

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10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
「大面積精密成型技術の開発」のうち、「成型温度付近における粘弾性挙動の解明」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10月18日	学校法人工学院大学 東京都新宿区西新宿1丁目24番2号 （法人番号：4011105000921）	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「SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）／革新的設計生産技術 ガラス部材の先端的加工技術開発」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。	2,808,000	-	
「自動運転車と他の交通参加者とのコミュニケーション」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10月2日	学校法人慶應義塾 東京都港区三田二丁目15番45号 （法人番号：4010405001654）	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。	132,941,000	-	
「イメージングデータからの特徴抽出技術の研究開発」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29年10月1日	国立研究開発法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2番1号 （法人番号：1030005007111）	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/AI×ロボットによる高品質細胞培養の自動化とオミックスデータの大規模取得」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。	13,052,880	-	
「オミックス大規模データからの特徴抽出技術の研究開発」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29年10月1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「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/AI×ロボットによる高品質細胞培養の自動化とオミックスデータの大規模取得」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。	10,062,000	-	
「日常生活支援ロボット」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10月3日	学校法人早稲田大学 東京都新宿区西早稲田一丁目6番地1号 （法人番号：5011105000953）	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。	13,748,000	-	

「貯留層特性に応じた生産挙動評価」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10月4日	国立大学法人東京大学 千葉県柏市柏の葉五丁目1番地5 (法人番号：5010005007398)	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。	2,991,711	-	
---------------------------	------------------------------	------------	---	---	-----------	---	--