

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
「革新的がん医療実用化研究事業」のうち「アンメットメディカルニーズへの迅速対応を可能にする遺伝子治療法の研究」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）	平成30年4月1日	国立大学法人徳島大学 徳島県徳島市新蔵町二丁目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。	5,200,000	—	
「感染症実用化研究事業」のうち「NASH/NAFLDに対する炎症性免疫細胞標的化ナノメディシンの研究」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4月1日	国立研究開発法人国立循環器病研究センター 大阪府吹田市藤白台五丁目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	—	
「内陸及び沿岸海域の活断層調査（十勝平野断層帯（沿岸海域）の調査）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4月1日	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 北海道札幌市北区北十九条西1丁目 （法人番号：6430005006258）	本事業は、文部科学省からの委託事業「科学技術基礎調査等委託事業」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。	24,631,966	—	
「ハイブリッド型CMOSイメージセンサの集積化技術開発の研究」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30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、文部科学省からの委託事業「国家課題対応型研究開発推進事業/英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業/戦略的原子力共同研究プログラム」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。	7,511,986	—	
「イメージセンサの耐放射線性の評価と劣化機構の解明の研究」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30年4月1日	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号 （法人番号：8040005001619）	本事業は、文部科学省からの委託事業「国家課題対応型研究開発推進事業/英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業/戦略的原子力共同研究プログラム」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。	2,928,045	—	
「癌細胞分離と薬剤感受性試験に関する動物実験と臨床研究」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4月1日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天久保2丁目1番地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「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。	11,050,000	—	
「癌細胞分類画像解析アルゴリズムの開発」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30年4月1日	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市中千種区不老町1番 （法人番号：3180005006071）	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。	2,600,000	—	
「三次元培養条件の最適化とその条件による検証研究」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4月1日	国立研究開発法人国立がん研究センター 東京都中央区築地五丁目1番1号 （法人番号：6010005015219）	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。	1,820,000	—	
「D-型ペプチドのAnxa1 N末端ドメインを介した脳腫瘍血管透過の機構解明の研究」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30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、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「次世代がん医療創生研究事業」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。	7,800,000	—	
「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30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3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	—	
「MSCをoriginとする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30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号 （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	—	

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
「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30年4月1日	株式会社セルフサイエンス 神奈川県横浜市鶴見区小野町75番1号 （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（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。	3,997,500	—	
「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30年4月1日	学校法人北里研究所 東京都港区白金五丁目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（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。	6,537,947	—	
「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30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2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（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。	6,248,000	—	
「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30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丁目7番3号 （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（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30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番地 （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（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。	1,500,200	—	
「キャリア挙動から観る電圧誘起劣化現象メカニズムの明確化と屋外計測技術開発」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30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 （法人番号：8150005002309）	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「高性能・高信頼性太陽光発電の発電コスト低減技術開発/共通基盤技術の開発（太陽光発電システムの信頼性評価技術等）/太陽光発電の寿命予測ならびに試験法の開発（太陽電池モジュールの劣化現象の解明、加速試験法の開発）」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	—	
「極微量物質の計測が可能なナノカーボン薄膜電極・計測機器の開発」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30年4月1日	ホーユーテック株式会社 埼玉県川越市芳野台2丁目8番111 （法人番号：9030001055544）	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助事業であり、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。	4,000,000	—	
「極微量物質の計測が可能なナノカーボン薄膜電極・計測機器の開発」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30年4月1日	東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場1丁目29番10号 （法人番号：9011101013864）	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助事業であり、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。	5,000,000	—	
「極微量物質の計測が可能なナノカーボン薄膜電極・計測機器の開発」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30年4月1日	学校法人智香寺学園埼玉工業大学 埼玉県深谷市普濟寺1690番地 （法人番号：2030005014214）	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助事業であり、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。	3,000,000	—	
「未利用熱発電のための高耐久型熱発電モジュールの開発」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30年4月1日	株式会社豊島製作所 埼玉県東松山市下野本1414番地 （法人番号：1030001070947）	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助事業であり、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。	12,499,999	—	
「シリコーンゴム（PDMS）親水性化表面修飾法の開発」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30年4月1日	株式会社朝日FR研究所 埼玉県さいたま市大宮区土手町2丁目7番2 （法人番号：2030001007378）	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助事業であり、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。	10,400,000	—	

