

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27年11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	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	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	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。	9,000,000	-	
「スマートインバータの性能解析用配電システム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システム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目3番1号）	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12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	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	国立大学法人京都大学 京都市京都市左京区吉田本町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	-	

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27年11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	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	国立大学法人九州大学 福岡県福岡市西区元岡7440	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	-	
「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	学校法人中部大学 中部大学 愛知県春日井市松本町1200	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	-	
「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	-	
「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	-	

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27年11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	備考
「対人インタラクシオンタスク」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	学校法人玉川学園玉川大学 東京都町田市玉川学園6-1-1	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。	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	国立大学法人九州工業大学 福岡県北九州市戸畑区仙水町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	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	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所 東京都千代田区一ツ橋2-1-2	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。	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	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	-	

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27年11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	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）	平成27年11月16日	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	-	