

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
Prp-PS1dE9/APPSwe遺伝子トランスジェニックマウスの繁殖、育成および薬剤投与試験作業委託契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年4月1日	㈱特殊免疫研究所 東京都文京区後楽一丁目1番10号	マウスを継続して飼育するため、飼育施設を変更した場合、搬送時でのマウスの病原菌の感染トラブルや飼育環境の変化によるストレスや異常を起こす危険性があり、飼育数が減少した場合に研究者が求める遺伝子を持ったマウスの繁殖数に十分な数量的成果が期待出来なくなる可能性があり、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り、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。	-	7643808	-	-	
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 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26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、他の業者に取り扱いてはならないため、契約可能な業者が(株)マイクロンのみであるため。	-	1,296,000	-	-	
MultimodalNeuroimagingによるAlzheimer病早期の病態を反映するFunctionalbiomarkerの探索とその評価法の開発支援業務委託契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26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ものであり、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、契約の性質又は目的が競争を許さないため。	-	9,936,000	-	-	
ダイナミック平衡機能測定装置 一式	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年4月1日	オリックス・レンテック(株) 横浜市西区みなとみらい3-6-1	契約事務取扱細則第29条第1項(現に契約履行中の契約者以外の者に履行させることが不利であるとき) 賃貸借契約により治験で履行していた機器であり、購入にあたってはオリックス・レンテック(株)の保有資産であることから、競争を許さずオリックス・レンテック(株)と購入契約した。	-	1,998,000	-	-	
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 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26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	-	12,096,000	-	-	
放射性医薬品(ダツスキャン静注)の購入契約	国立長寿医療研究センター 総長 大島 伸一 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年4月14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	当センターで採用している放射性医薬品は日本アイソトープ協会が国内で唯一の販売代理店であるため。会計規程第39条第4項による随意契約。	-	1,276,776	-	-	
電気化学検出器 1式	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年4月17日	ハイオリサーチセンター(株) 名古屋市中区泉二丁目28番24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)	-	1,350,000	-	-	
IPA(インジェイティー パスウェイ アナリシス 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 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年4月21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)	-	1,180,400	-	-	

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
LED光源ユニット 一式	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年4月21日	バイオリサーチセンター(株) 名古屋市中区泉二丁目28番24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)	-	1,380,240	-	-	
GAβと活性化化合物とのbinding modeの構築業務委託	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年6月2日	(株)ファルマデザイン 東京都中央区八丁堀二丁目19-8	GAβおよび、効果的な低分子化合物の分子構造解析は、以前(平成22-24年度)に科学技術振興機構より配分された研究費により当センターと(株)ファルマデザインが共同研究開発を行った。今回は交付金より支出された研究費により、引き続き研究開発段階へステップアップするためのものであり、他社では分析手法やデータが蓄積されていない。さらに今回の研究によって特許の申請も考えられること。これらの理由により当センターの仕様を満たす構築業務および成果物は不可能である。	-	4,320,000	-	-	
グローブチャンパー(湿度制御タイプ) 1台	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年6月4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)	-	1,247,400	-	-	
認知症臨床研究・治験ネットワークの運営に関わる支援業務およびセンターが管理する治験・臨床試験に関わる業務委託	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年6月25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)の高い信頼等が必要である。	-	14,990,400	-	-	
超小型サイクロトロンシステム「サイプリスHM-18」オーバーホール	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年7月4日	住友重機械工業株式会社 産業機器事業部 営業部 東京都品川区大崎2丁目1番1号	本製品の組み込みソフトウェア等は、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・修理を行わせると作動品質面で医療安全上のリスクが見込まれるため業者が一者に限られる。	-	100,440,000	-	-	
ウォークイン型ドラフトチャンパー 1台	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年8月4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)	-	1,578,398	-	-	
ステンレス薬品庫 1式	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年8月4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)	-	1,500,508	-	-	

