

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26年5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
「駿河湾における富士山地下水海底湧出機構の解明」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26年5月1日	静岡県環境衛生科学研究所 静岡県静岡市葵区北安東4-27-2	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26年度地層処分技術調査等事業（海域地質環境調査確証技術開発）」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。	89,133,264	—	
「沿岸海域における活断層調査（三浦半島断層群南部（海域部））鴨川低地断層帯（海域部）」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26年5月1日	学校法人東海大学 東京都渋谷区富ヶ谷二丁目28番4号	本事業は、文部科学省からの委託事業「沿岸海域における活断層調査」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。	18,140,542	—	
「ハイドレート層の浸透率に関する試験及び調査」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26年5月9日	国立大学法人茨城大学 茨城県水戸市文京2丁目1番1号	本事業は、環境省からの委託事業「平成26年度環境配慮型CCS導入検討事業委託業務」をみずほ情報総研株式会社より受託するものであり、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。	3,484,040	—	
「炭酸ガススラリー圧入加熱法の開発」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26年5月27日	一般財団法人電力中央研究所 東京都千代田区大手町一丁目6番1号	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。	16,200,000	—	
「生産手法に関する特許及び海外動向調査」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26年5月27日	一般社団法人日本エネルギー学会 東京都千代田区外神田六丁目5番4号	公募を実施した結果、応募者が2者あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	4,320,000	—	
「海底地すべり可能性に対する実験的評価」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26年5月27日	国立大学法人新潟大学 新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050番地	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。	4,316,883	—	