

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

〈随意契約一覧表（令和元年10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
「【課題B】適切な運転引継やドライバーのシステム状態の理解を助けるHMI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）	令和元年10月17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「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期／自動運転（システムとサービスの拡張）／自動運転の高度化に則したHMI及び安全教育方法に関する調査研究」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。	9,900,000円	-	
「ダイヤモンドMESFETのCCD動作確認と耐放性評価の研究」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）	令和元年10月18日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北十三条西八丁目 (法人番号：6430005004014)	本事業は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構からの委託事業「耐放射線性ダイヤモンド半導体撮像素子の開発」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。	2,181,566円	-	
「潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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）	令和元年10月30日	特定非営利活動法人バイオ計測技術コンソーシアム 東京都千代田区麴町2丁目4番10号 (法人番号：6010005013602)	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「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業/患者層別化マーカー探索技術の開発/潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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。	45,500,000円	-	
「潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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）	令和元年10月30日	Axcelead Drug Discovery Partners株式会社 神奈川県藤沢市村岡東二丁目26番地の1 (法人番号：6021001062014)	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「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業/患者層別化マーカー探索技術の開発/潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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。	6,500,000円	-	
「潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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）	令和元年10月30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、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業/患者層別化マーカー探索技術の開発/潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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。	9,100,000円	-	
「潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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）	令和元年10月30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、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業/患者層別化マーカー探索技術の開発/潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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。	6,500,000円	-	

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

〈随意契約一覧表（令和元年10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
「潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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）	令和元年10月30日	株式会社ヒューマノーム研究所 東京都中央区築地2-4-10 (法人番号：4360003006070)	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「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業/患者層別化マーカー探索技術の開発/潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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。	2,600,000円	-	