

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
「HyperMultiセンサの幾何・放射量補正プロダクトL1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26年6月1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	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26年度産業技術研究開発（次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発（ハイパースペクトルセンサの校正・データ処理等に係る研究開発）」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。	14,904,000	—	
「ASTERデータのクロストーク／セルフトーク/サブDN補正パラメータに関する研究」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26年6月1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	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26年度石油資源遠隔探知技術研究開発（石油資源遠隔探知技術の研究開発）」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。	1,458,000	—	
「地下水水質長期変動解析」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6月1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	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成26年度地層処分の安全審査に向けた評価手法等の整備委託費（水理関連情報の整備）事業」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。	18,360,000円	—	
「微量溶存ガスによる地下水水質変動の検討」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）	平成26年6月1日	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市千種区不老町	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成26年度地層処分の安全審査に向けた評価手法等の整備委託費（水理関連情報の整備）事業」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。	7,776,000円	—	
「断層の水理・力学特性変化のモデル化」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26年6月1日	国立大学法人愛媛大学 愛媛県松山市道後樋又10番13号	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成26年度地層処分の安全審査に向けた評価手法等の整備委託費（地質関連情報の整備）事業」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。	1,620,000円	—	
「水素利用蓄エネルギーの有効活用のための次世代コジェネ技術の開発」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6月2日	株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号	本事業は、福島県からの補助事業「福島県再生可能エネルギー次世代技術開発事業」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。	59,355,045	—	

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
「坑井内流動の実験的解析と坑底圧制御技術の開発」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6月2日	三井造船株式会社 東京都中央区築地5丁目6番4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。	32,383,314	—	
「ランドサットデータ提供システムの性能向上に関する研究」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26年6月2日	学校法人東海大学 東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4	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。	12,999,999	—	
「ASTER VNIR, SWIRの代替校正」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6月11日	国立大学法人佐賀大学 佐賀県佐賀市本庄町1番地	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26年度石油資源遠隔探知技術研究開発（石油資源遠隔探知技術の研究開発）」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。	1,458,000	—	