

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
持続的地上アセット監視を目的としたシステムに係る調査検討1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.11	富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号	1020001071491	企画競争を実施した結果、該者の企画が優れていたため。 (会計法第29条の3第4項)	同種の他の契約の予定価格が類推されるおそれがあるため公表しない。	73,999,992	-					
データハイディング技術に関する技術動向及び課題調査の提案1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.12	みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 東京都千代田区神田錦町2丁目3番地	9010001027685	企画競争を実施した結果、該者の企画が優れていたため。 (会計法第29条の3第4項)	22,000,000	22,000,000	100.0%					
革新的な機能を有するナノ構造制御・生物模倣材料の創出及び製造方法に関する研究動向調査1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.14	アスタミューゼ株式会社 東京都千代田区神田錦町2丁目2番1号	9010001119219	企画競争を実施した結果、該者の企画が優れていたため。 (会計法第29条の3第4項)	31,988,473	31,988,473	100.0%					
海中における環境放射線等の計測に関する検討役務1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.14	カナデビア株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番8号	3120001031541	本件の履行に必要なシンチレータを用いた放射線計測装置の製作並びに海中計測に必要な海上構造物及び中性子に係る知識及び技術を有していることが必要不可欠であり、上記を資格要件として公募を実施した結果、応募者が該者1者のみであるため。 (会計法第29条の3第4項)	74,621,800	74,580,000	99.9%					
強い励起子格子相互作用による高効率深紫外発光BN薄膜の創製1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2丁目1番1号	7370005002147	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。 (会計法第29条の3第4項)	156,000,000	156,000,000	100.0%					
海中水温・塩分・密度推定・予測手法の研究1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 東京都調布市深大寺東町7丁目4番地1	9012405001241	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。 (会計法第29条の3第4項)	12,052,840	12,052,840	100.0%					
高速大容量クロスポイントメモリ向け磁気トンネル接合の研究1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	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1丁目3番1号	7010005005425	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。 (会計法第29条の3第4項)	130,000,000	130,000,000	100.0%					

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
水・空両用モバイルネットワークのための光無線基盤技術の研究開発 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立研究開発法人情報通信研究機構 東京都小金井市貫井北町4丁目2番1号	7012405000492	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	156,000,000	156,000,000	100.0%					
自在にウイルスを検知する人工分子作製プラットフォームの開発 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台3丁目1番地1	7050005005207	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	129,716,571	129,716,571	100.0%					
再使用型宇宙往還機に資する熱防護用セラミックス基複合材の創製 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1丁目2番地1	2050005005211	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	135,445,619	135,445,619	100.0%					
革新的エンジン冷却性能向上のための炭化水素燃料の触媒反応機構解明 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1丁目2番地1	2050005005211	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	143,324,998	143,324,998	100.0%					
高窒素含有酸化ケイ素ガラスの合成及びその物性と構造の解明 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1丁目2番地1	2050005005211	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	109,205,935	109,205,935	100.0%					
スピン波干渉を基盤とする超高速脳型演算デバイス 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1丁目2番地1	2050005005211	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	155,997,764	155,997,764	100.0%					
量子誤り訂正デコーダー開発 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	株式会社Blocc, Inc. 東京都港区北青山1丁目3番1号アールキューブ青山3階	5010401177638	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	122,829,397	122,829,397	100.0%					

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
水和境界潤滑による2軸運動・高水圧対応の低摩擦軸封機構の研究 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立大学法人熊本大学 熊本県熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	2330005002106	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	39,000,000	39,000,000	100.0%					
ハイパースペクトル解析による透過水素の定量・可視化技術の開発 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1丁目2番地1	2050005005211	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	31,720,000	31,720,000	100.0%					
組成を設計して刷る多元素プリンテッドエレクトロニクスへの挑戦 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1丁目2番地1	2050005005211	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	38,610,000	38,610,000	100.0%					
ロボスタな歩行運動制御を実現する体節神経系の計算機構 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	国立研究開発法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2番1号	1030005007111	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	38,253,080	38,253,080	100.0%					
最小漏洩ワイヤレス送電に向けた位相共役ループのスプリアス抑制 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.18	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2丁目2番地2	3130001036705	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	39,000,000	39,000,000	100.0%					
小型・中性子フリー核融合炉へ向けた先進燃料核融合反応の実証 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.28	学校法人日本大学 東京都千代田区九段南4丁目8番24号	5010005002382	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	1,027,668,892	1,027,668,892	100.0%					
3次元量子トンネル集積回路チップ技術に関する研究 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.28	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北八西5丁目	6430005004014	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	1,799,602,326	1,799,602,326	100.0%					

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由 (企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
デジタルアナログ混合光アクセラレータによる省電力AI演算基盤 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.28	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1丁目3番1号	7010005005425	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	876,893,660	876,893,660	100.0%					
生命拡張システム 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.28	Karydo TherapeutiX 株式会社 東京都千代田区一番町6番地	2010401121020	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	1,606,818,999	1,606,818,999	100.0%					
15kV耐圧酸化ガリウムパワーデバイスの研究開発 1件	分任支出負担行為担当官 防衛装備庁防衛イノベーション科学技術研究所総務・会計ユニット長 吉尾 秀治 東京都渋谷区恵比寿4-20-3	R7.11.28	株式会社ノベルクリスタルテクノロジー 埼玉県狭山市広瀬台2丁目3番1号	5030001109246	安全保障技術研究推進制度において採択された研究課題を提案した研究代表者が所属する研究機関1者のため。（会計法第29条の3第4項）	1,497,762,808	1,497,762,808	100.0%					

※公益法人の区分において、「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。
(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。