

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
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「液晶エラストマーのマルチスケール計算手法の開発」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9月12日	国立大学法人九州大学 福岡県福岡市東区箱崎6丁目10番1号 （法人番号：3290005003743）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「反応経路自動探索法の高度化」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9月11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番地の5 （法人番号：8150005002309）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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	-	
「非可食性植物由来化学品製造プロセス技術開発／CNF安全性評価手法の開発」のうち、「蛍光ラベルを用いた皮膚透過性試験手法の開発」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9月14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「非可食性植物由来化学品製造プロセス技術開発／CNF安全性評価手法の開発」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。	9,000,000	-	
「太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」のうち、「積雪地域における太陽電池アレイの積雪荷重とモジュール温度との比較」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9月12日	国立大学法人弘前大学 青森県弘前市文京町1番地 （法人番号：4420005005394）	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「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト/太陽光発電システムの安全確保のための実証/太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」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。	3,857,408	-	
「太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」のうち、「積雪地域における太陽電池アレイの積雪荷重と気象データとの比較」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9月12日	国立研究開発法人防災科学技術研究所 茨城県つくば市天王台三丁目1番地 （法人番号：3050005005210）	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「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト/太陽光発電システムの安全確保のための実証/太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」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。	1,711,268	-	
「自動走行システムの機能・状態・動作の理解」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9月29日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台一丁目1番1 （法人番号：5050005005266）	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「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）自動走行システム/大規模実証実験/HMI」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。	117,281,000	-	
「電気計測および質量分析インターフェースのチップ実装・実証試験・設計支援」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9月29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、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術を応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	18,969,028	-	

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
「質量分析インターフェースおよび光学検出を実装したOrgan(s)-on-a-Chipシステムの開発」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9月29日	株式会社島津製作所 京都市中京区西ノ京桑原町1番地 (法人番号：6130001021068)	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術を応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	8,799,700	-	
「電気計測およびイメージングによる臓器機能評価手法の開発」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9月29日	株式会社SCREENホールディングス 京都市伏見区羽束師古川町322 (法人番号：6130001003272)	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術を応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	8,811,650	-	
「培養プロトコル開発および培養プロトコルを考慮した設計支援」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9月29日	富士フイルム株式会社 東京都港区赤坂九丁目7番3号 (法人番号：2010401064789)	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術を応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	9,129,900	-	
「素材設計、生産技術開発、培養モジュール・デバイス設計および実証試験」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9月29日	東京応化工業株式会社 神奈川県高座郡寒川町田端1590 (法人番号：3020001069823)	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術を応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	5,719,274	-	
「チップ等デバイスの製造技術に関する研究開発」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29年9月29日	住友ベークライト株式会社 東京都品川区東品川二丁目5番8号 (法人番号：9010701005073)	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術を応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	8,823,682	-	