

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12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
「表層メタンハイドレート回収手法の技術的検討（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28年12月1日	三菱重工株式会社 東京都港区港南二丁目16番5号 (法人番号：8010401050387)	公募を実施した結果、応募者が15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	5,163,759	-	
「表層メタンハイドレート回収手法の技術的検討（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28年12月1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)	公募を実施した結果、応募者が15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	5,165,945	-	
「表層メタンハイドレート回収手法の技術的検討（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28年12月1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)	公募を実施した結果、応募者が15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	3,551,661	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「バイオマス原料の機能性化成品化）」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12月1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号 (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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	15,525,000	-	
「加工機のPLCなどからのデータ活用」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12月16日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号 (法人番号：4010001008772)	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：スマートマニファクチャリングに関する国際標準化・普及基盤構築）」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。	4,229,280	-	