

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29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 |
|---|------------------------------|-----------|--|---|------------|----------|----|
| 「ISSハイパー幾何・放射量補正プロダクト改修に関する研究開発」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29年4月3日 | 国立大学法人東京大学 東京都目黒区駒場4丁目6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29年度産業技術研究開発（次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発（ハイパースペクトルセンサ・データの高度利用等に係る研究開発）」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。 | 14,904,000 | - | |
| 「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29年4月3日 | 独立行政法人労働者健康安全機構 東京都清瀬市梅園1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29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。 | 3,014,787 | - | |
| 「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29年4月3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1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29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。 | 3,299,943 | - | |
| 「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29年4月3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29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。 | 3,296,700 | - | |
| 「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29年4月3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29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。 | 3,049,910 | - | |
| 「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29年4月3日 | 株式会社DIMS医科学研究所 愛知県一宮市浅井町西浅井字郷裏64番地 （法人番号：8180001082987） | 本事業は、経済産業省から委託事業「平成29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。 | 3,047,252 | - | |
| 平成29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29年4月3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。 | 8,000,000 | - | |

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29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29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29年4月3日 | 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 東京都江東区青海2丁目4番10号 (法人番号：6010605002434) | 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 | 2,000,000 | - | |
| 平成29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29年4月3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 | 7,000,000 | - | |
| 平成29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29年4月3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 | 1,300,000 | - | |
| 平成29年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「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29年4月3日 | ホーユーテック株式会社 埼玉県川越市芳野台2-8-111 (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金事業「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」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 | 4,500,000 | - | |
| 平成29年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「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29年4月3日 | 東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場一丁目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金事業「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」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 | - | |
| 平成29年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「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29年4月3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 (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金事業「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」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 | - | |
| 平成29年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「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29年4月3日 | 株式会社豊島製作所 埼玉県東松山市下野本1414 (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金事業「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」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 | 11,600,000 | - | |

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29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 |
|--|------------------------------|-----------|---|---|------------|----------|----|
| 「革新的技術開発・緊急展開事業（うち地域戦略プロジェクト）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29年4月3日 | 株式会社フソウ 東京都中央区新川一丁目2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（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。 | 43,994,364 | - | |
| 「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）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29年4月3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。 | 7,938,000 | - | |
| 「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）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29年4月3日 | 一般財団法人畜産環境整備機構 東京都港区虎ノ門5丁目1番1号 （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。 | 10,000,000 | - | |
| 「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）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29年4月1日 | 鈴木畜産 福島県岩瀬郡天栄村大字白子字屋敷16 （法人番号：） | 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。 | 3,516,000 | - | |
| 「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29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7番地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。 | 3,000,400 | - | |
| 「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29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。 | 7,999,998 | - | |

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29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 |
|---|------------------------------|------------|--|--|------------|----------|----|
| 「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29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。 | 7,248,000 | - | |
| 「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29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。 | 1,499,999 | - | |
| 「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29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。 | 1,499,998 | - | |
| 「画像による人物位置検出システム改良開発・実証評価」および「ビーコンによる人物位置検出システム改良開発・実証評価」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29年4月17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二丁目7番地3 （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。 | 19,996,213 | - | |
| 「安全検証手法（適合性評価手法）の開発（安全評価基準の開発）」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29年4月17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。 | 34,972,945 | - | |
| 「効果検証例の集積とそれに基づく実証試験方法の確立（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29年4月17日 | 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。 | 37,840,860 | - | |
| 「ハイコンテツイメージングセルソーターの開発」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29年4月1日 | エンジニアリングシステム株式会社 長野県松本市笹賀5652番地83 （法人番号：2100001012817） | 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。 | 13,520,000 | - | |

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29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 |
|---|------------------------------|-----------|--|--|------------|----------|----|
| 「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29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。 | 5,330,000 | - | |
| 「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29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 | - | |
| 「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29年4月3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29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。 | 12,655,063 | - | |
| 「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29年4月3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、原子力規制庁からの委託事業「平成29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。 | 38,070,596 | - | |
| 「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29年4月3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29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。 | 21,599,740 | - | |
| 「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29年4月3日 | 国立大学法人東京大学 東京都文京区弥生一丁目1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29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。 | 9,439,138 | - | |
| 「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29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。 | 2,361,778 | - | |

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29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 |
|---|------------------------------|-----------|---|--|------------|----------|----|
| 「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29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。 | 6,899,883 | - | |
| 「内陸及び沿岸海域の活断層調査（石狩低地東縁断層帯（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29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1番地8 （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。 | 24,632,544 | - | |
| 「RE系超電導材の磁場中高徳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29年4月3日 | 一般財団法人ファインセラミックスセンター 愛知県名古屋市中区熱田区六野二丁目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。 | 2,500,000 | - | |
| 「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」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29年4月3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、公募により選定がなされた委託事業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。 | 4,825,294 | - | |
| 「低毒性・超高効率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29年4月3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29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。 | 5,000,000 | - | |
| 「低毒性・超高効率熱電変換材料における化学組成制御技術の開発」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29年4月3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29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。 | 5,000,000 | - | |
| 「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」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29年4月3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29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。 | 8,640,000 | - | |

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29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 |
|--|------------------------------|-----------|--|--|------------|----------|----|
| 「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29年4月3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29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 | - | |
| 「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29年4月3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29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。 | 19,440,000 | - | |
| 「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29年4月3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29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および海外動向調査」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29年4月3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29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」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29年4月3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29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 | - | |
| 「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29年4月3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29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。 | 8,639,573 | - | |

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29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 |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------|---|--|------------|----------|----|
| 「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29年4月3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29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 | - | |
| 「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29年4月3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29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」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29年4月3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29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 | - | |
| 「繰返しせん断による不連続面の特性評価」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29年4月3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29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。 | 4,313,313 | - | |
| 「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29年4月3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29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。 | 3,239,375 | - | |
| 「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29年4月3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29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。 | 8,622,425 | - | |

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29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 |
|---|------------------------------|-----------|--|--|------------|----------|----|
| 「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29年4月3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29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 | - | |
| 「遠心載荷手法による海底地すべり可能性に対する検討」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29年4月3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29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。 | 8,635,849 | - | |
| 「表層メタンハイドレート回収手法に関する技術調査」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29年4月3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29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 | - | |
| 「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）」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29年4月3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29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。 | 13,500,000 | - | |
| 「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（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）」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29年4月3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29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。 | 8,100,000 | - | |
| 「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29年4月3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29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。 | 21,281,903 | - | |

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29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）」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29年4月3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29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。 | 2,454,479 | - | |
| 「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）」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29年4月3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29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。 | 2,715,427 | - | |
| 「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）」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29年4月3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29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。 | 3,740,364 | - | |
| 「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）」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29年4月3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29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。 | 12,167,282 | - | |
| 「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」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29年4月3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29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末端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。 | 5,400,000 | - | |
| 「小型電動カートによる末端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29年4月3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29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末端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。 | 41,040,000 | - | |

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29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」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29年4月3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29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。 | 7,560,000 | - | |
| 「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29年4月3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29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。 | 15,119,218 | - | |
| 「小型バス自動走行車両における専用空間化の適地選定と社会実装に向けた実現性と専用空間の評価検証」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29年4月3日 | 株式会社日本総合研究所 東京都品川区東五反田2-18-1 （法人番号：4010701026082） | 本事業は、経済産業省からの委託事業「平成29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。 | 22,680,000 | - | |