

(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: 欧州との連携によるBeyond 5G先端技術の研究開発 副題: 大容量アプリケーション向けテラヘルツエンドトウエンド無線システム	平成30年6月28日	平成33年9月30日	学校法人早稲田大学 (東京都新宿区戸塚町一丁目104番地) 学校法人千葉工業大学 (千葉県習志野市津田沼二丁目17番1号) 国立大学法人岐阜大学 (岐阜県岐阜市柳1番1号) 日本電気株式会社 (東京都港区芝五丁目7番1号) 高速近接無線技術研究組合 (東京都台東区台東一丁目24番2号)	185,999,999 円	185,999,999 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: 多言語音声翻訳高度化のためのディープラーニング技術の研究開発 副題: 深層学習によるマルチモーダル文脈理解と機械翻訳の高度化	平成30年6月28日	平成31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) 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷七丁目3番1号) 国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後橋又10番13号) 日本放送協会 (東京都世田谷区砧1丁目10番11号) 一般財団法人NHKエンジニアリングシステム (東京都世田谷区砧一丁目10番11号) 株式会社時事通信社 (東京都中央区銀座5丁目15番8号)	299,999,893 円	299,999,893 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: 欧州との連携によるハイパーコネクテッド社会のためのセキュリティ技術の研究開発 副題: ブロックチェーン・ビッグデータ・クラウド及びIoTを使用したハイパーコネクテッドスマートシティを実現するマルチレイヤセキュリティ技術	平成30年7月1日	平成33年9月30日	東日本電信電話株式会社 (東京都新宿区西新宿三丁目19番2号) 学校法人慶應義塾慶義塾大学SFC研究所 (神奈川県藤沢市遠藤5322) 国立大学法人横浜国立大学 (神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番1号) 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 (東京都立川市緑町10番3号) 学校法人早稲田大学 (東京都新宿区戸塚町一丁目104番地) 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 (東京都千代田区平河町二丁目7番9号)	185,999,994 円	185,999,994 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: スマートコミュニティを支える高信頼ネットワーク構成技術の研究開発 副題: STEAM: スマートコミュニティを支えるエネルギーとモビリティを対象としたセキュアな高信頼フレームワーク	平成30年9月1日	平成33年8月31日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 (奈良県生駒市高山町8916番地の5) 学校法人早稲田大学 (東京都新宿区戸塚町一丁目104番地) 国立大学法人大阪大学 (大阪府吹田市山田丘1-5)	45,000,000 円	45,000,000 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)	
5	研究開発課題名: スマートコミュニティを支える高信頼ネットワーク構成技術の研究開発 副題: 超高信頼性を達成する次世代インテリジェント光ネットワークアーキテクチャ	平成30年9月1日	平成33年8月31日	国立大学法人古屋大学 (愛知県名古屋市中千種区不老町) 国立大学法人香川大学 (香川県高松市幸町1番1号)	44,999,999 円	44,999,999 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: スマートコミュニティを支える高信頼ネットワーク構成技術の研究開発 副題: ソーシャルメディア時代の高信頼災害時通信の研究開発	平成30年9月1日	平成33年8月31日	国立大学法人大阪大学 (大阪府吹田市山田丘1-5) 国立大学法人静岡大学 (静岡県静岡市駿河区大谷836) 学校法人名古屋電気学園 愛知工業大学 (愛知県豊田市八草町八千草1247)	45,000,000 円	45,000,000 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)	
7	研究開発課題名: スマートコミュニティを支える高信頼ネットワーク構成技術の研究開発 副題: 高信頼設計エッジ・クラウド・ネットワーク	平成30年9月1日	平成33年8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)	44,999,999 円	44,999,999 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: 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 副題: 霊長類の脳における形状・テクスチャ統合的処理の計算論的研究	平成30年9月1日	平成33年8月31日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷七丁目3番1号)	29,926,408 円	29,926,408 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)	

(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
9	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 副題: 脳の顔認識系の計算原理	平成30年9月1日	平成33年8月31日	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2番地2)	29,999,996 円	29,999,996 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: 次世代ウィンドプロファイラの実用化に向けた研究開発 副題: ウィンドプロファイラにおけるACSシステムの検証評価	平成30年11月5日	平成33年3月31日	住友電設株式会社 (大阪市西区阿波座二丁目1番4号)	199,045,049 円	199,045,049 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: マルチコアファイバの実用化加速に向けた研究開発 副題: 標準クラッド径マルチコアファイバ伝送路技術の確立	平成30年11月30日	平成33年3月31日	日本電信電話株式会社 (東京都千代田区大手町一丁目5番1号) 大手町ファーストスクエア イーストタワー) 株式会社KDDI総合研究所 (埼玉県ふじみ野市大原二丁目1番15号) 住友電気工業株式会社 (大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号) 株式会社フジクラ (東京都江東区木場一丁目5番1号) 古河電気工業株式会社 (東京都千代田区丸の内二丁目2番3号)	510,000,000 円	510,000,000 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)	
12	研究開発課題名: 超並列型光ネットワーク基盤技術の研究開発 副題: 大規模データを省電力・オープン・伸縮自在に収容する超並列処理光技術	平成30年11月30日	平成33年3月31日	三菱電機株式会社 (東京都千代田区丸の内二丁目7番3号) 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞が関一丁目3番1号) 株式会社KDDI総合研究所 (埼玉県ふじみ野市大原二丁目1番15号) 国立大学法人香川大学 (香川県高松市幸町1番1号) 学校法人慶應義塾 (東京都港区三田二丁目15番45号)	209,999,996 円	209,999,996 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)	
13	研究開発課題名: 高スループット・高稼働な通信を提供する順応型光ネットワーク技術の研究開発 副題: 順応的に高スループット・高可用性を提供する光ネットワーク技術の開発	平成30年11月30日	平成33年3月31日	富士通株式会社 (神奈川県川崎市中原区上小田中四丁目1番1号) 日本電気株式会社 (東京都港区芝五丁目7番1号)	479,999,997 円	479,999,997 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: 5G・Beyond 5Gの多様なサービスに対応する有線・無線アクセスネットワークのプラットフォーム技術の研究開発 副題: 5G・Beyond 5Gの多様なサービスに対応する有線・無線アクセスネットワークの仮想化とエッジクラウド基盤技術の研究開発	平成30年11月30日	平成33年3月31日	富士通株式会社 (神奈川県川崎市中原区上小田中四丁目1番1号) 国立大学法人福井大学 (福井県福井市文京三丁目9番1号)	149,961,068 円	149,961,068 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)	
15	研究開発課題名: Beyond 5Gに向けたモバイル収容大容量光アクセスインフラの研究開発 副題: Radio-over-Fiber型伝送技術をベースとするBeyond 5Gモバイルフロントホールの研究開発	平成30年11月30日	平成33年3月31日	株式会社KDDI総合研究所 (埼玉県ふじみ野市大原二丁目1番15号) 三菱電機株式会社 (東京都千代田区丸の内二丁目7番3号) 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号)	299,999,863 円	299,999,863 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)	