

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 吉武 洋一郎

(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を支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ア 統合管理型ネットワーク仮想化基盤技術の研究開発	平成23年9月7日	平成27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)	604,991,750 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を支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ア 統合管理型ネットワーク仮想化基盤技術の研究開発	平成23年9月7日	平成27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)	304,710,000 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)	
3	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ア 統合管理型ネットワーク仮想化基盤技術の研究開発	平成23年9月7日	平成27年3月31日	株式会社日立製作所 (東京都千代田区丸の内一丁目6番6号)	499,999,999 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)	
4	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ア 統合管理型ネットワーク仮想化基盤技術の研究開発	平成23年9月7日	平成27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)	509,999,998 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)	
5	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ア 統合管理型ネットワーク仮想化基盤技術の研究開発	平成23年9月7日	平成27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)	379,999,998 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)	
6	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題イ サービス合成可能なネットワークプラットフォームの研究開発	平成23年9月7日	平成27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)	290,979,001 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を支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題イ サービス合成可能なネットワークプラットフォームの研究開発	平成23年9月7日	平成27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)	66,021,000 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)	
8	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題イ サービス合成可能なネットワークプラットフォームの研究開発	平成23年9月7日	平成27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)	60,999,999 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)	
9	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題イ サービス合成可能なネットワークプラットフォームの研究開発	平成23年9月7日	平成27年3月31日	株式会社日立製作所 (東京都千代田区丸の内一丁目6番6号)	91,999,999 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)	
10	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ1 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25年3月31日	学校法人関西大学 (大阪府吹田市山手町3丁目3番35号)	8,511,850 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
11	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ1 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25年3月31日	公立大学法人大阪府立大学 (大阪府堺市中央区学園町1番1号)	8,324,350 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を支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ1 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25年3月31日	国立大学法人神戸大学 (兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1)	8,085,550 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)	
13	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ1 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25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)	46,604,250 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	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ2 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25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)	28,193,550 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	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ2 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25年3月31日	日立情報通信エンジニアリング株式会社 (神奈川県横浜市みなとらい2丁目3番3号)	12,127,500 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)	
16	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ2 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25年3月31日	国立大学法人筑波大学 (茨城県つくば市天王台1-1-1)	9,702,000 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)	
17	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ2 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25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)	10,048,500 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)	
18	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ2 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25年3月31日	国立大学法人電気通信大学 (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	6,352,500 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)	
19	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ2 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25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)	6,930,000 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)	
