

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30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	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 本契約は平成27年12月に契約(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)マイクロンとの随意契約によるものである。	-	4,514,400	-	-	
他施設共同臨床研究「ゾ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	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	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 平成28年度に一般競争入札により調達し、平成30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ェイトを占める。 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、(株)マイクロンとの随意契約によるものである。	-	4,482,000	-	-	
「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30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	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 平成28年度に一般競争入札により調達し、平成30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ェイトを占める。 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、(株)マイクロンとの随意契約によるものである。	-	9,952,200	-	-	
PET薬剤の治験薬GMP製造のための標準業務手順書(SOP)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30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	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 本契約は、「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委託契約」(平成24年度一般競争入札)により作成された標準業務手順書(SOP)の保守管理業務である。当該SOP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、排他的権利を有するため(株)マイクロンとの随意契約によるものである。	-	1,296,000	-	-	

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
脳とからだの健康チェックにかかる血液分析業務委託契約(豊明市)	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4月1日	株式会社SRL 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 予防老年学研究部健康増進研究室は、豊明市との共催により平成29年9月から「脳とからだの健康チェック」を実施しているが、平成30年度も引き続き事業が継続する事が決定している。本件は研究を遂行するにあたり平成29年度に実施した内容と整合性をとるために、現契約相手方である株式会社エスアールエルとの随意契約によるものである。	-	5,447,520	-	-	
脳とからだの健康チェックにかかる血液分析業務委託契約(東海市)	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4月1日	株式会社SRL 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 予防老年学研究部健康増進研究室は、豊明市との共催により平成29年9月から「脳とからだの健康チェック」を実施しているが、平成30年度も引き続き事業が継続する事が決定している。本件は研究を遂行するにあたり平成29年度に実施した内容と整合性をとるために、現契約相手方である株式会社エスアールエルとの随意契約によるものである。	-	5,447,520	-	-	
脳とからだの健康チェックにかかるデータ入力業務請負契約	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4月1日	株式会社データセレクト 愛知県豊明市阿野町昭和5-1	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 予防老年学研究部は、東海市・豊明市との共催により平成29年9月から「脳とからだの健康チェック」を実施しているが、平成30年度も引き続き事業が継続する事が決定している。本件は大規模健康診査により得られたデータを入力する業務であり、異なる業者が受託をすることにより、データの入力精度の担保や均質性を確保出来ない可能性があり、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。よって、現契約相手方である株式会社データセレクトとの随意契約によるものである。	-	3,019,680	-	-	
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30年4月1日	ダックケープ株式会社 広島県広島市中区鶴見町4-25贈栄ビルディング3階	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	2,072,412	-	-	
遺伝子組み替えマウス作製業務請負契約	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4月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-1	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 研究者が必要とする遺伝子組み換えマウスは大阪大学医学部付属動物実験室にて製作されているため、同大学を通じてのみしか調達が出来ない。よって、同大学との随意契約によるものである。	-	1,188,000	-	-	
アングルローター1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30年4月1日	株式会社カーク 名古屋市中区丸の内3-8-5	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,157,760	-	-	

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
SciFinder-n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30年4月1日	東京都文京区本駒込6-25-4中居ビル 一般社団法人化学情報協会	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 当協会が日本における唯一の代理店であるため。	-	2,955,600	-	-	
遺伝子組み替えマウス作製業務請負契約	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4月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1-1	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 研究者が必要とする遺伝子組み替えマウスは大阪大学医学部付属動物実験室にて製作されているため、同大学を通じてのみしか調達が出来ない。よって、同大学との随意契約によるものである。	-	1,188,000	-	-	
センター紹介ビデオ製作業務請負契約	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4月1日	株式会社レイ 東京都港区六本木6丁目15番21号	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	2,391,120	-	-	
臨床試験支援システム(EDC)機能追加業務請負契約	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4月2日	株式会社コバルト 東京都練馬区旭丘1-56-5	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	2,284,200	-	-	
あいち健康プラザネットワーク構築作業請負契約	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30年4月18日	富士通株式会社東海支社 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番3号	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 本契約は、あいち健康プラザ内に連携ラボを開設するにあたりセンター内で利用しているものと同システムのネットワークを構築する業務を委託するものである。センター内のネットワークの拡張作業となるため、他の業者による対応とした場合、安定的なネットワーク稼働、稼働後のメンテナンス体制が担保されないため。	-	1,576,800	-	-	
あいち健康プラザネットワーク工事請負契約	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4月18日	株式会社富士通エフサス西日本本部 大阪府大阪市中央区城見二丁目2番22号	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,836,000	-	-	
あいち健康プラザ事務所他床張り替え工事請負契約	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4月19日	佐藤工業株式会社名古屋支店 愛知県名古屋市東区泉一丁目2番3号	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,836,000	-	-	

