

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30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
戦略的イノベーション創造プログラム「革新的深海資源調査技術」に関する事業のうち「ピストンコア試料の処理作業の研究」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）	平成30年11月8日	国立大学法人高知大学 高知県高知市曙町2丁目5番1号 （法人番号：7490005001707）	本事業は、国立研究開発法人海洋研究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「革新的深海資源調査技術」』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。	5,739,250	-	
「在宅向けロボット介護機器および評価指標・方法の開発、および地域包括ケアを実現するための情報共有システムの構築の研究」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）	平成30年11月9日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目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「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／IoT・AI支援型健康・介護サービスシステムの開発と社会実装研究」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。	20,000,000	-	
「IoT装置および評価指標・方法の開発の研究」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）	平成30年11月20日	茨城県立医療大学 茨城県稲敷郡阿見町阿見4669番地2 （法人番号：2000020080004※）	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／IoT・AI支援型健康・介護サービスシステムの開発と社会実装研究」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。	6,500,000	-	