

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 井上 知義

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<br>(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:高度自動運転に向けた大容量車載光ネットワーク基盤技術の研究開発<br>副題:多機能光集積回路を利用した高信頼大容量車載光ネットワークの研究開発           | 2020/7/27 | 2022/3/31 | 学校法人慶應義塾<br>古河電気工業株式会社<br>株式会社メガチップス<br>国立大学法人東京大学<br>国立大学法人大阪大学 | 319,999,999 円   | 319,999,999 円 | 100% | 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:Beyond 5Gにおける衛星-地上統合技術の研究開発<br>副題:衛星-地上統合技術の情報収集、技術確立及び有効性確認                      | 2020/7/27 | 2022/3/31 | 日本無線株式会社<br>スカパーJSAT株式会社<br>国立大学法人東京大学                           | 119,995,951 円   | 119,995,951 円 | 100% | 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: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3回)<br>副題:AI・IoTを活用した北海道における次世代施設栽培の確立             | 2020/7/30 | 2022/3/31 | 国立大学法人室蘭工業大学<br>エア・ウォーター株式会社                                     | 18,958,364 円    | 18,958,364 円  | 100% | 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: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3回)<br>副題:人や様々なモノの接点を検知するイメージセンサネットワーク基盤の構築        | 2020/7/30 | 2022/3/31 | 国立大学法人京都大学<br>株式会社エクサウィザーズ                                       | 19,994,100 円    | 19,994,100 円  | 100% | 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3回)<br>副題:個人別熱中症リスク情報見える化システムの研究開発~埼玉県熊谷市における効果検証~ | 2020/7/30 | 2022/3/31 | 凸版印刷株式会社<br>学校法人東京理科大学   | 19,442,913 円    | 19,442,913 円  | 100% | 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3回)<br>副題:情報銀行による匿名化データサービスと地域持続化実証                | 2020/7/30 | 2022/3/31 | 学校法人慶應義塾<br>フェリカポケットマーケティング株式会社<br>学校法人早稲田大学                     | 19,924,069 円    | 19,924,069 円  | 100% | 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 井上 知義

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<br>(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3回)<br>副題:大規模位置データ連携による観光施策立案評価システムの研究開発                            | 2020/7/30 | 2022/3/31 | 国立大学法人九州大学<br>株式会社コロブラ<br>国立大学法人九州工業大学       | 19,952,009 円    | 19,952,009 円 | 100% | 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3回)<br>副題:未来型住宅団地におけるサービス連携プラットフォーム                                 | 2020/7/30 | 2022/3/31 | 学校法人東洋大学<br>株式会社横須賀テレコムリサーチパーク               | 19,980,312 円    | 19,980,312 円 | 100% | 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3回)<br>副題:被災地域における医療救護活動のデータ共有と組織間連携に関する研究開発                        | 2020/7/30 | 2022/3/31 | 株式会社スペースタイムエンジニアリング<br>国立大学法人九州工業大学          | 19,984,948 円    | 19,984,948 円 | 100% | 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3回)<br>副題:バーチャル物見槽(V-THUNDERBIRDS)-災害発生地域における緊急事態対応に必要な情報収集・共有システム- | 2020/7/30 | 2022/3/31 | 一般社団法人先端空間情報技術評価支援センター<br>御殿場市<br>国立大学法人千葉大学 | 19,301,260 円    | 19,301,260 円 | 100% | 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3回)<br>副題:JGNと5Gを用いた遠隔地手術データ連携とAI解析による地域間医療技術の高水準化のための研究開発          | 2020/7/30 | 2022/3/31 | 公立大学法人公立はこだて未来大学<br>学校法人東京女子医科大学             | 19,988,050 円    | 19,988,050 円 | 100% | 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3回)<br>副題:山間過疎地を対象とした高齢者向け屋内外包括見守りシステムに関する研究開発                      | 2020/7/30 | 2022/3/31 | 国立大学法人名古屋工業大学<br>国立大学法人東海国立大学機構              | 7,703,903 円     | 7,703,903 円  | 100% | 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) |     |