

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28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
「ネットワーク分析と言語処理の融合による大規模文献データからの技術の未来予測プラットフォームの研究開発」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28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「次世代ロボット中核技術開発／次世代人工知能技術分野／人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	38,000,000		
「支笏カルデラの大規模噴火事例の検討」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28年4月1日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北10条西8丁目 (法人番号：6430005004014)	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成28年度原子力施設等防災対策等委託費（火山影響評価に係る技術的知見の整備）」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。	10,000,000		
「地球物理学的手法によるカルデラ地下構造探査」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28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3番地1 (法人番号：3130005005532)	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成28年度原子力施設等防災対策等委託費（火山影響評価に係る技術的知見の整備）」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。	40,000,000		
「内熱式ガス圧装置によるマグマ溜り再現実験」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28年4月1日	国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号 (法人番号：9013205001282)	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成28年度原子力施設等防災対策等委託費（火山影響評価に係る技術的知見の整備）」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。	10,994,837		
「フィリピン小規模金採掘コミュニティ（カマリネスノルテ州）における水銀削減政策のもたらしうる社会経済効果の研究」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28年4月1日	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市中区千種区不老町 (法人番号：3180005006071)	本事業は、環境省からの委託事業「水俣条約に基づく水銀削減政策として経済手法の活用可能性と期待される効果に関する調査・分析」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。	6,141,115		
「B型肝炎ウイルスにおける糖鎖の機能解析と医用応用技術の実用化へ」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28年4月1日	国立研究開発法人国立国際医療研究センター 東京都新宿区戸山一丁目21番1号 (法人番号：8011105004456)	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「B型肝炎ウイルスにおける糖鎖の機能解析と医用応用技術の実用化へ」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。	3,003,000		

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28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
「B型肝炎ウイルスにおける糖鎖の機能解析と医用応用技術の実用化へ」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28年4月1日	学校法人愛知医科大学 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 （法人番号：9180005007452）	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「B型肝炎ウイルスにおける糖鎖の機能解析と医用応用技術の実用化へ」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		
「B型肝炎ウイルスにおける糖鎖の機能解析と医用応用技術の実用化へ」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28年4月1日	国立大学法人富山大学 富山県富山市杉谷2630番地 （法人番号：4230005003054）	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「B型肝炎ウイルスにおける糖鎖の機能解析と医用応用技術の実用化へ」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。	2,000,000		
「B型肝炎ウイルスにおける糖鎖の機能解析と医用応用技術の実用化へ」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28年4月1日	公立大学法人名古屋市立大学 愛知県名古屋市瑞穂区宇川澄1番地 （法人番号：8180005006604）	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「B型肝炎ウイルスにおける糖鎖の機能解析と医用応用技術の実用化へ」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。	2,000,000		
「きめの細かい動作認識の研究開発」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28年4月1日	学校法人千葉工業大学 千葉県習志野市津田沼二丁目17番1号 （法人番号：5040005002413）	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「次世代ロボット中核技術開発／次世代人工知能技術分野／人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	29,923,000		
「行動計画・制御モジュールの研究開発」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28年4月1日	国立大学法人金沢大学 石川県金沢市角間町 （法人番号：2220005002604）	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「次世代ロボット中核技術開発／次世代人工知能技術分野／人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	9,200,000		
「行動計画・制御モジュールの研究開発」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28年4月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1丁目1番地 （法人番号：4120905002554）	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「次世代ロボット中核技術開発／次世代人工知能技術分野／人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	8,073,000		

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28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
「認識・モデル化・予測モジュールの研究開発」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28年4月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1丁目1番地 (法人番号：4120905002554)	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「次世代ロボット中核技術開発／次世代人工知能技術分野／人間と相互理解できる次世代人工知能技術の研究開発」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。	8,280,000		
「実用化生産シミュレータの改良・機能強化」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28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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	5,399,626		
「広域および開発遠隔域の地層変形評価」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28年4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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	12,945,503		
「生産手法に関する特許及び海外動向調査」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28年4月1日	一般社団法人日本エネルギー学会 東京都千代田区外神田六丁目16番9号 (法人番号：1010005015909)	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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	4,320,000		
「地層変形シミュレータの改良・機能追加」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28年4月1日	西日本技術開発株式会社 福岡県福岡市中央区渡辺通1-1-1 (法人番号：6290001017728)	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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	5,399,272		
「粘弾塑性力学パラメータの解析とモデル化」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28年4月1日	国立大学法人山口大学 山口県山口市吉田1677番地1 (法人番号：9250005001134)	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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	4,320,000		

