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 髙﨑 一郎

(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 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題ア モノのネットワークとクラウドを融合す るネットワークサービス基盤の研究開発 | 平成25年4月1日 | 平成28年3月31日 | 東日本電信電話株式会社 (東京都新宿区西新宿3-19-2) | 44, 093, 435 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 2 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題ア モノのネットワークとクラウドを融合す るネットワークサービス基盤の研究開発 | 平成25年4月1日 | 平成28年3月31日 | 学校法人慶應義塾 (東京都港区三田二丁目15番45号) | 41, 241, 396 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) |
| 3 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題ア モノのネットワークとクラウドを融合す るネットワークサービス基盤の研究開発 | 平成25年4月1日 | 平成28年3月31日 | 大学共同利用機関法人 情報・システム 研究機構 (東京都港区虎ノ門4丁目3番13号) | 18, 129, 611 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) |
| 1 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題ア モノのネットワークとクラウドを融合す るネットワークサービス基盤の研究開発 | 平成25年4月1日 | | 日本電信電話株式会社 (東京都千代田区大手町二丁目3番1 号) | 15, 925, 716 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) |
| _ | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題ア モノのネットワークとクラウドを融合す るネットワークサービス基盤の研究開発 | 平成25年4月1日 | 平成28年3月31日 | パナソニックシステムネットワークス株 式会社 (東京都中央区銀座 8 − 2 1 − 1) | 26, 160, 510 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) |
| 6 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題イ ネットワークテストヘッドを活用した日 欧における実証的共同研究 | 平成25年4月1日 | 平成28年3月31日 | 独立行政法人産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞ヶ関一丁目3番1 号) | 90, 020, 700 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 7 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題イ ネットワークテストヘッドを活用した日 欧における実証的共同研究 | 平成25年4月1日 | 平成28年3月31日 | KDDI株式会社 (東京都千代田区飯田橋3丁目10番 10号) | 59, 967, 180 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) |
| 8 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題ウ コンテンツ指向ネットワーキングによる 省エネルギーコンテンツ配信の研究開発 | 平成25年4月1日 | | 株式会社KDDI研究所 (埼玉県ふじみ野市大原二丁目1番15 号) | 27, 973, 291 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 9 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題ウ コンテンツ指向ネットワーキングによる 省エネルギーコンテンツ配信の研究開発 | 平成25年4月1日 | 平成28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) | 45, 045, 000 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) |
| 10 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題ウ コンテンツ指向ネットワーキングによる 省エネルギーコンテンツ配信の研究開発 | 平成25年4月1日 | 平成28年3月31日 | パナソニックアドバンストテクノリジー 株式会社 (大阪府門真市大字門真1006番地) | 45, 068, 445 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) |
| 11 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題ウ コンテンツ指向ネットワーキングによる 省エネルギーコンテンツ配信の研究開発 | 平成25年4月1日 | 平成28年3月31日 | 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷三丁目7番1号) | 6, 437, 970 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) |
| 12 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連 携による共同研究開発 課題ウ コンテンツ指向ネットワーキングによる 省エネルギーコンテンツ配信の研究開発 | 平成25年4月1日 | 平成28年3月31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) | 17, 497, 837 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) |

随意契約の公示

| 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 | 新世代ネットワークの実現に向けた欧州との連携による共同研究開発 課題ウ コンテンツ指向ネットワーキングによる 省エネルギーコンテンツ配信の研究開発 | 平成25年4月1日 | 平成28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) | 7, 851, 690 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 14 | Tバンド・Oバンドによる大波長空間利用技術 の開発 | 平成25年8月1日 | 平成30年3月31日 | 学校法人慶應義塾 (東京都港区三田二丁目15番45号) | 126, 738, 078 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 15 | Tバンド・Oバンドによる大波長空間利用技術 の開発 | 平成25年8月1日 | 平成30年3月31日 | パイオニア・マイクロ・テクノロジー株 式会社 (山梨県甲府市大里町465番地) | 170, 997, 752 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 16 | Tバンド・Oバンドによる大波長空間利用技術 の開発 | 平成25年8月1日 | 平成30年3月31日 | 光伸光学工業株式会社 (神奈川県秦野市菩提69-3) | 160, 891, 500 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 17 | Tバンド・Oバンドによる大波長空間利用技術 の開発 | 平成25年8月1日 | 平成30年3月31日 | 株式会社オプトクエスト (埼玉県上尾市原市1335番地) | 117, 913, 950 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 18 | エラスティック光通信ネットワーク構成技術の 研究開発 課題A エラスティック超高信頼光NW設計技 術 | 平成25年8月1日 | 平成29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二丁目3番1 号) | 62, 121, 128 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 19 | エラスティック光通信ネットワーク構成技術の 研究開発 課題A エラスティック超高信頼光NW設計技 術 | 平成25年8月1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) | 127, 896, 439 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 20 | エラスティック光通信ネットワーク構成技術の 研究開発 課題A エラスティック超高信頼光NW設計技 術 | 平成25年8月1日 | 平成29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) | 29, 233, 471 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 21 | エラスティック光通信ネットワーク構成技術の 研究開発 課題B エラスティック光ノード・リンク構成 技術 | 平成25年8月1日 | | 日本電信電話株式会社 (東京都千代田区大手町二丁目3番1 号) | 84, 046, 232 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 22 | エラスティック光通信ネットワーク構成技術の 研究開発 課題B エラスティック光ノード・リンク構成 技術 | 平成25年8月1日 | 平成29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) | 127, 896, 439 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) |
| 23 | エラスティック光通信ネットワーク構成技術の 研究開発 課題B エラスティック光ノード・リンク構成 技術 | 平成25年8月1日 | 平成29年3月31日 | 国立大学法人香川大学 (香川県高松市幸町1番1号) | 43, 850, 208 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 24 | 組織間機密通信のための公開鍵システムの研究 開発 | 平成25年8月1日 | 平成28年3月31日 | 学校法人中央大学 (東京都八王子市東中野742番1) | 155, 298, 000 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| | 脳活動推定技術高度化のための測定結果推定シ ステムに向けたモデリング手法の研究開発 | 平成25年8月1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) | 798, 287, 930 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |

