

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29年8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
平成29年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「高効率カークレイモデル高精度加工ロボットの開発」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29年8月7日	桜井機械株式会社 埼玉県川口市朝日5-4-13 （法人番号：4240001004063）	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金事業「高効率カークレイモデル高精度加工ロボットの開発」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。	12,500,000	-	
平成29年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「シリコンゴム（PDMS）親水性化表面修飾法の開発」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29年8月7日	株式会社朝日FR研究所 埼玉県さいたま市大宮区土手町2丁目7番2 （法人番号：2030001007378）	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金事業「シリコンゴム（PDMS）親水性化表面修飾法の開発」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。	7,000,000	-	
「比重選別機の装置内粒子運動予測」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29年8月30日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北13条西8丁目 （法人番号：6430005004014）	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「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業」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。	8,098,000	-	
「資源安定供給における阻害要因の分析」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29年8月17日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3番1号 （法人番号：5010005007398）	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「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業」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。	6,000,000	-	
「地理空間情報プラットフォーム構築と空間移動のスマート化」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29年8月29日	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市中種区不老町1番 （法人番号：3180005006071）	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／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。	14,513,000	-	
「IoTに適した3値化ディープラーニングの推論デバイスとその学習方法」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29年8月29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 （法人番号：9013205001282）	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／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。	14,950,000	-	

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29年8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
「時間領域脳型人工知能システムの基盤技術開発」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29年8月29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番1号 （法人番号：9290805003499）	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／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。	6,900,000	-	
「時間領域脳型人工知能システムの基盤技術開発」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29年8月29日	公立大学法人公立ほこだて未来大学 北海道函館市亀田中野町116番地2 （法人番号：2440005001492）	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／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。	3,093,000	-	
「加工機のセンサからのデータ活用」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29年8月1日	オムロン株式会社 東京都港区港南2-3-13 （法人番号：1130001016824）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成29年度省エネルギーに関する国際標準の獲得・普及促進事業委託費（省エネルギー等国際標準共同研究開発・普及基盤構築事業：スマートマニュファクチャリングに関する国際標準化・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。	2,500,000	-	
「構造平野における地下水流動に関わる地球化学的研究～大阪平野とその周辺地域の地下水水質の三次元可視化～」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29年8月1日	公立大学法人大阪市立大学 大阪府大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 （法人番号：5120005010077）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成29年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業（沿岸部処分システム高度化開発）」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。	5,000,000	-	
「スマートインバーターの性能解析用配電システムシミュレーションのプログラムの評価」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29年8月1日	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号 法人番号(7370005002147)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成29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。	2,160,000	-	
「表層型メタンハイドレート回収技術開発に関わる調査研究（深海掘削技術による回収の可能性について）」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29年8月1日	シェルジャパン株式会社 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号 法人番号（5010001114017）	公募を実施した結果、応募者が1者（グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	6,036,974	-	

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29年8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
「表層型メタンハイドレート回収技術開発に関わる調査研究（深海掘削技術による回収の可能性について）」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29年8月1日	三菱商事株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目3番1号 法人番号（5010001006771）	公募を実施した結果、応募者が1者（グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	9,661,810	-	
「愛鷹山周辺の水文環境と地下水資源の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29年8月7日	静岡県環境衛生科学研究所 静岡県静岡市葵区北安東4丁目27-2 （法人番号：7000020220001）	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。	3,000,000	-	