

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31年1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
「深層確率プログラミング言語の研究開発」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1月10日	国立大学法人東京大学 東京大学文京区本郷七丁目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「高効率・高速処理を可能とするAI チップ・次世代コンピューティングの技術開発／次世代コンピューティング技術の開発／深層確率コンピューティング技術の研究開発」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。	10,695,000	-	
「相関解析に向けたAI活用技術の開発とモデル実証による評価」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31年1月17日	学校法人早稲田大学 東京都新宿区早稲田町27 (法人番号：5011105000953)	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「省エネ製品開発の加速化に向けた複合計測分析システム研究開発」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。	1,999,000	-	
「照合技術の研究開発」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31年1月15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79-1 (法人番号：6020005004971)	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「高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発／革新的AIエッジコンピューティング技術の開発／AIエッジデバイスの横断的なセキュリティ評価に必要な基盤技術の研究開発」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。	11,155,000	-	
「光学画像取得技術の研究開発」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31年1月15日	国立大学法人九州大学 福岡県福岡市西区元岡744 (法人番号：3290005003743)	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「高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発／革新的AIエッジコンピューティング技術の開発／AIエッジデバイスの横断的なセキュリティ評価に必要な基盤技術の研究開発」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。	28,750,000	-	

<p>「表面実装技術の研究開発」に関する委託事業</p>	<p>理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p>	<p>平成31年1月15日</p>	<p>学校法人早稲田大学 東京都新宿区戸塚町一丁目104番 (法人番号：5011105000953)</p>	<p>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「高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発／革新的AIエッジコンピューティング技術の開発／AIエッジデバイスの横断的なセキュリティ評価に必要な基盤技術の研究開発」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。</p>	<p>19,435,000</p>	<p>-</p>	
<p>「ソースコードによらない制御フロー一整合基盤技術の開発」に関する委託事業</p>	<p>理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p>	<p>平成31年1月15日</p>	<p>学校法人千葉工業大学 千葉県習志野市津田沼二丁目17番1号 (法人番号：5040005002413)</p>	<p>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「高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発／革新的AIエッジコンピューティング技術の開発／AIエッジデバイスの横断的なセキュリティ評価に必要な基盤技術の研究開発」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。</p>	<p>37,950,000</p>	<p>-</p>	