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
日本老年医学会英文誌(GGI誌)原稿制作および出版業務請負契約	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4月27日	ワイリー・パブリッシング・ジャパン株式会社 東京都文京区小石川1-28-1	会計規程第39条第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) 本契約は、社団法人日本老年医学会英文誌(以下、GGI誌)の校正および印刷出版業務を委託するものである。ワイリー・パブリッシング・ジャパン株式会社は社団法人日本老年医学会から委託を受け、同学会発行のGGI誌の出版・頒布に関する権利を有しており、同業者は著者からの論文投稿受付から出版までのあらゆる工程の管理を行っている。各論文の著者は、論文の投稿時にその出版・頒布に関する権利を日本老年医学会に譲渡しているため、当該業者のみしか本業務を受託出来ない。	-	2,991,600	-	-	
血管連続撮影システムBRAINSIST Safire HB9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30年4月27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 愛知県名古屋市東区東桜一丁目3番10号 東桜第一ビル8階	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 高度な技術を含むハードウェア及びソフトウェア等、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、他の業者に修理を行わせると安定的な稼働が担保されないため、会計規程第39条第4項による随意契約とし、契約相手方として製造者である島津メディカルシステムズ株式会社を選定した。	-	4,968,000	-	-	
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 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4月27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 愛知県名古屋市東区東桜一丁目3番10号 東桜第一ビル8階	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 高度な技術を含むハードウェア及びソフトウェア等、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、他の業者に修理を行わせると安定的な稼働が担保されないため、会計規程第39条第4項による随意契約とし、契約相手方として製造者である島津メディカルシステムズ株式会社を選定した。	-	2,592,000	-	-	
MCR studyに係る血液分析業務委託契約	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5月9日	株式会社LSIメディエンス 東京都千代田区内神田1丁目13番4号	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 平成29年度に一般競争入札により調達し、平成30年度も引き続き業務を委託するものである。。本件は研究を遂行するにあたり平成29年度に実施した内容との整合性およびプロトコールの均質性をとるために、株式会社エスアールエルとの随意契約によるものである。	-	8,847,144	-	-	
超純水製造装置に係る消耗品1式(第2研究棟)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5月22日	株式会社カーク 名古屋市中区丸の内3-8-5	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,368,381	-	-	

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
「AIを用いた要介護・認知症発症予測モデルの開発研究」に係る分析・システム構築業務1式請負契約	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5月30日	株式会社GEクリエイティブ 名古屋市東区東桜1-9-26 IKKOパーク栄ビル3F	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 平成29年度に一般競争入札により調達し、平成30年度も引き続き業務を委託するものである。本件は研究を遂行するにあたり平成29年度に実施した内容との整合性およびプロトコールの均質性をとるために、株式会社GEクリエイティブとの随意契約によるものである。	-	9,180,000	-	-	
e-ラーニングサイト構築業務請負契約	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5月31日	株式会社コバルト 東京都練馬区旭丘1-56-5	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	2,467,800	-	-	
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30年6月25日	公益社団法人日本アイトープ協会 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))、会計規程第39条の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)	-	2,732,530	-	-	
神戸市の地域保健に関する「健康とくらしの調査」実施およびJAGES同調査データとの比較分析業務委託契約	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7月10日	一般社団法人新情報センター 東京都渋谷区恵比寿一丁目19番15号	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 平成28年度に一般競争入札により調達し、保険者共同型大規模調査の実務担当者としてのノウハウを構築していること及び分析業務の均質性等の理由より、一般社団法人新情報センターとの随意契約によるものである。	-	9,169,200	-	-	
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30年7月10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	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) 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ため。	-	17,810,000	-	-	
校正用線源購入契約	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30年7月14日	公益社団法人日本アイトープ協会 東京都文京区本駒込二丁目28番45号	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合)日本国内において、PET・CT撮影装置「Biograph」用の校正用線源を販売しているのは、公益社団法人日本アイトープ協会のみであり、契約の性質若しくは目的が競争を許さない場合に該当するため、随意契約とする。	-	2,028,240	-	-	
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30年7月18日	株式会社天空広告 名古屋市緑区定納山一丁目フォーサイドヒルズ1階	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,987,200	-	-	

