

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27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
「細粒砂移流・蓄積評価シミュレータおよび坑井周辺物質流動解析シミュレータの開発」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27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	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27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。	21,600,000	-	
「表層メタンハイドレート資源量評価に関わる掘削調査、地震探査、環境調査等とそれらに関する分析および解析」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27年4月1日	学校法人明治大学 東京都千代田区神田駿河台一丁目1番地	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27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。	2,730,240,000	-	
「表層メタンハイドレート資源量評価に関わる広域地質調査及び地質サンプル取得」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27年4月1日	学校法人明治大学 東京都千代田区神田駿河台一丁目1番地	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの補助事業「平成26年度メタンハイドレート開発促進事業費補助金」であり、委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	1,751,760,000	-	
「表層メタンハイドレート資源量評価に関わる地質サンプル取得とそれに関わる分析および解析」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27年4月1日	学校法人明治大学 東京都千代田区神田駿河台一丁目1番地	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26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。	2,000,000,000	-	
「SA抑制ウイルスベクターの開発」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27年4月1日	国立大学法人北海道大学 大学院農学研究院 北海道札幌市北区北9条西9丁目	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度エネルギー使用合理化技術開発等（密閉型植物工場を活用した遺伝子組換え植物ものづくり実証研究開発）」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。	3,000,000	-	
「導入遺伝子産物の高効率生産に寄与する抑制因子の探索と応用」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27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	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度エネルギー使用合理化技術開発等（密閉型植物工場を活用した遺伝子組換え植物ものづくり実証研究開発）」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。	9,000,000	-	
「有用物質高蓄積のための省エネルギー型育成制御技術の開発」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27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	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度エネルギー使用合理化技術開発等（密閉型植物工場を活用した遺伝子組換え植物ものづくり実証研究開発）」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。	7,000,000	-	

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27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
「翻訳過程を考慮した有用タンパク質高度発現システムの開発」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27年4月1日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 奈良県生駒市高山町8916番地の5	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度エネルギー使用合理化技術開発等（密閉型植物工場を活用した遺伝子組換え植物ものづくり実証研究開発）」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。	10,000,000	-	
「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27年4月1日	株式会社BEAMX 神奈川県横浜市中区常盤町1-2-1関内電子ビル10F	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「SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）インフラ維持管理・更新・マネジメント技術」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。	11,300,000	-	
「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27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	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「SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）インフラ維持管理・更新・マネジメント技術」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	-	
「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27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	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 肝炎等克服実用化研究事業 ii」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	-	
「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27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	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 肝炎等克服実用化研究事業 ii」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。	6,581,250	-	
「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27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	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 肝炎等克服実用化研究事業 ii」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。	2,400,000	-	
「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27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瑞穂町字川澄1番地	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 肝炎等克服実用化研究事業 ii」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	-	

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27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
「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27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	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。	4,550,000	-	
「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27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	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	-	
「安全化設計手法（適合性評価手法）」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27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	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。	19,984,944	-	
「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27年4月1日	株式会社アブライド・ビジョン・システムズ 茨城県つくば市吾妻二丁目5番1号つくば市産業振興センター205	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。	29,074,405	-	
「血清アレイ法の確立と疾患患者血清の収集」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27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	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「生体防御系を利用した疾患診断の基盤技術開発」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。	3,900,000	-	
「高密度プロテインアレイおよび血清アレイ用のタンパク質合成」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27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	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「生体防御系を利用した疾患診断の基盤技術開発」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。	1,300,000	-	
「疾患-HLA-自己抗体のデータ解析とデータベース化」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27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	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「生体防御系を利用した疾患診断の基盤技術開発」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。	3,250,000	-	

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27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
「健常人および疾患の血清サンプルおよびHLAタイピング用DNAの採取」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27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	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「生体防御系を利用した疾患診断の基盤技術開発」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。	1,040,000	-	
「生体防御系を利用した疾患診断の基盤技術開発－HLAタイピング解析」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27年4月1日	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 東京都港区虎ノ門4丁目3番13号	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「生体防御系を利用した疾患診断の基盤技術開発」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。	1,040,000	-	
「培養肺胞モデル評価系の開発と数理モデル化への利用方法に関する研究開発」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27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	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度産業技術研究開発（ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発）」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。	9,999,999	-	
「エアロゾルの安定発生手法の構築」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27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	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度産業技術研究開発（ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発）」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。	10,000,552	-	
「吸入暴露試験と気管内投与試験の比較検討（マクロファージ活性化）」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27年4月1日	学校法人産業医科大学 福岡県北九州市八幡西区医学生ヶ丘1番1号	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度産業技術研究開発（ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発）」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。	27,000,347	-	
「炭酸ガススラリー圧入加熱法の開発」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27年4月13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	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27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。	12,960,000	-	
「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27年4月13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	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27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。	4,860,000	-	
「地層内部分燃焼加熱法の開発」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27年4月13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	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27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27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
「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27年4月13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	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27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。	5,400,000	-	
「スキン形成による生産障害に対する対策技術の開発」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27年4月13日	鹿島建設株式会社 東京都調布市飛田給二丁目19番1	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27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。	28,080,000	-	
「坑井内流動解析シミュレータの開発」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27年4月13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	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27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	-	
「大型室内試験装置分解モニタリング計測系の開発、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27年4月13日	応用地質株式会社 埼玉県さいたま市南区太田窪二丁目2番19号	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27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。	27,000,000	-	
「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27年4月13日	学校法人早稲田大学 東京都新宿区大久保3丁目4-1	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27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	-	
「実用化シミュレータの開発」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27年4月13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	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27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。	8,639,472	-	
「泥質層のコア層解析並びに貯留層特性の評価」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27年4月13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	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27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。	3,239,889	-	
「坑井周辺力学挙動・広域地層変形シミュレータの開発および坑井の健全性評価」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27年4月13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	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27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。	32,224,233	-	
「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27年4月13日	清水建設株式会社 東京都中央区京橋二丁目16番1号	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27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。	12,404,559	-	

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27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
「長期の地層変形、地層強度評価」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27年4月13日	国立大学法人山口大学 山口県山口市吉田1677番地1	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27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	-	
「海底地すべり可能性に対する実験的評価」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27年4月13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	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27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	-	
「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27年4月13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	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成27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。	21,600,000	-	
「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27年4月13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	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成27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。	81,000,000	-	
「ハイドレート層の浸透率に関する試験及び調査」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27年4月13日	国立大学法人茨城大学 茨城県水戸市文京2丁目1番1号	本事業は、環境省からの委託事業「平成27年度環境配慮型CCS導入検討事業委託業務」をみずほ情報総研株式会社より受託するものであり、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。	3,959,638円	-	
「水素利用蓄エネルギーの有効活用のための次世代コジェネ技術の開発」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27年4月15日	株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号	本事業は、福島県からの補助事業「福島県再生可能エネルギー次世代技術開発事業」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。	64,763,467	-	