20	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ3 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25年3月31日	国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町)	59,940,965 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	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ4 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25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)	32,033,241 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
22	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ4 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25年3月31日	株式会社日立製作所 (東京都千代田区丸の内一丁目6番6号)	50,496,757 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	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ5 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25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)	56,854,000 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)	
24	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ6 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25年3月31日	独立行政法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2番1号)	12,837,999 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)	
25	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ6 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25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)	12,838,000 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)	
26	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ6 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25年3月31日	株式会社インターネットイニシアティブ (東京都千代田区神田神保町1丁目105番)	38,514,001 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	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ7 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25年3月31日	国立大学法人神戸大学 (兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1)	77,028,000 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)	
28	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ8 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25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)	41,926,500 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)	
29	新世代ネットワークを支えるネットワーク仮想化基盤技術の研究開発 課題ウ8 新世代ネットワークアプリケーションの研究開発	平成23年9月7日	平成25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)	21,120,000 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)	
30	革新的光通信インフラの研究開発 課題ア1 マルチコア光増幅技術	平成23年9月7日	平成28年3月31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)	208,441,798 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	革新的光通信インフラの研究開発 課題ア2 マルチコア光増幅技術	平成23年9月7日	平成28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)	103,513,000 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)	
32	革新的光通信インフラの研究開発 課題ア2 マルチコア光増幅技術	平成23年9月7日	平成28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)	87,670,000 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
33	革新的光通信インフラの研究開発 課題ア2 マルチコア光増幅技術	平成23年9月7日	平成28年3月31日	公立大学法人大阪府立大学 (大阪府堺市中区学園町1番1号)	24,970,000 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)	
34	革新的光通信インフラの研究開発 課題ア2 マルチコア光増幅技術	平成23年9月7日	平成28年3月31日	国立大学法人島根大学 (島根県松江市西川津町1060番地)	24,970,000 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)	
35	革新的光通信インフラの研究開発 課題ア2 マルチコア光増幅技術	平成23年9月7日	平成28年3月31日	学校法人千歳科学技術大学 (北海道千歳市美々758番地65)	24,970,000 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)	
36	革新的光通信インフラの研究開発 課題イ1 マルチコアファイバ接続技術	平成23年9月7日	平成28年3月31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)	124,178,200 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	革新的光通信インフラの研究開発 課題イ2 マルチコアファイバ接続技術	平成23年9月7日	平成28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)	60,890,694 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	革新的光通信インフラの研究開発 課題イ2 マルチコアファイバ接続技術	平成23年9月7日	平成28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)	50,204,375 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)	
39	革新的光通信インフラの研究開発 課題イ2 マルチコアファイバ接続技術	平成23年9月7日	平成28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)	21,952,931 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	革新的光通信インフラの研究開発 課題イ3 マルチコアファイバ接続技術	平成23年9月7日	平成28年3月31日	住友電気工業株式会社 (大阪市中央区北浜4-5-33)	146,352,800 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	革新的光通信インフラの研究開発 課題イ4 マルチコアファイバ接続技術	平成23年9月7日	平成28年3月31日	三菱電線工業株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目4番1号)	84,241,080 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	革新的光通信インフラの研究開発 課題イ5 マルチコアファイバ接続技術	平成23年9月7日	平成28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)	102,003,400 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	革新的光通信インフラの研究開発 課題ウ1 マルチコア・マルチモード伝送技術	平成23年9月7日	平成28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)	184,449,500 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)	

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
44	革新的光通信インフラの研究開発 課題ウ1 マルチコア・マルチモード伝送技術	平成23年9月7日	平成28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)	104,406,600 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)	
