

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
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29年4月1日	株式会社マイクロン 東京都中央区日本橋1丁目5番3号日本橋西川ビル	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、「適時適切な医療・ケアを目指した、認知症の人等の全国的な情報登録・追跡を行う研究」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	-	-	
多施設共同臨床研究「ソニサミドによるレビー小体型認知症におけるBPSD軽減効果の検証:DLB-Z研究」事務局支援業務委託	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29年4月1日	株式会社マイクロン 東京都中央区日本橋1丁目5番3号日本橋西川ビル	当該業務は平成28年11月24日に契約(一般競争入札)した「多施設共同臨床研究「ソニサミドによるレビー小体型認知症におけるBPSD軽減効果の検証:DLB-Z研究」事務局支援業務委託契約」を引き継ぐ仕様となっている。 研究プロトコルの管理ならびに随時改訂・修正、モニタリングに関するコンサルティング、研究参加施設との連絡調整・監査業務を実施しており、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。  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。	-	4,980,960	-	-	
Aβ重合阻害の化合物スクリーニング(単価)	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29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	-	6,804,000	-	-	@6,804
PET薬剤の治験薬GMP製造のための標準業務手順書(SOP)の保守管理業務委託	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29年4月1日	株式会社マイクロン 東京都中央区日本橋1丁目5番3号日本橋西川ビル	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	-	-	
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ユーザー	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29年4月3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)	-	1,425,600	-	-	
コグニート印刷製本請負契約	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29年4月3日	第一真村印刷株式会社 東京都新宿区築地町4番地神楽坂テクノス4階	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)	-	1,881,144	-	-	

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
運転適格性検証・運転寿命延伸資料製作・印刷業務請負契約	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29年4月11日	株式会社天空広告 名古屋市緑区定納山 1-301フォーサイドヒルズ 1階	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)	-	1,181,520	-	-	
超低温フリーザー 日本フリーザー製/CLN52UD2 一式	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29年4月17日	株式会社池田理化 東京都千代田区鍛冶 町1-8-6	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)	-	1,173,096	-	-	
小動物用PET-CT(FX3200)CTモーター交換作業請負契約	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29年6月8日	キャンノンマーケティング ジャパン株式会社 東京都港区港南2丁目 16番6号	日本国内において本機器について独占的な代理店であるため。会計規程第39条の第4項による随意契約による。	-	1,868,400	-	-	
薬剤管理指導支援システム保守業務委託	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29年6月14日	メディカルデータベース 株式会社 東京都渋谷 区東3-11-10	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。	-	2,008,800			
栄養管理指導システム保守業務委託	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29年6月14日	株式会社グリーン 福 岡県北九州市小倉北 区弁天町1-8	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。	-	1,166,400			
採血管準備システム保守業務委託	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29年6月14日	株式会社テクノメディカ 愛知県名古屋市千種 区今池5-4-3	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。	-	1,905,120			
薬剤部門システム保守業務委託	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29年6月14日	株式会社トーショー 愛知県名古屋市守山 区金屋2-218	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。	-	2,644,272			
超低温フリーザー1式売買契約	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29年6月22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)	-	1,262,520	-	-	
RNAライブラリ調整キット2個売買契約	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29年8月10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)	-	1,215,000	-	-	
コグニート製作・印刷業務請負契約	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29年7月5日	株式会社天空広告 名古屋市緑区定納山 1-301フォーサイドヒルズ 1階	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)	-	2,026,080	-	-	
RI廃棄物廃棄業務委託契約	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29年7月24日	公益社団法人日本ア イノープ協会 東京 都文京区本駒込二丁 目28番45号	法令等により契約の相手方が特定されているため(放射線障害防止法第4条・4条の2による届出(販売)・許可(廃棄))	-	2,823,443	-	-	

