

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9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
「工作機械からのデータ活用の研究」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28年9月1日	DMG森精機株式会社 愛知県名古屋市中村区名駅2丁目35番16号 (法人番号：1150001006212)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度エネルギー使用合理化国際標準化推進事業委託費（省エネルギー等国際標準共同研究開発・普及基盤構築事業：スマートマニュファクチャリングに関する国際標準化・普及基盤開発）」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。	3,239,826	-	
「SIP（戦略的イノベーション創出プログラム）/革新的設計生産技術 ガラス部材の先端的加工技術開発」のうち、「大面積精密成型技術の開発」のうち、「成型温度付近における粘弾性挙動の解明」に関する委託事業	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9月1日	学校法人工学院大学 東京都新宿区西新宿1丁目24番2号(法人番号：4011105000921)	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「SIP（戦略的イノベーション創出プログラム）/革新的設計生産技術ガラス部材の先端的加工技術開発」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。	2,808,000	-	
「省電力AIエンジンと異種エンジン統合クラウドによる人工知能プラットフォーム」のうち、「異種AIエンジン統合クラウド向けタスク実行環境の研究開発」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9月13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、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「IoT推進のための横断技術開発プロジェクト/省電力AIエンジンと異種エンジン統合クラウドによる人工知能プラットフォーム」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。	18,250,000	-	
「省電力AIエンジンと異種エンジン統合クラウドによる人工知能プラットフォーム」のうち、「AIアプリケーションとハードウェアのコードデザイン」に関する委託事業	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9月15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、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「IoT推進のための横断技術開発プロジェクト/省電力AIエンジンと異種エンジン統合クラウドによる人工知能プラットフォーム」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。	49,000,000	-	

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9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
「太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」のうち、「太陽光発電設備の安全に関する実態調査とリスク分析」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28年9月29日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台一丁目1番1 (法人番号：5050005005266)	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「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト/太陽光発電システムの安全確保のための実証/太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」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。	5,462,000	-	
「太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」のうち、「積雪地域における太陽電池アレイの積雪荷重の屋外測定および太陽電池モジュール内バイパス回路の現地検査技術の研究」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9月20日	国立大学法人長岡技術科学大学 新潟県長岡市上富岡町1603番地1 (法人番号：7110005012080)	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「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト/太陽光発電システムの安全確保のための実証/太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」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。	8,383,000	-	
「太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」のうち、「誘導雷故障太陽電池モジュールの過熱・発火過程の実験的検討」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9月29日	独立行政法人国立高等専門学校機構津山工業高等専門学校 岡山県津山市沼624-1 (法人番号：8010105000820)	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「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト/太陽光発電システムの安全確保のための実証/太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」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。	4,963,000	-	
「糖尿病の早期発見のための Point of care testing (POCT) システムの開発」のうち「多項目測定可能な免疫アッセイ用集積型微小流路デバイスおよびこれを使用する小型かつ安価な機器開発」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9月1日	株式会社シバサキ 埼玉県秩父市堀切507番地 (法人番号：2030001090770)	本事業は、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の補助事業テーマ「糖尿病の早期発見のための Point of care testing (POCT) 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。	14,480,000	-	

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9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28年9月23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28年度「スマートモビリティシステム研究開発・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。	26,136,000	-	
「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28年9月23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28年度「スマートモビリティシステム研究開発・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。	29,700,000	-	
「小型電動カートによる末端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28年9月23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28年度「スマートモビリティシステム研究開発・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28年9月23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28年度「スマートモビリティシステム研究開発・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。	23,165,359	-	
「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28年9月23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28年度「スマートモビリティシステム研究開発・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。	37,800,000	-	