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28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
「坑井内流動障害の数値解析的評価」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28年4月1日	学校法人東海大学 東京都渋谷区富ヶ谷二丁目28番4号 (法人番号：1011005000371)	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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	4,320,000		
「細粒砂移流による貯留層障害対策技術の開発」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28年4月1日	鹿島建設株式会社技術研究所 東京都調布市飛田給二丁目19番地1 (法人番号：8010401006744)	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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	19,440,000		
「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」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28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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	4,320,000		
「炭酸ガススラリー圧入加熱法の実フィールドへの適用性の検討」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28年4月1日	一般財団法人電力中央研究所 東京都千代田区大手町一丁目6番1号 (法人番号：4010005018545)	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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	10,800,000		
「アレイ用タンパク質合成」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28年4月1日	株式会社セルフリースサイエンス 神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1 (法人番号：5500001006395)	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構の医療分野研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム「自己抗体マーカー探索システムの開発」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。	12,350,000		
「網羅的自己抗体解析の情報解析、マーカー候補自己抗体の絞り込みおよびデータベースシステム整備」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28年4月1日	株式会社ダイナコム 千葉県千葉市美浜区中瀬二丁目6番地1 (法人番号：5040001025178)	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構の医療分野研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム「自己抗体マーカー探索システムの開発」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。	6,923,020		

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28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
「自己抗体測定試料の収集」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28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の医療分野研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム「自己抗体マーカー探索システムの開発」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。	1,300,000		
「ELISAによる単一有用自己抗体測定キットの開発およびEN（エバネッセント）法による自己抗体測定キットの評価」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28年4月1日	株式会社コスミックコーポレーション 東京都文京区小石川2-7-3 富坂ビル （法人番号：1010001002761）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構の医療分野研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム「自己抗体マーカー探索システムの開発」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。	2,210,000		
「エバネッセント波測定装置の開発、評価」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28年4月1日	株式会社レクザム 香川県高松市香南町池内958 （法人番号：7120001092225）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構の医療分野研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム「自己抗体マーカー探索システムの開発」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。	1,300,000		
「エバネッセント波アレイの作製、評価および高感度自己抗体マーカー探索」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28年4月1日	学校法人北里研究所 東京都港区白金5丁目9番1号 （法人番号：6010405001652）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構の医療分野研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム「自己抗体マーカー探索システムの開発」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。	11,145,680		
「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」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28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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	16,200,000		
「部分酸化による生産増進法の可能性評価」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28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6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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	3,240,000		

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28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
「低毒性熱電変換材料の作製技術開発」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28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28年度革新的エネルギー技術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。	5,500,000		
「水理モデルと力学モデル統合化手法の開発」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28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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	4,320,000		
「炭酸ガス圧入法の実用化生産シミュレータへの適用」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28年4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 (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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	3,240,000		
「コンクリート内部を可視化する後方散乱X線装置の開発」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28年4月1日	株式会社BEAMX 神奈川県横浜市中区常磐町1-2-1 関内電子ビル10F (法人番号：2020001094731)	本事業は、国立研究開発法人科学技術振興機構からの委託事業「コンクリート内部を可視化する後方散乱X線装置の開発」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。	8,000,000		
「コンクリート内部を可視化する後方散乱X線装置の開発」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28年4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 (法人番号：3180005006071)	本事業は、国立研究開発法人科学技術振興機構からの委託事業「コンクリート内部を可視化する後方散乱X線装置の開発」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。	4,000,000		
「地質学的分類に基づく貯留層特性の実践的評価」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28年4月1日	国立大学法人高知大学 高知県高知市曙町二丁目5番1号 (法人番号：7490005001707)	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28年度メタンハイドレート開発促進事業」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。	2,680,755		