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
紹介状作成システム1式の保守	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29年7月31日	(株)SBS情報システム 静岡県静岡市駿河区 登呂三丁目1番1号	本契約は紹介状作成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)	-	1,289,520	-	-	
ネットワーク運用保守業務委託	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29年7月31日	(株)富士通エフサス 愛知県名古屋市中区 錦1丁目10番1号	本契約はネットワークの運用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)	-	1,684,800	-	-	
PET治験薬(AV-45およびAV-1451)製造・品質試験および治験薬GMP体制運用管理業務委託契約	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29年8月15日	(株)マイクロン 東京都中央区日本橋1 丁目5番3号	施設のGMP体制にかかる標準業務手順書(SOP)は平成24年10月19日付の契約において株式会社マイクロンが作成しており、本SOPに対して同社が排他的権利を有する。 PET治験薬(AV-45およびAV1451)にかかる標準業務手順書は上記SOPと相互に整合性を保つ必要があり、本業務は本SOPに排他的権利を持つ同社以外に行う事は出来ない。 よって、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」に基づく随意契約とする。	-	17,820,000	-	-	
平成29事業年度 会計監査契約	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29年10月5日	有限責任あずさ監査法人 東京都新宿区津久戸 町1番2号	本契約は平成27年度に6カ年契約にて選定されている。厚生労働大臣の承認が必要な事から契約は単年度毎に行っているため。	-	3,704,400	-	-	
臨床研究情報処理システム1式の保守	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29年7月18日	富士通(株) 愛知県名古屋市中区 錦1丁目10番1号	本契約は臨床研究情報処理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)	-	62,509,452	-	-	

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画像を用いた発症前Alzheimer病の診断と病態を反映した機能的指標の開発並びにPET画像による認知症の早期および鑑別診断に関する研究」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29年10月2日	(株)マイクロン 東京都中央区日本橋1丁目5番3号	平成28年度に一般競争入札により調達し、今年度も引き続き業務を委託するものである。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、業務の円滑な遂行には同一業者による継続支援が高いウエイトを占める。よって、業者が変更となった場合、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、契約の性質または目的が競争を許さない場合に該当するため、会計規程第39条第4項による随意契約とする。	-	4,978,800	-	-	
小動物用PET-CT(FX3200)修理請負契約	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29年10月4日	キャノンマーケティング ジャパン株式会社 東京都港区港南2丁目16番6号	日本国内において本機器について独占的な代理店であるため。会計規程第39条の第4項による随意契約による。	-	2,095,200	-	-	
Miseqシーケンス試薬キット単価契約	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29年10月3日	株式会社池田理化 東京都千代田区鍛冶町1-8-6	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)	-	1,323,000	-	-	@264.60 0
セルイメージングシステム1式売買契約	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29年10月26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)	-	1,223,640	-	-	
リアルタイム見守りセンサー4式売買契約	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29年11月10日	株式会社メイク 愛知県大府市梶田町1丁目23番地	研究目的に供するための特別価格は直接販売のみの対応であるため、会計規程第39条の第4項による随意契約による。	-	782,000	-	-	
臨床研究DBシステム1式に係る保守契約について	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29年10月30日	(株)エヌ・ティ・ティ・データ東海 愛知県名古屋市中区錦二丁目17番地21号 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)	-	1,498,824	-	-	
剽窃チェックツールライセンス利用契約	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29年12月8日	アシストマイクロ(株) 東京都中野区本町三丁目31番11号	日本国内において独占的な代理店であるため。会計規程第39条の第4項による随意契約による。	-	1,597,860	-	-	

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
歩行支援アシスト手押し車3台売買契約	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29年12月20日	アシストマイクロ(株) 東京都中野区本町三丁目31番11号	厚生労働省老健局が平成29年3月15日付で公告した「平成29年度介護ロボットのニーズ・シーズ連携強調協議会設置事業(排泄支援[3])」に参加し、落札した。本事業を遂行するにあたり提出した「介護ロボットのニーズ・シーズ連携強調協議会設置計画書」には、共に連携する介護施設およびロボット開発メーカーが指定されており、その中のロボット開発メーカーがリョーエイ株式会社である。本事業において使用するロボスネイル(歩行支援アシスト手押し車)はリョーエイ株式会社開発中の手押し車であり、当業者からのみ調達する事が可能である。よって会計規程39条第4項(競争の性質・目的が競争を許さない場合)による。	-	1,393,200	-	-	
コグニートシステム改修業務請負契約	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30年9月26日	ダックケーブル株 広島県広島市中区鶴見町4-25増栄ビルディング3階	コグニートのシステム構成や電子的手法について排他的権利を有するため。会計規程第39条の第4項による随意契約による。	-	2,187,000	-	-	
NOSSコンテンツ製作業務請負契約	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30年1月25日	エクシング(株) 名古屋市瑞穂区桃園町3番8号	コグニートのシステム構成や電子的手法について排他的権利を有するため。会計規程第39条の第4項による随意契約による。愛知県と藤田保健衛生大学の受託事業の枠組みの中で遠隔介護予防運動の効果検証を受託したものである。藤田保健衛生大学が愛知県へ提出した企画提案書体制として共に連携するコンテンツ開発メーカーが指定されているため、競争の性質・目的が競争を許さない場合に該当。会計規程39条第4項による。	-	1,512,000	-	-	
徘徊対策マニュアル・家族向けリーフレット製作・印刷業務請負契約	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29年10月6日	株式会社天空広告 名古屋市緑区定納山1-301フォーサイドビルズ1階	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)	-	2,499,120	-	-	
臨床試験「COPDの呼吸困難に対するモルヒネの有効性」におけるデータマネジメント業務委託契約	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29年12月27日	特定非営利法人 JORTC 東京都荒川区西日暮里2-54-6K・Sビル302	平成25年度に一般競争入札により調達し、今年度も引き続き業務を委託するものである。研究経過の認知度、研究内容の継続性により同業者へ委託する事で厳密なプロトコルの遵守や厳格なデータマネジメントをこれまでと同様に実施することが出来る。よって、業者が変更となった場合、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、契約の性質または目的が競争を許さない場合に該当するため、会計規程第39条第4項による随意契約とする。	-	1,200,000	-	-	

