

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31年4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
「A I（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31年4月1日	株式会社A I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A Iを活用した医療機器等開発・実証補助金事業であり、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	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「高分子平均場理論等からの階層化」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31年4月1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3号 (法人番号：7370005002147)	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	28,635,000	-	
「プロトン導電デバイスの電解質輸率向上に関する検討の研究」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）	平成31年4月1日	国立大学法人宮崎大学 宮崎県宮崎市学園木花台西一丁目1番地 (法人番号：1350005001593)	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「固体酸化物形燃料電池等実用化推進技術開発／固体酸化物形燃料電池の耐久性迅速評価方法に関する基礎研究」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。	4,997,000	-	
「プロトン導電デバイスの超高効率セル・スタック設計に向けた検討の研究」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）	平成31年4月1日	国立大学法人横浜国立大学 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番1号 (法人番号：6020005004971)	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「固体酸化物形燃料電池等実用化推進技術開発／固体酸化物形燃料電池の耐久性迅速評価方法に関する基礎研究」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。	4,999,000	-	
「大水深浅層未固結砂泥堆積層に対するフラクチャリング有効性評価の研究」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）	平成31年4月1日	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号 (法人番号：7370005002147)	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。	4,400,000	-	

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31年4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
「実用化生産シミュレータの改良・機能強化の研究」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31年4月1日	日本オイルエンジニアリング株式会社 東京都中央区勝どき一丁目7番3号 (法人番号：3010001061871)	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。	5,499,829	-	
「坑井周辺物質流動解析と実用化生産シミュレータへの適用の研究」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31年4月1日	国立大学法人東京大学 千葉県柏市柏の葉五丁目1番地5 (法人番号：5010005007398)	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。	4,400,000	-	
「水理モデルと力学モデル統合化手法の適用性評価の研究」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）	平成31年4月1日	学校法人早稲田大学理工学術院 総合研究所 東京都新宿区大久保三丁目4-1 (法人番号：5011105000953)	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。	3,240,000	-	
「コア分析データの判別処理技術の開発の研究」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31年4月1日	国立大学法人岡山大学 岡山県岡山市北区津島中1丁目1番1号 (法人番号：2260005002575)	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。	3,228,128	-	
「貯留層特性に応じた生産挙動評価の研究」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）	平成31年4月1日	国立大学法人東京大学 千葉県柏市柏の葉五丁目1番地5 (法人番号：5010005007398)	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。	3,298,883	-	

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31年4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生産システムの経済性および受容性評価の研究」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）	平成31年4月1日	公立大学法人大阪 大阪府堺市中央区学園町1番1号 (法人番号：5120005020803)	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。	11,000,000	-	
「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（広範囲鉛直掘削法による表層型メタンハイドレート回収の基礎的検討の研究）」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）	平成31年4月1日	三井E&S造船株式会社 東京都中央区築地5丁目6番4号 (法人番号：9010001183776)	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。	30,193,010	-	
「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（広範囲鉛直掘削法による表層型メタンハイドレート回収の基礎的検討の研究）」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）	平成31年4月1日	学校法人日本大学 千葉県習志野市泉町1-2-1 (法人番号：5010005002382)	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。	119,750	-	
「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（ドーム状の膜構造物利用による回収技術の検討の研究）」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）	平成31年4月1日	国立大学法人東京海洋大学 東京都港区港南4-5-7 (法人番号：5010405003971)	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。	8,362,522	-	
「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（ドーム状の膜構造物利用による回収技術の検討の研究）」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）	平成31年4月1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 (法人番号：3110005001789)	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。	2,827,584	-	

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31年4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（ドーム状の膜構造物利用による回収技術の検討の研究）」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）	平成31年4月1日	国立大学法人九州大学 福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号 (法人番号：3290005003743)	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。	6,696,197	-	
「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（ドーム状の膜構造物利用による回収技術の検討の研究）」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）	平成31年4月1日	太陽工業株式会社 大阪府大阪市淀川区木川東4-8-4 (法人番号：9120001056632)	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。	19,071,334	-	
「水槽による擬似現場生物試験の評価の研究」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）	平成31年4月1日	公益財団法人海洋生物環境研究所 東京都新宿区山吹町3-4-7番地 藤和江戸川橋ビル7階 (法人番号：4011105005400)	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。	19,800,000	-	
「海洋産出試験における環境影響評価ケーススタディの検討の研究」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）	平成31年4月1日	日本エヌ・ユー・エス株式会社 東京都新宿区西新宿7丁目5番25号 (法人番号：8011101057185)	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。	13,192,850	-	
「p型低毒性熱電変換材料コーササイトの性能向上の研究」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31年4月1日	国立大学法人九州大学 福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号 (法人番号：3290005003743)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31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。	4,100,000	-	

