

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7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
「遠心荷装置による坑井健全性の計測作業の研究」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）	令和元年7月1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。	15,227,489円	—	
「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（採掘機と分離装置を用いた回収システムの検討）」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）	令和元年7月1日	三菱造船株式会社 神奈川県横浜市西区みなとみらい三丁目3番1号 （法人番号：7020001122958）	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。	3,060,542円	—	
「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（採掘機と分離装置を用いた回収システムの検討）」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）	令和元年7月1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。	3,218,044円	—	
「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（採掘機と分離装置を用いた回収システムの検討）」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）	令和元年7月1日	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 東京都三鷹市新川六丁目38番1号 （法人番号：5012405001732）	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。	3,604,701円	—	
「上載荷重を制御した一面せん断試験・評価手法の研究」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7月1日	国立大学法人長崎大学 長崎県長崎市文教町1番14号 （法人番号：3310005001777）	本事業は、原子力安全委員会原子力規制庁からの委託事業「平成31年度原子力発電施設等安全技術対策委託費（廃棄物埋設における自然現象を考慮した地盤の性能評価に関する研究）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。	3,149,562円	—	
「介護保険レセプトデータの収集と分析、およびデータの分析結果に基づくフィードバックの研究」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7月25日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台一丁目1番1 （法人番号：5050005005266）	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。	6,109,000円	—	

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7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
「生活データの収集と分析、およびデータの分析結果に基づくフィードバックの研究」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7月25日	学校法人花田学園東京有明医療大学 東京都江東区有明二丁目9番1号 （法人番号：5011005000384）	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。	4,073,000円	—	
「信頼性評価技術、信頼性回復技術リスクモデルの検討の研究」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7月30日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台一丁目1番1 （法人番号：5050005005266）	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「太陽光発電システム長期安定電源化基盤技術開発／太陽光発電設備の信頼性・安全性向上有効技術の評価／太陽光発電設備の信頼性・安全性向上の技術評価およびガイドライン策定に関する企画立案」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。	1,725,000円	—	
「相関解析に向けたAI活用技術の開発とモデル実証による評価の研究」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7月3日	学校法人早稲田大学 東京都新宿区戸塚町1丁目104番地 （法人番号：5011105000953）	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「省エネ製品開発の加速化に向けた複合計測分析システム研究開発事業」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。	4,999,000円	—	
「試験鉱石試料の浮選基礎データ収集及び過年度試験鉱石試料の浮選特性に関するとりまとめの研究」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7月12日	北海道札幌市北区北13条西8丁目 国立大学法人北海道大学 （法人番号：6430005004014）	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業務「令和元年度海底熱水鉱床に係る選鉱・製錬技術調査研究（選鉱支援試験）」の再委託であり、提案の段階において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。	7,000,000円	—	