

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2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
「電氣的読出し技術」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2月13日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北14条西9丁目 (法人番号：6430005004014)	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。	53,820,000	-	
「TEEソフトウェア」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2月14日	国立大学法人電気通信大学 東京都調布市調布ヶ丘一丁目5番地1 (法人番号：5012405001286)	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／セキュアオープンアーキテクチャ基盤技術とそのAIエッジ応用研究開発」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。	44,997,000	-	
「TEEソフトウェア」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2月14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「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／セキュアオープンアーキテクチャ基盤技術とそのAIエッジ応用研究開発」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。	45,000,000	-	