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
臨床試験支援システム(EDC)製作業務請負契約	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30年1月26日	株式会社コバルト 東京都練馬区旭丘1-56-5	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)	-	2,446,200	-	-	
研究用脳画像解析ソフトウェア1式売買契約	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30年1月11日	株式会社PMOD 東京都新宿区西新宿6-12-6	日本国内において本製品について独占的な代理店であるため。会計規程第39条の第4項による随意契約による。	-	1,479,600	-	-	
研究用脳画像解析ソフトウェア1式売買契約	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30年1月16日	株式会社PMOD 東京都新宿区西新宿6-12-6	日本国内において本製品について独占的な代理店であるため。会計規程第39条の第4項による随意契約による。	-	1,938,600	-	-	
愛知県版介護予防パンフレット製作業務請負契約	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30年1月19日	株式会社天空広告 名古屋市緑区定納山1-301フォーサイドヒルズ1階	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)	-	2,213,244	-	-	
滑走式マイクローム1式売買契約	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30年2月16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)	-	1,151,280	-	-	
AIを用いた排尿意図分析業務委託契約	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30年2月15日	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京都中央区日本橋箱崎町19-21	厚生労働省老健局が公告した「平成29年度介護ロボットのニーズ・シーズ連携強調協議会設置事業(認知症の見守り支援③)」に参加し、落札した。本事業を遂行するにあたり提出した「介護ロボットのニーズ・シーズ連携強調協議会設置計画書」には、共に連携する業者が指定されており、その中のデータ解析を担う業者が日本アイ・ビー・エム株式会社である。よって、競争の性質・目的が競争を許さない場合に該当するため、会計規程39条第4項による。	-	1,998,000	-	-	
骨密度測定装置 移設作業	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30年1月31日	GEヘルスケア・ジャパン株式会社 名古屋市天白区平針2-1609	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、他の業者に移設・設定を行わせると安定的な稼働が担保されない恐れが見込まれるため、会計規程第39条第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当する。	-	1,377,000	-	-	
東芝乳房X線撮影装置移設作業委託契約	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30年1月16日	キャノンメディカルシステムズ株式会社 愛知県名古屋市中区栄四丁目5番3号	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、他の業者に移設・設定を行わせると安定的な稼働が担保されない恐れが見込まれるため、会計規程第39条第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当する。	-	1,276,560	-	-	

