

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8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
「平成30年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係る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のうち、安定同位体比（堆積物）の分析と生物群集特性に係る環境ベースラインデータの統合と取りまとめ」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8月6日	学校法人立正大学学園 東京都品川区大崎四丁目2番16号 （法人番号：2010705000416）	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30年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係る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。	1,288,559	-	
「平成30年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係る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のうち、係留系設置と水質・底質・セジメントラップ試料の分析・整理」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8月6日	株式会社環境総合テクノス 大阪府大阪市中央区安土町一丁目3番5号 （法人番号：9120001077653）	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30年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係る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。	85,332,437	-	
「平成30年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係る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のうち、洋上調査と生物分析（遺伝子解析を含む）」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8月6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30年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係る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。	172,784,686	-	
「平成30年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係る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のうち、生物試料（メイオベントス、動植物プランクトンを含む）の分析・整理及び環境影響検討書の作成」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8月6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30年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係る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。	33,207,208	-	
「AIの品質を実装時・検査時・実用時それぞれで管理し担保する技術の研究開発」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30年8月16日	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 東京都立川市緑町10番3号 （法人番号：1012805001385）	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／グローバル研究開発分野／機械学習AIの品質保証に関する研究開発」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。	12,000,000	-	