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31年4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
「n型低毒性熱電変換材料チオスピネルの性能向上の研究」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31年4月1日	国立大学法人広島大学 広島県東広島市鏡山一丁目3番2号 (法人番号：1240005004054)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31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。	1,300,000	-	
「放射光X線を用いた電池材料の測定及び分光スペクトル解析の研究」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31年4月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3番1号 (法人番号：5010005007398)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31年度革新的なエネルギー技術の国際共同研究開発事業（過酷温度環境作動リチウムイオン二次電池の開発）」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。	4,180,000	-	
「低速自動走行型プラットフォーム車両の開発および動力源の管理システムと補充装置の開発の研究」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31年4月1日	ヤマハ発動機株式会社 静岡県磐田市新貝2500 (法人番号：2080401016040)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31年度 高度な自動走行システムの社会実装に向けた研究開発・実証事業：専用空間における自動走行等を活用した端末交通システムの社会実装に向けた実証」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。	9,900,000	-	
「小型電動カートによる端末交通実証に向けた技術開発および法・制度の課題の整理と提言の研究」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31年4月1日	学校法人慶應義塾 慶應義塾大学SFC研究所 神奈川県藤沢市遠藤5322 (法人番号：4010405001654)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31年度 高度な自動走行システムの社会実装に向けた研究開発・実証事業：専用空間における自動走行等を活用した端末交通システムの社会実装に向けた実証」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。	6,600,000	-	
「中型自動運転バスの開発と実証に関する研究」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31年4月1日	先進モビリティ株式会社 東京都目黒区駒場4丁目6番1号 東京大学駒場キャンパス連携研究棟 (法人番号：2011001100661)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31年度 高度な自動走行システムの社会実装に向けた研究開発・実証事業：専用空間における自動走行等を活用した端末交通システムの社会実装に向けた実証」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。	184,800,000	-	

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31年4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
「小型電動カートによる端末交通システムの運行管理システムと配車ロジックに関する研究」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31年4月1日	株式会社日立製作所 中部支社 愛知県名古屋市中区栄三丁目17番12号 （法人番号：7010001008844）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31年度 高度な自動走行システムの社会実装に向けた研究開発・実証事業：専用空間における自動走行等を活用した端末交通システムの社会実装に向けた実証」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。	77,000,000	-	
「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（閉鎖環境を前提としたメタンハイドレート回収技術の研究）」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31年4月1日	石油資源開発株式会社 東京都千代田区丸の内1丁目7番12号 （法人番号：3010001108219）	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。	58,375,167	-	
「がん間質による免疫トレランスの本態解明の研究」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31年4月1日	国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33号 （法人番号：2040005001905）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「革新的がん医療実用化研究事業」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。	3,900,000	-	
「CAFの臨床特性の解明の研究」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31年4月1日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台1丁目1番1 （法人番号：5050005005266）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「革新的がん医療実用化研究事業」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。	3,900,000	-	
「リファレンスウェアの開発の研究」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31年4月1日	昭和電工株式会社 東京都港区芝大門一丁目13番9号 （法人番号：9010401014548）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31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：SiCエビ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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。	2,056,718	-	

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31年4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
「リファレンスウェアの開発の研究」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31年4月1日	住友電気工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 （法人番号：5120001077450）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31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：SiCエビ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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。	2,200,000	-	
「デバイスの作製・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）	平成31年4月1日	富士電機株式会社 長野県松本市筑摩四丁目18番地 （法人番号：9020001071492）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31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：SiCエビ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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。	1,089,000	-	
「デバイスの作製・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）	平成31年4月1日	三菱電機株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町八丁目1番1号 （法人番号：4010001008772）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31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：SiCエビ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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。	1,100,000	-	
「畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性向上に係る研究」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31年4月1日	一般財団法人畜産環境整備機構 東京都港区虎ノ門5/12/1 ワイコービル2F （法人番号：2010405000501）	本事業は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センターからの委託事業「革新的技術開発・緊急展開事業」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。	4,344,480	-	
「畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性向上に係る研究」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31年4月1日	株式会社フソウ 東京都中央区新川一丁目23番5号 （法人番号：9010001055694）	本事業は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センターからの委託事業「革新的技術開発・緊急展開事業」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。	5,774,976	-	