45	革新的光通信インフラの研究開発 課題ウ1 マルチコア・マルチモード伝送技術	平成23年9月7日	平成28年3月31日	国立大学法人島根大学 (島根県松江市西川津町1060 番地)	30,452,400 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)	
46	革新的光通信インフラの研究開発 課題ウ1 マルチコア・マルチモード伝送技術	平成23年9月7日	平成28年3月31日	国立大学法人大分大学 (大分県大分市大字旦野原700 番地)	34,803,400 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)	
47	革新的光通信インフラの研究開発 課題ウ1 マルチコア・マルチモード伝送技術	平成23年9月7日	平成28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)	32,403,399 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)	
48	革新的光通信インフラの研究開発 課題ウ1 マルチコア・マルチモード伝送技術	平成23年9月7日	平成28年3月31日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎六丁目1 0番1号)	34,803,400 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)	
49	革新的光通信インフラの研究開発 課題ウ2 マルチコア・マルチモード伝送技術	平成23年9月7日	平成28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 15号)	126,395,700 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)	
50	革新的光通信インフラの研究開発 課題ウ2 マルチコア・マルチモード伝送技術	平成23年9月7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)	117,525,600 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)	
51	高機能光電子融合型パケットルータ基盤技術に 研究開発 課題ア+イ 低消費電力・低遅延高機能光電子 融合型パケットルータに必要な基盤技術の研究 開発及び低消費電力・低遅延高機能光電子電子 融合型パケットルータの応用技術の研究開発	平成23年9月7日	平成28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)	730,676,100 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)	
52	高機能光電子融合型パケットルータ基盤技術に 研究開発 課題ア+イ 低消費電力・低遅延高機能光電子 融合型パケットルータに必要な基盤技術の研究 開発及び低消費電力・低遅延高機能光電子電子 融合型パケットルータの応用技術の研究開発	平成23年9月7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2)	354,794,634 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)	
53	高機能光電子融合型パケットルータ基盤技術に 研究開発 課題ア+イ 低消費電力・低遅延高機能光電子 融合型パケットルータに必要な基盤技術の研究 開発及び低消費電力・低遅延高機能光電子電子 融合型パケットルータの応用技術の研究開発	平成23年9月7日	平成28年3月31日	国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎六丁目1 0番1号)	56,186,801 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)	
54	高機能光電子融合型パケットルータ基盤技術に 研究開発 課題ア+イ 低消費電力・低遅延高機能光電子 融合型パケットルータに必要な基盤技術の研究 開発及び低消費電力・低遅延高機能光電子電子 融合型パケットルータの応用技術の研究開発	平成23年9月7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)	343,974,015 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
55	高機能光電子融合型パケットルータ基盤技術に研究開発 課題イ 低消費電力・低遅延高機能光電子電子融合型パケットルータの応用技術の研究開発	平成23年9月7日	平成28年3月31日	株式会社構造計画研究所 (東京都中野区本町4丁目3番13号)	26,448,145 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)	
56	高機能光電子融合型パケットルータ基盤技術に研究開発 課題イ 低消費電力・低遅延高機能光電子電子融合型パケットルータの応用技術の研究開発	平成23年9月7日	平成28年3月31日	学校法人東京電機大学 (東京都千代田区神田錦町二丁目2番地)	5,483,344 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)	
57	低消費電力高速光スイッチング技術の研究開発	平成23年9月7日	平成28年3月31日	住友大阪セメント株式会社 (東京都千代田区六番町6番地28)	354,794,599 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)	
58	光トランスペアレント伝送技術の研究開発(入リーチ) 課題ア メトロ・アクセス広域・大容量化技術に関する研究	平成23年9月7日	平成28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)	386,669,310 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)	
59	光トランスペアレント伝送技術の研究開発(入リーチ) 課題ア メトロ・アクセス広域・大容量化技術に関する研究	平成23年9月7日	平成28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)	443,493,296 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)	
60	光トランスペアレント伝送技術の研究開発(入リーチ) 課題ア メトロ・アクセス広域・大容量化技術に関する研究	平成23年9月7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2番1号)	56,823,993 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)	
61	光トランスペアレント伝送技術の研究開発(入リーチ) 課題イ 波長/サブ波長適応制御技術に関する研究	平成23年9月7日	平成28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)	665,239,949 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)	
62	光トランスペアレント伝送技術の研究開発(入リーチ) 課題イ 波長/サブ波長適応制御技術に関する研究	平成23年9月7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)	221,746,651 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)	
63	光トランスペアレント伝送技術の研究開発(入リーチ) 課題ウ ダイナミック適応型フォトニックノード構成技術に関する研究	平成23年9月7日	平成28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)	119,689,898 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)	
64	光トランスペアレント伝送技術の研究開発(入リーチ) 課題ウ ダイナミック適応型フォトニックノード構成技術に関する研究	平成23年9月7日	平成28年3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)	110,900,000 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)	
65	光トランスペアレント伝送技術の研究開発(入リーチ) 課題ウ ダイナミック適応型フォトニックノード構成技術に関する研究	平成23年9月7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)	110,900,002 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
66	デジタル位相制御による低消費電力高速コヒーレント伝送技術の研究開発	平成23年9月7日	平成26年3月31日	株式会社アルネアラボラトリ (東京都品川区西五反田6-2-7)	169,416,000 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)	
67	究極立体映像用超高密度・超多画素表示デバイスの研究開発	平成23年9月7日	平成26年3月31日	株式会社JVCケンウッド (神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地)	677,664,000 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)	
