

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30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
「臨床的検討の研究」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30年9月25日	国立研究開発法人国立がん研究センター 東京都中央区築地五丁目1番1号 （法人番号：6010005015219）	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「橋渡し研究戦略的推進プログラム事業」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。	1,300,000	-	
「助剤、増感メカニズム検討、臨床的検討の研究」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30年9月25日	学校法人大阪医科薬科大学 大阪府高槻市大学町2番7号 （法人番号：5120905001893）	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「橋渡し研究戦略的推進プログラム事業」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。	5,980,000	-	
「助剤、増感メカニズム検討、臨床的検討の研究」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30年9月25日	学校法人産業医科大学 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘1番1号 （法人番号：4290805004031）	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「橋渡し研究戦略的推進プログラム事業」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。	3,900,000	-	
「自然発生腫瘍犬による有効性、安全性の検証の研究」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30年9月25日	国立大学法人岐阜大学 岐阜県岐阜市柳戸1番1号 （法人番号：5200005002181）	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「橋渡し研究戦略的推進プログラム事業」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。	10,920,000	-	
「革新型蓄電池実用化推進基盤技術開発」のうち「第一原理計算による異相界面における原子構造とイオン伝導現象の解明」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30年9月4日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7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「革新型蓄電池実用化推進基盤技術開発」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。	4,104,000	-	
「表層型メタンハイドレート回収技術開発に関わる調査研究（探掘機と分離装置を用いた回収システムの検討）」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30年9月3日	三菱造船株式会社 神奈川県横浜市西区みなとみらい三丁目3番1号 （法人番号：7020001122958）	本事業は、経産省からの委託事業「平成30年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」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。	4,832,071	-	

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30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
「表層型メタンハイドレート回収技術開発に関わる調査研究（採掘機と分離装置を用いた回収システムの検討）」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30年9月3日	清水建設株式会社 東京都中央区京橋二丁目16番1号 （法人番号：1010401013565）	本事業は、経産省からの委託事業「平成31年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」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。	10,880,790	-	
「表層型メタンハイドレート回収技術開発に関わる調査研究（採掘機と分離装置を用いた回収システムの検討）」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30年9月3日	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 東京都三鷹市新川六丁目38番1号 （法人番号：5012405001732）	本事業は、経産省からの委託事業「平成32年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」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。	14,230,291	-	