

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

〈随意契約一覧表（令和元年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	備考
「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—の研究」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）	令和元年9月1日	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）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31年度革新的なエネルギー技術の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。	2,200,000円	-	
「認知行動療法の知識構造化（介護士支援）の研究」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）	令和元年9月5日	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 東京都小平市小川東町4-1-1（法人番号：6012705001563）	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「人工知能技術適用によるスマート社会の実現／健康、医療・介護分野／生活現象モデリングタスク（介護現場）」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。	8,500,800円	-	
「複数AIの統合技術ならびにマルチタスク学習による多機能化、利用者へのフィードバックに関する研究」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）	令和元年9月6日	国立大学法人山梨大学 山梨県甲府市武田四丁目4番37号（法人番号：9090005001670）	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「次世代人工知能・ロボット中核技術開発／人工知能の信頼性に関する技術開発／学習指針をヒトと協創する半自己学習フレームワークおよび知識を創出する情報基盤に関する研究」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。	1,920,000円	-	
「AIが抽出した特徴量と病理医の所見ならびに臨床情報や遺伝子データとの相関分析に関する研究」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）	令和元年9月6日	国立大学法人長崎大学 長崎県長崎市文教町1番14号（法人番号：3310005001777）	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「次世代人工知能・ロボット中核技術開発／人工知能の信頼性に関する技術開発／学習指針をヒトと協創する半自己学習フレームワークおよび知識を創出する情報基盤に関する研究」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。	11,488,000円	-	
「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」のうち「①-I. 反応・新触媒の開発」の研究」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）	令和元年9月18日	大学法人中部大学 愛知県春日井市松本町1200番地（法人番号：3180005008670）	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「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。	17,250,000円	-	

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

〈随意契約一覧表（令和元年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	備考
「「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」のうち「①-Ⅱ-a. 一相系反応器モジュールの開発」、「①-Ⅱ-e. スケールアップ検討」及び「②-b. 連続濃縮分離技術の開発」の研究」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）	令和元年9月18日	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 （法人番号：3130005005532）	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「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。	68,000,000円	-	
「「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」のうち「②-a. 連続抽出技術の開発」の研究」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）	令和元年9月18日	公立大学法人大阪 大阪府大阪市阿倍野区旭町一丁目2番7-601号 （法人番号：5120005020803）	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「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。	18,000,000円	-	
「「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」のうち「②-b. 連続濃縮分離技術の開発」の研究」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）	令和元年9月18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 （法人番号：5240005003192）	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「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。	18,000,000円	-	