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31年4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
「畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性向上に係る研究」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31年4月1日	関東化学株式会社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 （法人番号：6010001039923）	本事業は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センターからの委託事業「革新的技術開発・緊急展開事業」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。	1,000,000	-	
「畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性向上に係る研究」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31年4月1日	株式会社塩田ファーム 福島県岩瀬郡天栄村白子字志古山24番地1 （法人番号：5380001028766）	本事業は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センターからの委託事業「革新的技術開発・緊急展開事業」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。	1,685,275	-	
「電気計測および質量分析インターフェースのチップ実装・実証試験・設計支援の研究」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31年4月1日	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 （法人番号：3130005005532）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術に応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	34,323,900	-	
「質量分析インターフェースおよび光学検出を実装したOrgan(s)-on-a-Chipシステムの開発の研究」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31年4月1日	株式会社島津製作所 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 （法人番号：6130001021068）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術に応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	8,842,652	-	
「電気計測およびイメージングによる臓器機能評価手法の開発の研究」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31年4月1日	株式会社SCREENホールディングス 京都府京都市伏見区羽束師古川町322 （法人番号：6130001003272）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術に応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	15,753,995	-	
「培養プロトコル開発および培養プロトコルを考慮した設計支援の研究」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31年4月1日	富士フイルム株式会社 東京都港区赤坂九丁目7番3号 （法人番号：2010401064789）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術に応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	2,340,000	-	

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31年4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
「光造形機による少量～中量生産技術開発の研究」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31年4月1日	東京応化工業株式会社 神奈川県高座郡寒川町田端1590 (法人番号：3020001069823)	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術を応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	13,124,459	-	
「素材設計、射出成型材料、生産技術開発、射出成型による中量試作、培養モジュールデバイス設計、実証試験の研究」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31年4月1日	住友ベークライト株式会社 東京都品川区東品川二丁目5番8号 (法人番号：9010701005073)	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（再生医療技術を応用した創薬支援基盤技術の開発）」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。	22,465,135	-	
「リアルタイム発光測定による細胞内シグナル伝達動的変化の定量化及び毒性発現メカニズムの解析～細胞試験系の高度化～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31年4月1日	国立大学法人北海道大学 大学院保健科学研究所 札幌市北区北12条西5丁目 (法人番号：6430005004014)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31年度省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業（機能性材料の社会実装を支える高速・高効率な安全性評価技術の開発（リアルタイム発光測定による細胞内シグナル伝達動的変化の定量化及び毒性発現メカニズムの解析）」であり、再委託先の研究課題及び研究	2,000,000	-	
「ナノセルロース製造廃材(脱水スラッジ)から界面結晶核剤の合成の研究」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31年4月1日	国立大学法人岐阜大学 岐阜県岐阜市柳戸1番1 (法人番号：5200005002181)	本事業は、独立行政法人環境再生保全機構からの委託事業「ナノセルロース系廃材を利用したリサイクル樹脂の改質」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。	2,503,131	-	
「耐湿性高エネルギー密度金属多硫化物の新規材料・合成プロセスの研究開発」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31年4月1日	公立大学法人大阪 大阪府大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7-601号 (法人番号：5120005020803)	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「革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発」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。	19,998,000	-	
「第一原理計算による異相界面における原子構造とイオン伝導現象の解明の研究」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31年4月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3番1号 (法人番号：5010005007398)	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「革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発」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。	6,666,000	-	

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31年4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
「ゲノム編集機構の解析の研究」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31年4月1日	国立大学法人徳島大学 徳島県徳島市新蔵町2丁目24番 （法人番号：4480005002568）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「革新的がん医療実用化研究事業」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。	4,680,000	-	
「標的化ナノメディシンの体内動態、作用機序、安全性の評価の研究」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）	平成31年4月1日	国立研究開発法人国立循環器病センター 大阪府吹田市藤白台5丁目7番1号 （法人番号：3120905003033）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「感染症実用化研究事業」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。	2,600,000	-	
「洞爺カルデラの大規模噴火事例の検討の研究」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）	平成31年4月26日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北八条西5丁目 （法人番号：6430005004014）	本事業は原子力規制委員会原子力規制庁からの委託事業「平成31年度原子力施設等防災対策等委託費（巨大噴火プロセス等の知見整備に係る研究）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。	39,516,919	-	
「カルデラ火山の深部比抵抗構造解明のための手法開発の研究」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31年4月26日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3番1号 （法人番号：5010005007398）	本事業は原子力規制委員会原子力規制庁からの委託事業「平成31年度原子力施設等防災対策等委託費（巨大噴火プロセス等の知見整備に係る研究）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。	15,565,331	-	
「海底カルデラ火山におけるマグマ起源流体湧出の地球化学的観測の研究」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31年4月26日	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 （法人番号：3130005005532）	本事業は原子力規制委員会原子力規制庁からの委託事業「平成31年度原子力施設等防災対策等委託費（巨大噴火プロセス等の知見整備に係る研究）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。	8,316,000	-	