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30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
「シリコーンゴム（PDMS）親水性化表面修飾法の開発」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30年4月1日	学校法人智香寺学園埼玉工業大学 埼玉県深谷市普濟寺1690番地 （法人番号：2030005014214）	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助事業であり、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。	5,000,000	—	
「高効率カーレイモデル高精度加工ロボットの開発」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30年4月1日	桜井機械株式会社 広島県広島市西区庚午中4丁目10番9号 （法人番号：4240001004063）	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助事業であり、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。	12,499,999	—	
「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」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、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（再生医療技術を活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。	36,383,464	—	
「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」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（再生医療技術を活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。	8,522,628	—	
「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」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（再生医療技術を活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。	17,551,487	—	
「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」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（再生医療技術を活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。	6,760,000	—	
「光造形機による少量～中量生産技術開発」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30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（再生医療技術を活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。	12,936,677	—	
「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」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（再生医療技術を活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。	18,627,037	—	
「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～」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4月2日	国立大学法人北海道大学 大学院保健科学研究院 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30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機関が決定されているため。	2,000,000	—	
「支笏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30年4月2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、原子力規制庁からの委託事業「平成30年度原子力施設等防災対策費等委託費（火山影響評価に係る技術知見の整備）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。	11,880,000	—	

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30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
「地球物理学的手法によるカルデラ探査の研究」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4月2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30年度原子力施設等防災対策費等委託費（火山影響評価に係る技術知見の整備）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。	19,980,980	—	
「阿蘇火山における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30年4月2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30年度原子力施設等防災対策費等委託費（火山影響評価に係る技術知見の整備）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。	6,260,760	—	
「海底カルデラ地下構造探査手法の検討の研究」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30年4月2日	国立大学法人神戸大学 兵庫県神戸市灘区六甲台町1番1号 （法人番号：5140005004060）	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成30年度原子力施設等防災対策費等委託費（火山影響評価に係る技術知見の整備）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。	10,799,989	—	
「ネットワークMT法の適応可能性の検討および3次元比抵抗構造の総合解析の研究」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4月2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、原子力規制庁からの委託事業「平成30年度原子力施設等防災対策費等委託費（火山影響評価に係る技術知見の整備）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。	10,798,967	—	
「阿蘇カルデラ及び大山火山噴出物の同位体地球化学的検討の研究」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30年4月2日	国立大学法人琉球大学 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地 （法人番号：6360005001332）	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成30年度原子力施設等防災対策費等委託費（火山影響評価に係る技術知見の整備）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。	5,316,894	—	
「データ駆動型人工知能と論理知識型人工知能の融合による解釈可能な自動運転システムに関する研究」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30年4月2日	国立大学法人九州工業大学 福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号 （法人番号：9290805003499）	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／空間の移動分野／地理空間情報プラットフォーム構築と空間移動のスマート化」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。	32,130,000	—	
「地理空間情報プラットフォーム構築と空間移動のスマート化」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4月2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1番 （法人番号：3180005006071）	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／空間の移動分野／地理空間情報プラットフォーム構築と空間移動のスマート化」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。	19,021,000	—	
「低吸収波長変換結晶を用いた高出力緑色光レーザの製品開発」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4月2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、山梨県成長分野中核技術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。	2,160,000	—	
「低吸収波長変換結晶を用いた高出力緑色光レーザの製品開発」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4月2日	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1丁目2番地1 （法人番号：2050005005211）	本事業は、山梨県成長分野中核技術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。	1,080,000	—	
「畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性の向上の研究」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2号）	平成30年4月2日	株式会社フソウ 東京都中央区新川一丁目2番3号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（うち地域戦略プロジェクト）」であり、コンソーシアムを構成する構成員が委託先として決定されているため。	33,000,000	—	
「畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性の向上の研究」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3号）	平成30年4月2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（うち地域戦略プロジェクト）」であり、コンソーシアムを構成する構成員が委託先として決定されているため。	15,036,503	—	

