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
「救急および災害現場で用いるポー タブル血液検査装置の開発」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26年4月1日	子校法人日本人子医子部 東方邦坂倭区士公口上町30-1	本事業は、独立行政法人科学技術振興機構から の委託事業「救急および災害現場で用いるポー タブル血液検査装置の開発」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。	16, 380, 000	-	
「救急および災害現場で用いるポータブル血液検査装置の開発」に関する委託事業		平成26年4月1日		本事業は、独立行政法人科学技術振興機構からの委託事業「救急および災害現場で用いるポータブル血液検査装置の開発」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。	1, 109, 160	-	
「生産時熱伝導モデルの開発」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26年4月1日	生産工学研究所	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, 700, 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26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	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。	3, 240, 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26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	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。	7, 560, 000	-	

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 タ及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		平成26年4月1日	国立大字法人東京大字 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。		-	
「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				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。		-	
「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26年4月1日	学校法人果海大学 東京都渋谷区富ヶ谷二丁目2	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。		_	
「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			応用地質株式会社 埼玉県さいたま市南区太田窪	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。		-	
「実用化シミュレータ機能付加」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ー丁目3番1号)		国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3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。		-	

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
「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)		字校法人早稲田大字 東京都新宿区大久保三丁目 4	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。	3, 240, 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26年4月1日	株式会社 東京都中央区勝どき一丁目 7	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。	8, 634, 350	-	
「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)		国立大学法人局知大学 高知県高知市曙町二丁目5番	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。	3, 239, 088	-	
「坑井周辺力学挙動・広域地層変形 シミュレータの開発及び坑井の健全 性評価」に関する委託事業			備両県備両巾甲央区渡辺週 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。	44, 182, 926	-	
「広域及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26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	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。	24, 826, 437	_	

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26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	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。	4, 320, 000	ı	
	理事長 中鉢 良治(東京都千代田区霞が関一丁目3番1号)	平成26年4月1日		公募を実施した結果、応募者が1者あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	2, 874, 960, 000	ı	
「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26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 T B	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成 26年度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	-	
「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26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	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26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		平成26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ケ谷区常 盤台79番1号	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26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	_	

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
「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			国立大学法人千葉大学	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26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。		-	
「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		平成26年4月1日	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26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	-	
「エアロゾルの安定発生手法の構築 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26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26年度産業技術研究開発(低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト(NEDO交付金以外分)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。		-	
「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 究開発の研究」に関する委託事業		平成26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26年度産業技術研究開発(低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト(NEDO交付金以外分)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。		-	
「モジュール化支援 CPUモジュールの開発の研究」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ー丁目3番1号)		株式会社セック 東京都世田谷区用賀4-10-1	本事業は、経済産業省からの委託事業「ロボット介護機器開発・導入促進事業(基準策定・評価事業)」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。		-	

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
「ロボット介護機器の効果評価(施設業務面)支援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26年4月1日		本事業は、経済産業省からの委託事業「ロボット介護機器開発・導入促進事業(基準策定・評価事業)」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, 994, 632	-	
「ロボット介護機器の適合性評価手 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26年4月1日	構 東京都千代田区神田須田町 1	本事業は、経済産業省からの委託事業「ロボット介護機器開発・導入促進事業(基準策定・評価事業)」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, 995, 228	-	
「ロボット介護機器の効果評価のための調査及び中間審査・ステージゲート審査の実施の研究」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)			本事業は、経済産業省からの委託事業「ロボット介護機器開発・導入促進事業(基準策定・評価事業)」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, 997, 497	-	
「ASTER画像の信頼性・利用性の向 上に関する研究」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26年4月1日	国立大学法人茨城大学 茨城県水戸市文京二丁目1番 1号	本事業は、経済産業省からの委託事業「石油資源遠隔探知技術研究開発(石油資源遠隔探知技術の研究開発)」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。	4, 968, 000	-	
「大気補正プロダクト作成処理技術 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26年4月1日	国立大学法人長崎大学 長崎県長崎市文教町1-14	本事業は、経済産業省からの委託事業「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の校正・データ処理等に係る研究開発))」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。	1, 296, 000	-	