

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6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（表層型メタンハイドレートを対象とした減圧・加熱併用法に関する調査・検討）」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6月3日	国立大学法人鳥取大学 鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地 （法人番号：4270005002614）	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「平成31年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」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。	6,525,007	-	
「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（表層型メタンハイドレートを対象とした減圧・加熱併用法に関する調査・検討）」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6月3日	日本ミクニヤ株式会社 神奈川県川崎市高津区溝口3-25-10 （法人番号：5020001088425）	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「平成31年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」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。	14,475,939	-	
「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（広範囲鉛直掘削法による表層型メタンハイドレート回収の基礎的検討の研究）」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6月3日	清水建設株式会社 東京都中央区京橋二丁目16番1号 （法人番号：1010401013565）	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「平成31年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」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。	3,144,000	-	
「洋上調査と生物分析（遺伝子解析を含む）に関する研究業務」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6月11日	海洋エンジニアリング株式会社 東京都台東区台東四丁目28番11号 （法人番号：1010501011824）	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「平成31年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境ベースライン調査業務」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。	150,000,000	-	

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6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
「生物分析及び環境影響検討書の作成に関する研究業務」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6月11日	いであ株式会社 東京都世田谷区駒沢三丁目15番1号 （法人番号：7010901005494）	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「平成31年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境ベースライン調査業務」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。	119,164,279	-	
「知識構造化基盤技術の開発の研究」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6月21日	公立大学法人兵庫県立大学 兵庫県神戸市西区学園西町8-2-1 （法人番号：4140005021197）	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・ロボットの中核となるインテグレート技術開発／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／熟練者観点に基づき、設計リスク評価業務における判断支援を行う人工知能適用技術の開発」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。	44,140,000	-	
「知識構造化基盤技術の開発の研究」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6月21日	学校法人立命館 京都府京都市中京区西ノ京東桐尾町8番地 （法人番号：9130005004289）	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・ロボットの中核となるインテグレート技術開発／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／熟練者観点に基づき、設計リスク評価業務における判断支援を行う人工知能適用技術の開発」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。	4,024,000	-	
「知識構造化基盤技術の開発の研究」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6月21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・ロボットの中核となるインテグレート技術開発／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／熟練者観点に基づき、設計リスク評価業務における判断支援を行う人工知能適用技術の開発」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。	46,755,000	-	