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
東芝乳房X線CT装置移設作業委託契約	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30年1月5日	キャノンメディカルシステムズ株式会社 愛知県名古屋市中区 栄四丁目5番3号	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、他の業者に移設・設定を行わせると安定的な移動が担保されない恐れが見込まれるため、会計規程第39条第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当する。	-	4,978,800	-	-	
島津直接変換方式FPD搭載アンギオグラフィシステム移設	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30年1月5日	島津メディカルシステムズ(株)愛知県名古屋市中区東桜1-3-10	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、他の業者に移設・設定を行わせると安定的な移動が担保されない恐れが見込まれるため、会計規程第39条第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当する。	-	9,450,000	-	-	
島津直接変換方式FPD搭載一般撮影システム移設(第6撮影室)	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30年1月5日	島津メディカルシステムズ(株)愛知県名古屋市中区東桜1-3-10	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、他の業者に移設・設定を行わせると安定的な移動が担保されない恐れが見込まれるため、会計規程第39条第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当する。	-	2,538,000	-	-	
島津一般撮影システム移設(第1撮影室)	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30年1月5日	島津メディカルシステムズ(株)愛知県名古屋市中区東桜1-3-10	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、他の業者に移設・設定を行わせると安定的な移動が担保されない恐れが見込まれるため、会計規程第39条第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当する。	-	1,620,000	-	-	
島津一般撮影システム移設(第5撮影室)	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30年1月5日	島津メディカルシステムズ(株)愛知県名古屋市中区東桜1-3-10	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、他の業者に移設・設定を行わせると安定的な移動が担保されない恐れが見込まれるため、会計規程第39条第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当する。	-	1,620,000	-	-	
島津直接変換方式FPD搭載X線TVシステム移設	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30年1月5日	島津メディカルシステムズ(株)愛知県名古屋市中区東桜1-3-10	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、他の業者に移設・設定を行わせると安定的な移動が担保されない恐れが見込まれるため、会計規程第39条第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当する。	-	4,266,000	-	-	
リハビリテーション機器移設作業	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30年1月5日	インターリハ(株)東京都北区上中里1-37-15	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、他の業者に移設・設定を行わせると安定的な移動が担保されない恐れが見込まれるため、会計規程第39条第4項の契約の性質又は目的が競争を許さない場合に該当する。	-	4,806,000	-	-	

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
テーブル等の購入 一式	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30年1月5日	(株)栗田商会 愛知県刈谷市神明町2丁目6-1	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)	-	1,527,120	-	-	
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 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成30年2月28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	-	-	
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 理事長 鳥羽 研二 愛知県大府市森岡町七丁目430番地	平成30年2月28日	(株)サンネット 広島市中区袋町4番21号	本契約は、人事・給与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)	-	3,758,400	-	-	
Up to date Anywhere(臨床情報サイト)の利用	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30年3月6日	Up to Date, Inc. 230 Third Avenue, Waltham, MA 02451 USA	本契約は、米Up to date社が運営している電子臨床情報サイトのライセンス契約であり、サイトの利用を提供できる唯一の機関であるため、会計規程第39条4項による随意契約(契約の性質又は目的が競争を許さない場合)	-	1,447,635	-	-	
CCG社製ソフトウェア MOE ライセンス契約	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30年3月23日	(株)モルシス 東京都中央区新川一丁目28番38号	本ソフトは世界中の製薬会社で使用されており、3Dでの構造情報を扱うソフトとして高い評価を受けている。標的と化合物との結合様式、3D QSARと新規な化合物デザイン、及びそれらの活性予測などプロジェクトの進捗に貢献している。今後開始する新たな標的に対しても同様の効果が期待できる。本ソフトMOE(Molecular Operating Environment)はケミカルコンピューティンググループの製品であり、日本国内では(株)モルシスが唯一の代理店であるため、他社を通じての購入は不可能である。	-	1,516,320	-	-	

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30年3月30日	(株)エヌビー健康研究所 北海道札幌市北区北21条西12丁目2	本契約は、アルツハイマー病治療薬の創出による研究の一環として多数の検体を用いて薬剤の基となる低分子化合物のアミロイドβ蛋白質の重合を抑制し、その効果の評価を業務委託するものである。 この研究を行うにあたり最も重要な点は、アミロイド形成の種分子を標的とする低分子化合物の活性評価並びに種分子形成の基盤となる神経細胞膜脂質環境の人工的脂質小胞存在下における誘導であるが、この両者において高い専門的技術を有する業者は国内において(株)エヌビー健康研究所(NB研)以外に存在しない。 NB研については、25～29年度において、業務委託を実施しており、その評価方法(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、今後はライセンスアウトを視野にリード化合物の最適化の最終段階を行っている最中である。そのため平成30年度も継続して活性評価を実施する必要があり、継続した研究成果を出す意味でも業者は一に限られる。	-	1,360,000	-	-	
内視鏡画像取り込み装置一式	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30年1月18日	(株)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)	-	1,566,000	-	-	
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30年3月19日	富士通(株) 愛知県名古屋市中村区名駅1丁目1番3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)	-	4,968,000	-	-	
					-		-	-	