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	備考
「運転データ相関分析・事故予兆現 象抽出の調査研究」に関する委託事 業		平成27年11月2日	果只都港区之五」日/番1号 	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27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。	9, 537, 534	-	
「低毒性・超高効率熱電変換材料の 開発」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27年11月2日	国立大学法人広島大学 広島県東広島市鏡山一丁目3 番2号	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度革新的エネルギー技術国際共同研究開発事業(クリーンエネルギー技術開発)」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。		-	
「スマートインバータの性能解析用配電系統シミュレーション開発 ― 再生可能エネルギーが接続された配電系統の解析プログラム開発支援 ―」に関する委託研究	理事長 中鉢 良治(東 京都千代田区霞が関一丁	平成27年11月2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1 2番1号	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度革新的エネルギー技術国際共同研究開発事業(クリーンエネルギー技術開発)」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, 160, 000	-	
「荒川扇状地から埼玉県全域にいた る水文環境三次元可視化に関する研 究」に関する委託事業		平成27年11月10日	学校法人立正大学学園 埼玉県熊谷市万吉1700	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。	2, 902, 577	-	
「大阪平野の水文環境三次元可視化 に関する研究」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27年11月10日	公立大学法人大阪市立大学 大阪市住吉区杉本3丁目3番 138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。	2, 999, 890	-	
「人工運動野の研究開発」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27年11月10日	36-1	本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「次世代ロボット中核技術開発/次世代人工知能技術分野/人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	30, 000, 000	-	

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	備考
「行動計画・制御モジュールの研究 開発」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27年11月10日		本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「次世代ロボット中核技術開発/次世代人工知能技術分野/人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	20, 700, 000	1	
「認識・モデル化・予測モジュール の研究開発」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27年11月10日		本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「次世代ロボット中核技術開発/次世代人工知能技術分野/人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	32, 602, 000	1	
「行動計画・制御モジュールの研究 開発」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27年11月10日	国立大学法人信州大学 長野県長野市若里町4-17 -1	本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「次世代ロボット中核技術開発/次世代人工知能技術分野/人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	21, 585, 400	1	
「人工運動野の研究開発」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27年11月10日	国立大学法人電気通信大学 東京都調布市調布ヶ丘1-5 -1	本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「次世代ロボット中核技術開発/次世代人工知能技術分野/人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	39, 904, 000	-	
「行動計画・制御モジュールの研究 開発」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27年11月10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 -5	本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「次世代ロボット中核技術開発/次世代人工知能技術分野/人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	19, 987, 000	-	

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	備考
「対人インタラクションタスク」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27年11月10日	<b>–</b> 1	本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「次世代ロボット中核技術開発/次世代人工知能技術分野/人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	42, 604, 000	-	
「自動運転タスク」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27年11月10日	1 – 1	本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「次世代ロボット中核技術開発/次世代人工知能技術分野/人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	31, 468, 000	-	
「社会的身体性知能の共有・活用の ためのクラウドプラットフォーム」 に関する委託事業		平成27年11月10日	システム研究機構国立情報学 研究所	本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「次世代ロボット中核技術開発/次世代人工知能技術分野/人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	40, 986, 000	-	
「認識・モデル化・予測モジュール の研究開発」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27年11月10日	学校法人梅村学園中京大学 愛知県名古屋市昭和区八事本 町101-2	本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「次世代ロボット中核技術開発/次世代人工知能技術分野/人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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, 982, 000	-	
「エバネッセント波アレイの作製、 評価および高感度自己抗体マーカー 探索」に関する委託事業		平成27年11月16日	学校法人 北里研究所 東京都港区白金5丁目9番1 号	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発 機構の医療分野研究成果展開事業 先端計測分 析技術・機器開発プログラム「自己抗体マー カー探索システムの開発」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。	19, 994, 000	-	

	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	備考
「網羅的自己抗体解析の情報解析、マーカー候補自己抗体の絞り込みおよびデータベースシステム整備」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)	株式会社ダイナコム 千葉県千葉市美浜区中瀬二丁 目6番地1	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発 機構の医療分野研究成果展開事業 先端計測分 析技術・機器開発プログラム「自己抗体マー カー探索システムの開発」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, 651, 260	-	