

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26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
「経済産業省 大口径マルチモード光ファイバ・コネクタ及びその通信性能に関する国際標準化・普及基盤構築にともなう実証デバイス試作ならびに評価システム立ち上げ」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26年10月1日	アダマンド株式会社 東京都足立区新田一丁目16番7号	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26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：大口径マルチモード光ファイバ・コネクタ及びその通信性能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。	5,262,562	-
「連成解析のモデル化スケールの比較」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26年10月1日	学校法人日本大学文理学部 東京都世田谷区桜上水3-25-40	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成26年度地層処分安全審査に向けた評価手法等の整備委託費（地質関連情報の整備）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。	1,080,000	-
「EMC新規規格策定に向けた国際標準化」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26年10月1日	一般社団法人日本電機工業会 東京都千代田区一番町17番地4	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26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：大規模分散電源用大型パワーコンディショナの性能試験等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。	7,286,780	-