契約の名称	契約者の氏名並びに所属 する部署の名称及び所在 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	随意契約によることとした理由	契約金額(円)	再就職の役員の数
「水素利用蓄エネルギー有効活用の ための先進的熱交換技術の開発」に 関する委託事業		平成26年9月1日	北芝電機株式会社 福島県福島市松川町字天王原 9番地	本事業は、福島県からの補助事業「福島県再生可能エネルギー次世代技術開発事業」であり、 再委託先の研究課題及び研究機関が決定されて いるため。	9, 978, 377	-
「クラウドセキュリティに資するバイオメトリクス認証のセキュリティ評価基盤整備に必要な国際標準化・普及基盤構築 プロテクションプロファイル共同作成」に関する委託事業	理事長 中鉢 良治(東京都千代田区霞が関一丁 目3番1号)	平成26年9月1日	機構	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26年度工業標準化推進事業委託費(戦略的国際標準化加速事業(国際標準共同研究開発・普及基盤構築事業:クラウドセキュリティに資するバイオメトリクス認証のセキュリティ評価基盤整備に必要な国際標準化・普及基盤構築))」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	2, 400, 276	-
「クラウドセキュリティに資するバイオメトリクス認証のセキュリティ評価基盤整備に必要な国際標準化・普及基盤構築 プロテクションプロファイルの査読実施」に関する委託事業	理事長 中鉢 良治(東京都千代田区霞が関一丁 目3番1号)	平成26年9月1日	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	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26年度工業標準化推進事業委託費(戦略的国際標準化加速事業(国際標準共同研究開発・普及基盤構築事業:クラウドセキュリティに資するバイオメトリクス認証のセキュリティ評価基盤整備に必要な国際標準化・普及基盤構築))」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	2, 344, 755	-
「クラウドセキュリティに資するバイオメトリクス認証のセキュリティ評価基盤整備に必要な国際標準化・普及基盤構築 プロテクションプロファイルの査読実施」に関する委託事業	理事長 中鉢 良治(東京都千代田区霞が関一丁 目3番1号)	平成26年9月1日	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26年度工業標準化推進事業委託費(戦略的国際標準化加速事業(国際標準共同研究開発・普及基盤構築事業:クラウドセキュリティに資するバイオメトリクス認証のセキュリティに資基盤整備に必要な国際標準化・普及基盤構築))」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	1, 696, 464	-
「地下水水質変動モデル解析」に関する委託事業	理事長 中鉢 良治 (東京都千代田区霞が関一丁目3番1号)	平成26年9月1日	株式会社地層科学研究所 神奈川県大和市大和東3丁目 1番6号	公募を実施した結果、応募者が1者あり提案内 容を審査した結果、委託先として選定した。	6, 099, 833	-

随意契約に係る情報の公開(委託研究)

<随意契約一覧表(平成26年9月)>

契約の名称	契約者の氏名並びに所属 する部署の名称及び所在 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	随意契約によることとした理由	契約金額(円)	再就職の役員の数
「液化ガス貯蔵容器破損に伴う容器 内突沸現象シミュレーションの作 成」に関する委託事業	理事長 中鉢 良治 (東京都千代田区霞が関一丁目3番1号)	平成26年9月1日	株式会社爆発研究所 茨城県牛久市栄町6丁目1番 地9号	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26年度石油精製業保安対策事業(高圧ガスの危険性評価のための調査研究)」であり、再委託 先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	3, 240, 000	-
「太陽電池モジュール内の酸生成量 の非破壊評価のためのナノ構造pHセ ンサ基板の開発」に関する委託事業	京都千代田区霞が関一丁			公募を実施した結果、応募者が1者あり提案内 容を審査した結果、委託先として選定した。	7, 149, 995	-
	理事長 中鉢 良治 (東京都千代田区霞が関一丁目3番1号)	平成26年9月11日		公募を実施した結果、応募者が1者あり提案内 容を審査した結果、委託先として選定した。	5, 939, 139	-