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の向上の研究」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4号）	平成30年4月2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 （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（うち地域戦略プロジェクト）」であり、コンソーシアムを構成する構成員が委託先として決定されているため。	5,000,000	—	
「畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性の向上の研究」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5号）	平成30年4月2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（うち地域戦略プロジェクト）」であり、コンソーシアムを構成する構成員が委託先として決定されているため。	3,445,772	—	
「RE系超電導線材の磁場中高特性化技術開発における微細構造解析に関する研究」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30年4月2日	一般財団法人ファイナセラミックスセンター 愛知県名古屋市中区六野二丁目4番1号 （法人番号：1180005014415）	本事業は、公募により選定がなされた委託事業者から連続して行う委託研究であって、事業の連続性を確保するために、当該委託事業の受託者として選定したため。	1,500,000	—	
「エネルギー貯蔵材料の動作下超高分解能放射光軟X線電子状態解析の研究」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4月2日	国立大学法人東京大学 千葉県柏市柏の葉五丁目1番5号 （法人番号：5010005007398）	本事業は、公募により選定がなされた委託事業者から連続して行う委託研究であって、事業の連続性を確保するために、当該委託事業の受託者として選定したため。	10,000,000	—	
「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30年4月2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30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。	12,960,000	—	
「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30年4月2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30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。	64,800,000	—	
「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30年4月2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30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。	9,720,000	—	
「小型バスを応用した自動走行車両及び制御システムの実証に係る研究」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30年4月2日	SBドライブ株式会社 東京都港区東新橋一丁目9番1号1 （法人番号：9010401124058）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成30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。	23,760,000	—	
「低毒性・超高効率熱電変換材料における熱安定性改善技術の開発の研究」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30年4月2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。	1,500,000	—	

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30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・超高効率熱電変換材料における組織制御技術の開発と拡散機構の解明の研究」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30年4月2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。	4,000,000	—	
「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4月2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。	7,560,000	—	
「部分酸化による生産増進法の可能性評価の研究」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30年4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468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。	3,239,997	—	
「細粒砂移流による貯留層障害対策技術の開発の研究」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30年4月2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。	46,440,000	—	
「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4月2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。	4,320,000	—	
「生産手法に関する特許及び海外動向調査の研究」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4月2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。	4,320,000	—	
「坑井内流動障害の数値解析的評価の研究」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30年4月2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。	4,320,000	—	
「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30年4月2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。	4,055,767	—	
「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30年4月2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。	7,559,283	—	
「炭酸ガス圧入法の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30年4月2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。	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30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30年4月2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。	16,200,000	—	
「水理モデルと力学モデル統合化手法の開発の研究」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30年4月2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。	3,240,000	—	
「繰返しせん断による不連続面の特性評価の研究」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30年4月2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。	3,220,367	—	
「地質学的分類に基づく貯留層特性の実践的評価の研究」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30年4月2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。	3,239,854	—	
「地層変形シミュレータの改良・機能追加の研究」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4月2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。	7,534,874	—	
「粘弾塑性力学パラメータの解析とモデル化の研究」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30年4月2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。	3,240,000	—	
「遠心荷手法による海底地すべり可能性に対する検討の研究」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30年4月2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。	9,716,753	—	
「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30年4月2日	株式会社三井E&Sホールディングス 東京都中央区築地5丁目6番4号 (法人番号：9010001034946)	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。	27,240,897	—	
「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30年4月2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。	4,746,443	—	

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（表層型メタンハイドレートを対象とした減圧・加熱併用法に関する調査・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30年4月2日	国立大学法人鳥取大学 鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地 (法人番号：4270005002614)	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。	19,739,453	—	
「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（表層型メタンハイドレートを対象とした減圧・加熱併用法に関する調査・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30年4月2日	日本ミクニヤ株式会社 神奈川県川崎市高津区溝口3-25-10 (法人番号：5020001088425)	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。	17,280,000	—	
「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）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4月2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。	39,583,367	—	
「駐車時における燃料蒸発ガス排出に係る評価および給油口キャップを開放した際に排出される燃料蒸発ガス（バフロス）量の評価の研究」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30年4月5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、環境省からの委託事業「平成30年度新たな燃料蒸発ガス対策の検討のための調査委託業務」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	—	
「ものづくり競技手法の研究開発」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4月18日	学校法人龍谷大学 京都府京都市伏見区深草塚本町67番地 (法人番号：1130005004288)	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「ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト／ロボット・ドローンに関する国際標準化の推進／デファクト・スタンダード」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。	1,680,000	—	