随意契約の公示

| 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 |
|-----|--|------------|------------|--|-----------------|------|-----|---|
| 26 | 革新的光ファイバの実用化に向けた研究開発 | 平成25年8月27日 | 平成30年3月31日 | 株式会社KDDI研究所 (埼玉県ふじみ野市大原二丁目1番15 号) | 123, 242, 544 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 27 | 革新的光ファイバの実用化に向けた研究開発 | 平成25年8月27日 | | 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) | 233, 999, 999 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 28 | 革新的光ファイバの実用化に向けた研究開発 | 平成25年8月27日 | 平成30年3月31日 | 住友電気工業株式会社 (大阪府大阪市中央区北浜4-5-33) | 96, 056, 187 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 29 | 革新的光ファイバの実用化に向けた研究開発 | 平成25年8月27日 | 平成30年3月31日 | 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) | 123, 242, 547 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 30 | 革新的光ファイバの実用化に向けた研究開発 | 平成25年8月27日 | | 日本電信電話株式会社 (東京都千代田区大手町二丁目3番1 号) | 246, 836, 388 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 31 | 革新的光ファイバの実用化に向けた研究開発 | 平成25年8月27日 | 平成30年3月31日 | 住友電気工業株式会社 (大阪府大阪市中央区北浜4-5-33) | 172, 545, 998 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 32 | 革新的光ファイバの実用化に向けた研究開発 | 平成25年8月27日 | 平成30年3月31日 | 株式会社フジクラ (東京都江東区木場1丁目5番1号) | 114, 165, 269 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 33 | 革新的光ファイバの実用化に向けた研究開発 | 平成25年8月27日 | | 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) | 92, 889, 755 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) |
| 34 | 革新的光ファイバの実用化に向けた研究開発 | 平成25年8月27日 | 平成30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) | 27, 723, 300 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 35 | 革新的光ファイバの実用化に向けた研究開発 | 平成25年8月27日 | 平成30年3月31日 | 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) | 27, 714, 280 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 36 | 革新的光ファイバの実用化に向けた研究開発 | 平成25年8月27日 | 平成30年3月31日 | 公立大学法人大阪市立大学 (大阪府堺市中区学園町1番1号) | 27, 714, 280 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 37 | 将来ネットワーク実現に向けた超大規模情報 ネットワーク基盤技術に関する研究開発 | 平成26年2月21日 | 平成29年2月28日 | 国立大学法人電気通信大学 (東京都調布市調布ヶ丘一丁目 5 番地 1) | 22, 850, 000 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |
| 38 | 将来ネットワーク実現に向けた超大規模情報 ネットワーク基盤技術に関する研究開発 | 平成26年2月21日 | 平成29年2月28日 | 学校法人慶應義塾 (神奈川県横浜市北区日吉三丁目14番 1号) | 9, 650, 000 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) |

随意契約の公示

| 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 |
|-----|--|------------|------------|--|-----------------|------|-----|---|-----|
| 39 | 将来ネットワーク実現に向けた超大規模情報 ネットワーク基盤技術に関する研究 | 平成26年2月21日 | | 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) | 19, 580, 000 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) | |
| 40 | 将来ネットワーク実現に向けた超大規模情報 ネットワーク基盤技術に関する研究 | 平成26年2月21日 | | 学校法人慶應義塾 (神奈川県横浜市北区日吉三丁目14番 1号) | 9, 680, 000 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約 事 務細則第20条第1項第2号) | |
| 41 | 将来ネットワーク実現に向けた超大規模情報 ネットワーク基盤技術に関する研究 | 平成26年2月21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) | 3, 183, 840 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) | |
| 42 | 将来ネットワーク実現に向けた超大規模情報 ネットワーク基盤技術に関する研究 | 平成26年2月21日 | 平成29年2月28日 | 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6 号) | 32, 499, 775 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) | |
| 43 | 将来ネットワーク実現に向けた超大規模情報 ネットワーク基盤技術に関する研究 | 平成26年2月21日 | 平成29年2月28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) | 32, 499, 999 円 | - | - | 公募による企画競争により選定されたもの(契約事 務細則第20条第1項第2号) | |
| | | | | | | | | | |

⁽注)予定価格及び落札率の欄の「※」は同種の他の契約の予定価格を類推させるおそれがあるため公表しないもの。