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
PET治験薬(AV-45およびAV-1451)の品質試験および治験薬GMP体制運用管理業務	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年8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	本契約は、伊藤脳機能画像診断開発部長が執行するPET治験薬(AV-45およびAV-1451)の製造に基づくPET治験薬(AV-45およびAV-1451)の品質試験および治験薬GMP体制運用管理業務の委託契約であり、当該委託は、伊藤脳機能画像診断開発部長の研究により作成されたPET薬剤製造をGMP準拠とする標準業務手順書により業務を行うものである。 また、PET治験薬(AV-45およびAV-1451)の製造適用可能となるよう業務手順書を改訂する必要がある。 当該手順書は委託契約で(株)マイクロンにより作成されたものであり、作成者に著作権を有する契約となっており、一定の排他的権利を有するため、他の業者に取扱いできるものではない。したがって、契	-	14,873,760	-	-	
NL-G-Fマウスの繁殖、育成および薬剤投与試験業務	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年9月17日	(株)特殊免疫研究所 東京都文京区後楽一丁目1番10号	本契約は、現在繁殖・育成を委託しているPrp-PS1dE9(遺伝子トランスジェニック)マウスに代わる有用なアルツハイマー病モデルマウスである、NL-G-F(次世代型アルツハイマー病モデル)マウスを、繁殖・育成・薬剤投与およびデータ管理する業務である。 同一の研究課題(アルツハイマー病治療薬の創出)を目的とする実験動物の試験においては、薬剤投与・実験手法および生産・飼育環境など、条件の一貫性が保たれる事が最重要である。 他の業者では、飼育施設が異なるため同一の生産・飼育環境を再現することが困難であり、現在、Prp-PS1dE9(遺伝子トランスジェニック)契約中の繁殖・育成を委託している(株)特殊免疫研究所以外に、業務を委託することは不可能である。	-	4,983,120	-	-	
日本薬局方マイコプラズマ否定試験における培養法と迅速培養法の同等性確認試験委託契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年9月17日	株式会社田辺アールアンドディー・サービス 大阪市淀川区加島3-16-89	本契約は、平成25年度科学技術戦略推進「脳髄延命化をめざす脳髄再生実用化の隘路解消」にかかるものであり、マイコプラズマ否定試験を実施するものである。当該試験は日本薬局方に従った検査法で行う条件であるが、検出に多大な時間を要するため研究進捗を遅延させる要因となっている。新たな手法である迅速培養法でマイコプラズマ否定試験を行うことで、今後多数の試料からの検出時間の大幅な短縮化と費用の節減が可能となるが、日本薬局方と同等の検出結果が得られるかの確認が必要となるため、確認試験を委託するものである。日本薬局方マイコプラズマ否定試験に準拠した迅速培養法で履行可能な業者を検索したところ、(株)田辺アールアンドディー・サービスの他に履行可能な業者はなかった。	-	2,311,200	-	-	

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
長寿バイオバンク検体運用管理システム機能追加開発委託契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町源吾35	平成26年9月24日	株式会社ジュッポーワークス 大阪府大阪市北区 松ヶ枝町1-39東天満エンビビル4F	本契約は、平成24年2月に構築した「長寿バイオバンク検体運用管理システム」の「匿名化モジュール」及び「検体管理モジュール」の機能を変更追加するものである。 当該システムについては、構築業者である(株)ジュッポーワークスに機能の表現方法等に著作権があり、一定の排他的権利を有するため他社では取り扱うことが不可能である。 以上のことから当該契約は一人に限られるためである。	-	4,395,600	-	-	
多本架冷却遠心機 1式	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成26年11月10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)	-	1,076,220	-	-	
CHO(4396C B3H10F6)IgG 1式	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成26年11月21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)	-	1,537,920	-	-	
「FDG-PETによるアルツハイマー病の診断に関する多施設共同研究」に係わる業務委託契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成26年12月3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	本臨床研究業務実施の準備段階において、各種手順書作成業務を(株)マイクロンにより作成されているため(著作権有) ※業務遂行には本手順書が必要 本臨床研究に参画する共同研究他施設においては「臨床研究実施を適正かつ的確に実施するための国際統一規準(ICH-GCP)」に準拠しているか監査を行う必要がある。 今回の契約相手方は、その監査を行うことが可能な業者であることが必要。 現時点において、日本核医学会よりPET撮像施設認証の監査機関として指名されているCRO(医薬品開発受託業者)は、(株)マイクロンが唯一なため、当該契約は1社に限られる。	-	43,921,980	-	-	
歯科用X線室レントゲン室Ⅲ型 1台	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成26年12月9日	株式会社ワキタ商会 愛知県名古屋市中区大須四丁目10番68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)	-	1,576,800	-	-	
業務用マルチ周波数体組成計1台	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成26年12月11日	㈱八神製作所 大府市森岡町2-385	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	-	-	
三菱医療用ライナックMHCL-15SP修理契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年1月8日	㈱カナデン中部支店 愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目19番1号	三菱医療用ライナックは株式会社カナデン中部支店が愛知県内で唯一の修理代理店であるため。会計規程第39条第4項による随意契約。	-	4,212,000	-	-	
エクソーム濃縮用キット	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年1月16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)	-	1,526,040	-	-	

