

契約事務取扱細則第42条に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品・役務等の名称及び数量	経理責任者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の名称及び住所	随意契約によることとした理由及び会計規程等の根拠条文	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数(人)	備考
Aβ重合阻害の化合物スクリーニング業務委託契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年4月1日	株式会社エヌビー 健康研究所 北海道札幌市北区北二十一条西十二丁目2	評価方法(高度な評価方法として「人工的脂質調整法)につき特許を取得しており、他の者では上記のような評価を行うことができず、業者が一に限られるため	-	10,206,000	-	-	
PET薬剤の治療薬GMP製造のための標準業務手順書(SOP)の保守管理業務委託契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年4月1日	株式会社マイクロ ン 東京都千代田区丸の内三丁目8番1号住友不動産丸の内ビル	当該標準業務手順書は、作成時点で作成業者に著作権がある契約となっており、一定の排他的権利を有するため、他の業者に取り扱えるものではないため、契約可能な業者が(株)マイクロンのみであるため。	-	1,296,000	-	-	
歩行神経筋電気刺激装置(ウォークエイド)賃貸借契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年4月1日	帝人在宅酸素 株式会社 東京都千代田区霞が関三丁目2番1号	当該製品(歩行神経筋電気刺激装置(ウォークエイド))は、メーカー帝人ファーマ株式会社独占的な販売権などを与えた、唯一の販売代理店である帝人在宅医療株式会社でのみレンタルしており他業者では取扱できないため、会計規程第39条第4項「契約の性質又は目的が競争を許さない場合」により、随意契約とする。	-	1,296,000	-	-	
脳画像を用いた発症前Alzheimer病の機能変化の解明と、病態を反映した機能的指標の開発並びにアミロイドおよびタウPETイメージングによる認知症の鑑別診断および病態解析支援業務委託契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年4月1日	株式会社マイクロ ン 東京都千代田区丸の内三丁目8番1号住友不動産丸の内ビル	前年度から継続する委託業務であり、研究経過の認知度、研究内容の認識、研究関係者(共同研究者等)の高い信頼等により業務の円滑な遂行及び研究の円滑な遂行には(業者の)継続性が非常に高いウエイトを占める。業者が変更した場合、円滑な業務の遂行、研究の遂行に重大な支障を来す恐れがあるため、業務委託中の業者(株)マイクロン)と27年度の契約するものである。	-	9,882,000	-	-	
認知症臨床研究・治験ネットワークの運営及び治験・臨床研究推進センターが管理する治験、臨床研究に関する業務委託契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年4月1日	株式会社マイクロ ン 東京都千代田区丸の内三丁目8番1号住友不動産丸の内ビル	前年度から継続する委託業務(初回24年度は一般競争、1者応札で(株)マイクロンと契約)であり、研究経過の認知度・研究内容の認識・研究関係者(共同研究者等)の高い信頼等により、業務の円滑な遂行及び研究の円滑な遂行には(業者の)継続性が非常に高いウエイトを占めるものである。業者が変更した場合、円滑な業務の遂行、研究の遂行に重大な支障を来す恐れがある。	-	14,688,000	-	-	
オレンジプラットフォーム事務局支援業務委託契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年4月1日	株式会社マイクロ ン 東京都千代田区丸の内三丁目8番1号住友不動産丸の内ビル	当該業務は平成27年12月21日に契約(一般競争入札)した「治験患者レジストリ事務局支援業務」を引き継ぐ仕様となっている。すでに事務局に社員1名が常駐、「時間軸を念頭に適切な医療・ケアを目指した、認知症の人等の全国的な情報登録・連携システム」にかかるデータベース仕様の作成・管理を実施しており、研究の安定した継続性から、(株)マイクロンと契約するものである。	-	4,536,000	-	-	
小型魚類飼育システム一式 購入契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年4月8日	理科研株式会社 名古屋市守山区元郷二丁目107番地	契約事務取扱細則第30条第1項第2号の規程による。(少額随意契約)	-	1,447,200	-	-	

契約事務取扱細則第42条に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品・役務等の名称及び数量	経理責任者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の名称及び住所	随意契約によることとした理由及び会計規程等の根拠条文	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率(%)	再就職の役員の数(人)	備考
電気式遺伝子導入装置一式購入契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年4月15日	株式会社カーク 名古屋市中区丸の内三丁目8番5号	契約事務取扱細則第30条第1項第2号の規程による。(少額随意契約)	-	1,382,400	-	-	
ノンフロン超低温フリーザー一式購入契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年4月18日	株式会社カーク 名古屋市中区丸の内三丁目8番5号	契約事務取扱細則第30条第1項第2号の規程による。(少額随意契約)	-	1,077,516	-	-	
IPA(インジェニイター パスウェイ アナリシ アカデミック版)ライセンス 1式	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年4月19日	株式会社カーク 名古屋市中区丸の内三丁目8番5号	契約事務取扱細則第30条第1項第2号の規程による。(少額随意契約)	-	1,382,400	-	-	
超純水製造装置(第2研究棟)消耗品 購入契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年5月6日	株式会社カーク 名古屋市中区丸の内三丁目8番5号	契約事務取扱細則第30条第1項第2号の規程による。(少額随意契約)	-	1,400,760	-	-	
ROI機械学習ソフトウェアの開発請負契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年5月23日	みずほ情報総研(株) 東京都千代田区神田錦町二丁目3番地	契約事務取扱細則第30条第1項第2号の規程による。(少額随意契約)	-	2,376,000	-	-	
校正用線源(True V Replacement Kit) 購入契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年6月17日	公益社団法人 日本アイソトープ協会 東京都文京区本駒込2-28-45	当センターで使用しているPET・CT撮影装置「Biograph」用の校正用線源を販売しているのは、日本アイソトープ協会のみであるため。会計規程第39条第4項による随意契約。	-	2,028,240	-	-	
血管連続撮影装置(島津製 BRANSIST Safire HB9)用管球交換1式について	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年5月31日	島津メディカルシステムズ(株) 名古屋市中区八筋町39番地	島津製の血管連続撮影装置の管球交換を取り扱っているのは島津メディカルシステムズ株式会社のみであること、組み込みソフトウェア等製造者の独自性が認められる医療機器であり、他の業者に修理を行わせると作動品質面で医療安全上のリスクが見込まれることから、島津メディカルシステムズ株式会社を選定した。	-	13,716,000	-	-	
デジタルX線一般撮影システムRADspeed Safire保守業務委託契約	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年7月4日	島津メディカルシステムズ株式会社 名古屋支店 名古屋営業所 愛知県名古屋市中区八筋町39	組み込みソフトウェア等製造者の独自性が認められる医療機器であり、他の業者に保守・修理を行わせた場合には、行動品質面で医療安全上のリスクが見込まれるため、会計規程第39条第4項による随意契約	-	4,989,600	-	-	
臨床研究情報処理システムにおける医療改定対応作業	国立長寿医療研究センター 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成28年9月29日	富士通(株) 愛知県名古屋市中区錦1丁目10番1号	パッケージソフトウェア等、製造者による固有の仕組み(著作権)が備わっているシステムであり、他の業者に保守・修理を行わせると安定的な稼働が担保されないため(製造者による固有な仕組み及び提供を行うことが可能な業者が一であることを確認した場合に限る)	-	1,555,200	-	-	

