システムの開発	令和1年9月24日	令和3年3月31日	公立大学法人県立広島大学 (広島県広島市南区宇品東一丁目1番71号) 三井共同建設コンサルタント株式会社 (東京都品川区大崎一丁目11番1号)	17,677,330 円	17,677,330 円	100.0%	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: データ連携・利活用による地域課題解決のための実証型研究開発(第2回) 副題: にぎわい創出と安心安全のための中部おもてなしプラットフォームの構築	令和1年9月24日	令和3年3月31日	国立大学法人名古屋大学 (愛知県名古屋市千種区不老町) 特定非営利活動法人位置情報サービス研究機構 (愛知県名古屋市中区丸の内三丁目17番28号)	19,994,698 円	19,994,698 円	100.0%	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: データ連携・利活用による地域課題解決のための実証型研究開発(第2回) 副題: LPWAと3次元センシングを活用した病院・介護現場における負担の軽減	令和1年9月24日	令和3年3月31日	凸版印刷株式会社 (東京都台東区台東1丁目5番1号)	19,974,020 円	19,974,020 円	100.0%	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	研究開発課題名: データ連携・利活用による地域課題解決のための実証型研究開発(第2回) 副題: 重症心身障害児の微細な反応を検知し、解析結果をお知らせするシステムの研究開発	令和1年9月24日	令和3年3月31日	学校法人四国大学 (徳島県徳島市応神町古川字戎子野123番地1)	19,949,853 円	19,949,853 円	100.0%	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: データ連携・利活用による地域課題解決のための実証型研究開発(第2回) 副題: スマートモビリティによるラストマイル達成のための混雑環境でもロバストな不可視地図のオープン化	令和1年9月24日	令和3年3月31日	国立大学法人宇都宮大学 (栃木県宇都宮市峰町350)	19,999,836 円	19,999,836 円	100.0%	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: データ連携・利活用による地域課題解決のための実証型研究開発(第2回) 副題: レンタカー走行データを活用した訪日外国人との共生エコシステムの研究開発	令和1年9月24日	令和3年3月31日	国立大学法人九州工業大学 (福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号) 株式会社コロプラ (東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号)	20,000,000 円	20,000,000 円	100.0%	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 田尻 信行

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
13	研究開発課題名: データ連携・利活用による地域課題解決のための実証型研究開発(第2回) 副題: エッジコンピューティング環境を利用した動物のリアルタイム自動行動分類システムの開発	令和1年10月16日	令和3年3月31日	国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北14条西9丁目) 株式会社テクノフェイス (北海道札幌市中央区北1条西3丁目3番地)	19,875,184 円	19,875,184 円	100.0%	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)	
14	研究開発課題名: データ連携・利活用による地域課題解決のための実証型研究開発(第2回) 副題: 山梨におけるビッグデータ利活用基盤構築とその有効性に関する実証実験	令和1年10月16日	令和3年3月31日	エリアポータル株式会社 (東京都中野区中野4丁目10番1号) 国立大学法人山梨大学 (山梨県甲府市武田4丁目4番37号) 山梨県富士山科学研究所 (山梨県富士吉田市上吉田字剣丸尾5597-1) 一般社団法人山梨県情報通信業協会 (山梨県甲府市大津町2192番地8) 公益財団法人山梨総合研究所 (山梨県甲府市丸の内一丁目8番11号) 日本電気株式会社 (東京都港区芝五丁目7番1号)	19,992,674 円	19,992,674 円	100.0%	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)	