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
歯髄診断装置 機能追加業務	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年2月5日	ユタカ通信設備株式会社 名古屋市昭和区曙町1-40	当該機能追加(試作、改良)に必要な心臓部となる「OCT装置」は、従来用いられてきた光の侵達長が1mm程度と透過率が低く、より深部にある歯髄は観察できないものであったが、従来の波長より長い中心波長1.5~1.7mmの波長帯を用いた他に類を見ない技術を有したものを必要とすることから、ユタカ通信設備(株)が開発したOCT技術が必要不可欠となる。 当該技術は、特許をすでに出願(No.2014-046825)しており、機能追加等を他社に依頼することは不可能である。よって競争を許さず、当該装置の機能追加一式をユタカ通信設備(株)と契約せざる。	-	2,998,080	-	-	
超低温フリーザー一式	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年2月23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)	-	1,598,400	-	-	
倒立デジタル顕微鏡一式	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年2月24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)	-	1,295,460	-	-	
CT装置AquilionCXL修理契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月3日	東芝メディカルシステムズ(株)中部支社 愛知サービスセンター 愛知県名古屋市中区栄四丁目5番3号	CT装置AquilionCXLは、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)が備わっている医療機器であり、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)。 会計規程第39条第4項による随意契約。	-	18,090,000	-	-	
臨床情報バックアップシステム	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月5日	富士通株式会社 愛知県名古屋市中区錦1丁目10-1	臨床情報のバックアップとは、災害時等に対応するため、あらかじめ臨床情報を別のサーバーにバックアップとしてデータ管理することである。これにより、当センターが災害時により臨床情報が喪失した際でもバックアップのデータを読み込むことが可能となる。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)	-	1,027,728	-	-	
財務会計システム保守業務委託	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月5日	神田通信機(株) 東京都千代田区神田富山町24	本契約は財務会計システムの保守業務を委託するものである。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)	-	2,592,000	-	-	

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
全血製剤及び血液成分製剤の購入契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月6日	日本赤十字社東海北陸ブロック血液センター 愛知県瀬戸市南山口町539-3	全血製剤及び血液成分製剤は赤十字血液センターが国内で唯一の販売代理店であるため。会計規程第39条第4項による随意契約。	-	30,948,810	-	-	
書籍「ロコモをとめよう」印刷製本業務	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月6日	株式会社中日メディアプレーン 愛知県名古屋市中区栄2-11-30	契約事務取扱細則第30条第1項第1号の規程による。(少額随意契約)	-	1,699,920	-	-	
セーフティナビリハビリソフト3式 売買契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月10日	株式会社 マネージビジネス 東京都町田市原町田6-23-5	セーフティナビリハビリソフト(メーカーHonda)は株式会社 マネージビジネスが国内で唯一の販売代理店であるため。会計規程第39条第4項による随意契約。	-	3,365,712	-	-	
ビジョントレーニングシステム3式 売買契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月11日	株式会社アシスト 東京都江戸川区臨海町3-6-4BECビル5F	ビジョントレーニングシステム(メーカー/アフェン)は株式会社アシストが国内で唯一の販売代理店であるため。会計規程第39条第4項による随意契約。	-	1,953,720	-	-	
麻酔中央管理モニターシステム保守業務委託契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月16日	日本光電中部㈱ 名古屋市中熱田区新尾頭1-9-12	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4項による随意契約	-	3,265,920	-	-	
放射性医薬品の購入契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月16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	当センターで採用している放射性医薬品は日本アイソトープ協会が国内で唯一の販売代理店であるため。会計規程第39条第4項による随意契約。	-	98,025,012	-	-	
X線テレビ装置SonialVision Safire 17保守業務委託契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月18日	島津メディカルシステムズ㈱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4項による随意契約	-	3,779,136	-	-	

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
病理検査業務委託	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月19日	(株)保健科学研究所 名古屋市西区則武新町2-20-17	当センターの病理検査・診断体制は、平成23年2月末の病理医辞職に伴い、非常勤病理医を採用するとともに、外部委託検査の導入により対応しているところである。 病理診断は、医療行為であり、稀少症例や診断に苦慮する症例が多い当センターの標本は、免疫学的、遺伝子学的手法も駆使して診断されている。今後、診断先が変更となった場合、診断技術の保障が得られないこと、経過観察が必要な場合の対応ができなくなること、形態学であることから診方の傾向に変化がでること、また、これまでに構築された臨床医との信頼関係も損なわれることがあると考えられる。 また、病理診断における医療ミスを防ぐために、検体と報告書との取り違い対策として当センターでは病理部門システムと運動したバーコードでの運用を行っている。一つの検体に一つのバーコードが対応しており、それにより情報を読み込むため、取り違いを防ぐことができる。よって、契約業者は当該バーコード運用に対応可能であることが必須となるが、当該バーコード運用に対応可能であるのは株式会社保健科学研究所のみであるとの証明書の提示を受けている。	-	6,881,716	-	-	
認知症サポート医ネットワークWebサイト改修作業委託契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月10日	株式会社コバルト 東京都練馬区旭丘1-15-6	Webサイトを構成するプログラムの改修および機能追加には、プログラムソースコードの解析が必要である。これらの機能を追加するためには当初プログラムを構築した業者でしか実施できない(同種他業者に確認)。契約業者が一者に限られるため、会計規程第39条第4項による随意契約。	-	2,268,000	-	-	
医療用インハウスサイクロトロン保守業務委託契約	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月31日	住友重機械工業(株) 東京都品川区大崎2丁目1番1号	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4項による随意契約	-	19,440,000	-	-	
人事給与システム保守業務委託	国立長寿医療研究センター 総長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成27年3月31日	(株)サンネット 広島市中区袋町4-21	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4項による随意契約	-	3,758,400	-	-	