

(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 エンドトゥー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 (岐阜県岐阜市柳戸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 (愛媛県松山市道後樋又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應義塾大学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	国立大学法人名古屋大学 (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)	

(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）	
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システムの実証評価	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）	

(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
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）	
16	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 副題：デジタルコミュニケーションを駆使した小規模自治体における市民協働型まちづくり	平成30年12月17日	平成32年3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) 一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会 (神奈川県横浜市青葉区桂台一丁目15番地28) 株式会社まとめる専門家 (富山県南砺市城端4316番1)	19,990,636 円	19,990,636 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）	
17	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 副題：過疎地域の学校をAIが支援する遠隔協調学習システムで結ぶことにより地域課題の解決に対応する取り組み	平成30年12月17日	平成32年3月31日	公立大学法人山梨県立大学 (山梨県甲府市飯田五丁目11番1号) 国立大学法人上越教育大学 (新潟県上越市山屋敷町1番地) 国立大学法人長岡技術科学大学 (新潟県長岡市上富岡町1603番地1) 独立行政法人国立高等専門学校機構 (東京都八王子市桐田町1220番地2) 株式会社デジタルアライアンス (山梨県甲府市北口二丁目12番1号)	19,720,888 円	19,720,888 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）	
18	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 副題：犯罪オープンデータを活用したデータ駆動型犯罪予測手法の開発と市民・自治体向け犯罪予測アプリケーションの構築	平成30年12月17日	平成32年3月31日	株式会社Singular Perturbations (東京都千代田区九段南一丁目5番地6号りそな九段ビル5F・KSフロア)	19,992,960 円	19,992,960 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）	
19	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 副題：中型無人航空機データ活用によるインフラ・公共施設維持管理、森林管理、災害対応、人命救助、データ利活用人材育成分野の地域課題解決のための情報通信技術の研究開発	平成30年12月17日	平成32年3月31日	一般財団法人長野経済研究所 (長野県長野市大字中御所字岡田178番地13) 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭三丁目1番1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）	
20	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 副題：エッジコンピューティングによる過疎地域インフラデータの収集と利活用	平成30年12月17日	平成32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5号) 株式会社スペースタイムエンジニアリング (東京都千代田区神田佐久間町三丁目27番3号ガーデンパークビル)	19,997,344 円	19,997,344 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
21	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 副題：スマート自転車とオープンデータを活用した道路インフラ維持システム	平成30年12月17日	平成32年3月31日	学校法人早稲田大学 (東京都新宿区戸塚町1丁目104番地)	19,690,971 円	19,690,971 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）	
22	研究開発課題名：異分野データ連携によるスマートモビリティ基盤の研究開発 副題：環境×交通データの連携によるモビリティリスク情報生成・流通プラットフォームの実証的研究開発	平成30年12月17日	平成32年3月31日	株式会社アイ・トランスポート・ラボ (東京都千代田区神田小川町3-10) 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号09) 株式会社オリエンタルコンサルタンツ (東京都渋谷区本町三丁目12番1号) 住友不動産西新宿ビル6号館) 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) 学校法人慶應義塾 慶應義塾大学SFC 研究所 (神奈川県藤沢市遠藤5322) 株式会社ゼンリンデータコム (東京都港区港南二丁目15番3号)	59,999,995 円	59,999,995 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）	
23	研究開発課題名：超長期セキュア秘密分散保管システム技術の研究開発 課題A 物理乱数源の研究開発 副題：秘密分散の基盤となる小型・高速・安全な物理乱数源の開発とシステム総合評価	平成31年1月7日	平成33年3月31日	株式会社ワイ・デー・ケー (東京都稲城市押立1705番地)	44,230,867 円	44,230,867 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）	
24	研究開発課題名：BMIオープンイノベーションのための脳活動マルチモーダル計測データの解析とその応用技術の研究開発 副題：Ready-to-Use非侵襲高パフォーマンスBMIのためのキャップ型脳波-脳磁図同時計測法と脳モデルと人工知能を用いたデータ生成技術の開発	平成31年1月8日	平成33年3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)	149,999,997 円	149,999,997 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）	
25	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 副題：信州伊那谷におけるLPWA（LoRaWAN等）鳥獣震センサーの高度活用	平成31年1月16日	平成32年3月31日	国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭三丁目1番1号) 新光商事株式会社 (東京都品川区大崎一丁目2番2号) 伊那市有線放送農業協同組合 (長野県伊那市境1420) ソフトバンク株式会社 (東京都港区東新橋1-9-1)	19,590,334 円	19,590,334 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）	
26	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 副題：福井県小浜市のブランド鯖養殖現場へのIoT導入とAI分析および市場分析から導く養殖事業最適化モデル創出のための研究開発	平成31年1月16日	平成32年3月31日	公立大学法人福井県立大学 (福井県吉田郡永平寺町松岡兼定島4-1-1) 株式会社クラウド漁業 (大阪府豊中市庄内栄町4-21-40) KDDI株式会社 (東京都千代田区飯田橋3丁目10番10号ガーデンエアタワー)	19,806,018 円	19,806,018 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）	
27	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 副題：生活行動データとバイタルデータを活用した健康状態の自動分析技術による地域連携型介護予防システムの研究開発	平成31年1月16日	平成32年3月31日	株式会社シーイー・フォックス (東京都港区新橋2-20-15 新橋駅前ビル1号館9階) 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市西区元岡744) 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36番地1)	19,999,997 円	19,999,997 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）	

随意契約の公示

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

(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
28	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 副題：スマートフォン用双方向性睡眠教育アプリを用いた子育て支援と乳幼児睡眠データ収集システムの構築	平成31年1月16日	平成32年3月31日	国立大学法人大阪大学 (大阪府吹田市山田丘2番2号)	19,656,085 円	19,656,085 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）	
29	研究開発課題名：HTSにおける電波と光のハイブリッド衛星通信技術のための研究開発 副題：電波と光の中継システムの交換効率の研究	平成31年1月16日	平成32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)	105,913,980 円	105,913,980 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）	
30	研究開発課題名：次世代モーションキャプチャシステムの研究開発 副題：カメラ画像シミュレーションによる3次元筋骨格配置の推定	平成31年1月16日	平成32年3月31日	株式会社スリーディー (神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目3番8号) 株式会社シミュラティオ (神奈川県横浜市港北区新横浜一丁目14番20-202号)	35,794,860 円	35,794,860 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）	