68	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題ア 量子鍵配送ネットワーク制御技術	平成23年9月7日	平成28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)	155,222,600 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)	
69	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題ア 量子鍵配送ネットワーク制御技術	平成23年9月7日	平成28年3月31日	株式会社東芝 (東京都港区芝浦一丁目1番1号)	376,969,300 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)	
70	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題ア 量子鍵配送ネットワーク制御技術	平成23年9月7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)	443,493,300 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)	
71	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題イ 量子暗号安全性評価理論	平成23年9月7日	平成28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)	11,784,465 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)	
72	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題イ 量子暗号安全性評価理論	平成23年9月7日	平成28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)	12,555,270 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)	
73	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題イ 量子暗号安全性評価理論	平成23年9月7日	平成28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)	16,657,301 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)	
74	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題イ 量子暗号安全性評価理論	平成23年9月7日	平成28年3月31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6-3-09)	11,303,600 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)	
75	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題イ 量子暗号安全性評価理論	平成23年9月7日	平成28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)	14,114,100 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)	
76	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題ウ 連続量子鍵配送技術とその応用	平成23年9月7日	平成28年3月31日	学校法人学習院 学習院大学 (東京都豊島区目白一丁目5番1号)	120,570,450 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
77	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題ウ 連続量量子鍵配送技術とその応用	平成23年9月7日	平成28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)	123,330,900 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)	
78	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題エ セキュアフォトリックネットワークアーキテクチャ	平成23年9月7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)	115,982,358 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)	
79	セキュアフォトリックネットワーク技術の研究開発 課題エ セキュアフォトリックネットワークアーキテクチャ	平成23年9月7日	平成28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)	17,065,642 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)	
80	量子もつれ中継技術の研究開発 課題ア 量子もつれ中継システム的设计・評価理論	平成23年9月7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)	44,349,299 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)	
81	量子もつれ中継技術の研究開発 課題イ1 遠隔ノード間での量子もつれ純粋化技術	平成23年9月7日	平成28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)	120,893,850 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)	
82	量子もつれ中継技術の研究開発 課題イ1 遠隔ノード間での量子もつれ純粋化技術	平成23年9月7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2番1号)	58,905,000 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)	
83	量子もつれ中継技術の研究開発 課題イ1 遠隔ノード間での量子もつれ純粋化技術	平成23年9月7日	平成28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)	5,775,000 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)	
84	量子もつれ中継技術の研究開発 課題イ1 遠隔ノード間での量子もつれ純粋化技術	平成23年9月7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)	13,975,500 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)	
85	量子もつれ中継技術の研究開発 課題イ2 遠隔ノード間での量子もつれ純粋化技術	平成23年9月7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)	243,921,300 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)	
86	量子もつれ中継技術の研究開発 課題ウ 超伝導技術に基づく多ビット量子もつれ制御と光インターフェース技術	平成23年9月7日	平成28年3月31日	独立行政法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2番1号)	120,551,234 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)	
87	量子もつれ中継技術の研究開発 課題ウ 超伝導技術に基づく多ビット量子もつれ制御と光インターフェース技術	平成23年9月7日	平成28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)	28,875,000 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
88	量子もつれ中継技術の研究開発 課題ウ 超伝導技術に基づく多ビット量子もつれ制御と光インターフェース技術	平成23年9月7日	平成28年3月31日	国立大学法人東京医科歯科大学 (東京都文京区湯島一丁目5番4号)	2,561,166 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)	
89	量子もつれ中継技術の研究開発 課題ウ 超伝導技術に基づく多ビット量子もつれ制御と光インターフェース技術	平成23年9月7日	平成28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)号	25,410,000 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)	
90	知識・言語グリッドに基づくアジア医療交流支援システムの研究開発	平成23年12月14日	平成26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)	112,904,751 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)	
91	知識・言語グリッドに基づくアジア医療交流支援システムの研究開発	平成23年12月14日	平成26年3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)	56,511,249 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。