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28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
「血液型判定と感染症検査に関する研究開発」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28年4月1日	学校法人日本大学 東京都板橋区大谷口上町30-1 (法人番号：5010005002382)	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「医療分野研究成果展開事業（先端計測分析技術・機器開発プログラム）」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。	12,285,000		
「装置、流路実装研究開発」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28年4月1日	オプテックス株式会社 滋賀県大津市雄琴5-8-12 (法人番号：1160001000321)	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「医療分野研究成果展開事業（先端計測分析技術・機器開発プログラム）」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。	6,604,000		
「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—」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28年4月1日	国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山2丁目12番1号 (法人番号：9013205001282)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度革新的エネルギー技術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。	3,240,000		
平成28年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「ナノコロイド触媒による無電解めっきプロセスの量産化」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28年4月1日	吉野電化工業株式会社 埼玉県越谷市越ヶ谷5丁目1番19号 (法人番号：1030001064965)	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金事業「無電解めっきによるカーボン／金属複合体製造プロセス技術の開発」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	7,000,000		
平成28年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「電子回路設計・ソフトウェア設計・装置製造」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28年4月1日	甲斐エレクトロニクス株式会社 埼玉県狭山市狭山台4-24-20 (法人番号：6030001026218)	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金事業「超音波治療用モジュール化トランスデューサーの開発」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	6,000,000		

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28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
平成28年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「疼痛緩和治療における、超音波照射後の骨表面等の経過観察」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28年4月1日	高知県高知市曙町二丁目5番1号 国立大学法人高知大学 (法人番号：7490005001707)	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金事業「超音波治療用モジュール化トランスデューサーの開発」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	3,000,000		
「安全検証手法（適合性評価手法）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28年4月1日	一般財団法人日本品質保証機構 東京都千代田区神田須田町1-25 (法人番号：9010005016585)	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「ロボット介護機器開発・導入促進事業」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。	30,011,085		
「効果評価手法・装置（効果評価装置）」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28年4月1日	株式会社アプライド・ビジョン・システムズ 茨城県つくば市梅園2-7-3 つくばシティビル403 (法人番号：6050001016877)	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「ロボット介護機器開発・導入促進事業」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。	30,510,955		
「効果検証例の集積とそれに基づく実証試験方法の確立（開発実証試験基準の開発）」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28年4月1日	学校法人愛知医科大学 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 (法人番号：9180005007452)	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「ロボット介護機器開発・導入促進事業」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。	42,116,800		
「気管内投与試験のラボ間比較試験の実施及び手順書の改良」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28年4月7日	一般財団法人化学物質評価研究機構 東京都文京区後楽一丁目4番25号 (法人番号：4010005015204)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度化学物質安全対策（ナノ材料気管内投与試験法等の国際標準化に関する調査）」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。	2,650,148		

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28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
「気管内投与試験のラボ間比較試験の実施」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28年4月7日	株式会社DIMS医科学研究所 愛知県一宮市浅井町西浅井郷裏64番地 （法人番号：8180001082987）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度化学物質安全対策（ナノ材料気管内投与試験法等の国際標準化に関する調査）」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。	2,503,509		
「気管内投与試験のラボ間比較試験の実施」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28年4月7日	公益財団法人食品農医薬品安全性評価センター 静岡県磐田市塩新田582番地2 （法人番号：1080405006328）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度化学物質安全対策（ナノ材料気管内投与試験法等の国際標準化に関する調査）」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。	2,556,260		
「気管内投与試験のラボ間比較試験の実施及び手順書の改良」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28年4月7日	学校法人産業医科大学 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘1番1号 （法人番号：4290805004031）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度化学物質安全対策（ナノ材料気管内投与試験法等の国際標準化に関する調査）」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。	2,650,428		
「気管内投与試験のラボ間比較試験の実施、手順書の改良、及び多層カーボンナノチューブの定量方法の検討」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28年4月7日	独立行政法人 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 東京都清瀬市梅園一丁目4番6号 （法人番号：7020005008492）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度化学物質安全対策（ナノ材料気管内投与試験法等の国際標準化に関する調査）」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。	3,300,000		