

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
「工作機械からのデータ活用」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7月1日	DMG森精機株式会社 愛知県名古屋市中村区名駅2-35-16 (法人番号：1150001006212)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成30年度省エネルギー等に関する国際標準の獲得・普及促進事業委託費（省エネルギー等国際標準共同研究開発・普及基盤構築事業：スマートマニュファクチャリングに関する国際標準化・普及基盤構築）」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。	1,498,940	—	
「AI（人工知能）による内視鏡画像診断支援（病変拾い上げ）システムの研究開発」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7月2日	株式会社AIメディカルサービス 埼玉県さいたま市南区別所7丁目2番1-202号 (法人番号：5030001122133)	本事業は、埼玉県AIを活用した医療機器等開発・実証事業であり、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。	15,000,000	—	
「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）	平成30年7月6日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北13条西8丁目 (法人番号：6430005004014)	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年度海底熱水鉱床採鉱技術開発等調査に係る選鉱・製錬技術調査研究（選鉱支援試験）」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。	7,000,000	—	
「ロボット利用履歴データ・高齢者の生活データの収集および分析とモデル化」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30年7月12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／ロボットをプローブとした高齢者の生活機能の計測・分析・介入技術の研究開発」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。	5,000,000	—	
「放射光を用いた鉱石中の元素存在形態の解析の研究」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）	平成30年7月2日	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 茨城県つくば市大穂1番地1 (法人番号：4050005005267)	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30年度鉱物資源開発の推進のための探査等事業（資源開発可能性調査）」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。	2,160,000	—	
「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（深海掘削技術による回収の可能性について）」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7月2日	シェルジャパン株式会社 東京都千代田区丸の内一丁目11番1号 (法人番号：5010001114017)	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30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。	8,622,767	—	

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
「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（深海掘削技術による回収の可能性について）」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7月2日	三菱商事株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目3番1号 （法人番号：5010001008771）	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30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。	7,367,742	—	
「スマートインバータの性能解析用配電システムシミュレーション開発—再生可能エネルギーが接続された配電システムの解析プログラム開発支援—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）	平成30年7月2日	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号 （法人番号：7370005002147）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成30年度革新的なエネルギー技術の国際共同研究開発事業（クリーンエネルギー技術開発）」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。	2,160,000	—	