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
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30年7月20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	-	-	
「認知症サポート医研修のあり方に関する調査研究事業」にかかる支援業務委託契約	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30年8月6日	合同会社HAM人・社会研究所 東京都板橋区大山町51-5-403	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 国立長寿医療研究センターは認知症にかかる地域医療体制構築の中核的な役割を担う「認知症サポート医」の養成研修事業を受託しており、今年度は従来の課題を踏まえた教材・カリキュラムの改訂を目的としている。そのため、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ェイトを占める。よって、昨年度一般競争入札により受託をしたHAM人・社会研究所との随意契約によるものである。	-	6,404,400	-	-	
蛍光実体顕微鏡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8月10日	株式会社カーク 名古屋市中区丸の内3-8-5	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,323,000	-	-	
事務机等什器類 一式 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8月27日	株式会社栗田商会 愛知県刈谷市神明町2丁目6-1	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,582,200	-	-	
プロテオーム解析用ソフトウェア及びワークステーション 一式 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8月27日	株式会社カーク 愛知県名古屋市中区丸の内3-8-5	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,394,820	-	-	
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30年8月27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東桜一丁目3番10号 東桜第一ビル8階	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 高度な技術を含むハードウェア及びソフトウェア等、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、他の業者に修理を行わせると安定的な稼働が担保されないため、会計規程第39条第4項による随意契約とし、契約相手方として製造者である島津メディカルシステムズ株式会社を選定した。	-	1,728,000	-	-	
新棟整備基本計画等策定業務委託契約	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8月29日	株式会社プラスPM 大阪府大阪市北区西天満2丁目8番5号	契約事務取扱細則第31条(随意契約の特例)	-	29,160,000	-	-	

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
X線骨密度測定装置 IDXA 管球交換請負契約	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8月31日	株式会社八神製作所大府営業所 愛知県大府市森岡町二丁目385番地	会計規程第39条第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)高度な技術を含むハードウェア及びソフトウェア等、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、製造者であるGEヘルスケア・ジャパン株式会社に代理店を確認し株式会社八神製作所及び株式会社名古屋医理科商会による見積合わせとした。	-	4,999,320	-	-	
平成30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30年9月21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	-	-	
小動物用PET・CT(FX-3200)不具合調査業務請負契約	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27日	株式会社ニューロサイエンス 東京都文京区本郷三丁目13番3号	会計規程39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 日本国内における独占的販売代理店であるため、随意契約とするものである。	-	1,771,200	-	-	
パルス波治療器 サイマトロン 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9月28日	光電メディカル株式会社	会計規程第39条第4項による随意契約(契約の性質または目的が競争を許さない場合)パルス波治療器サイマトロンを調達するにあたり、日本における認定独占販売店である光電メディカル株式会社以外からは購入ができないため	-	3,455,460	-	-	
ネットワークシステム買取契約	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28日	JA三井リース株式会社 愛知県名古屋市中区栄二丁目3番6号	会計規程第39条第4項による随意契約(契約の性質または目的が競争を許さない場合)JA三井リース株式会社所有でリースをしている物件を買取のため	-	9,250,660	-	-	
ライセンス更新	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28日	富士通(株) 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目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)	-	2,670,840	-	-	
遠隔監視/NWSEサポート業務委託契約	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30年9月28日	富士通(株) 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目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)	-	4,082,400	-	-	

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
「脳とからだの健康チェック追跡検査」にかかるデータ入力業務請負契約	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10月4日	株式会社データセレクト 愛知県豊明市阿野町昭和5-1	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 平成29年度・平成30年度において「脳とからだの健康チェック」を実施した。本件は大規模健康診査により得られたデータを入力する業務であり、異なる業者が受託をすることにより、データの入力精度の担保や均質性を確保出来ない可能性があり、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。	-	1,058,400	-	-	単価契約 @¥529.2
PC1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30年10月26日	アップルジャパン合同会社 東京都港区六本木6丁目10番1号	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,400,937	-	-	
電子分析天秤 一式 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10月31日	株式会社カーク 愛知県名古屋市中区丸の内3-8-5	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,252,800	-	-	
サントペテルブルク市民公開シンポジウム記録DVD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10月31日	株式会社シルバーチャンネル 埼玉県さいたま市桜区神田313-1	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,190,851	-	-	
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30年10月31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	-	-	
血液アミロイドβバイオマーカー解析業務請負契約	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11月1日	株式会社島津テクノリサーチ 京都府中京区西ノ京下合町1番地	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 本業務の解析手法(IP-MS法)は、長寿医療研究センターと島津製作所により特許出願がされている。 (株)島津テクノリサーチは島津製作所より、本バイオマーカーのライセンス供与・IP-MS法を技術移管された唯一の事業者であるため、当該業者との随意契約とするものである。	-	75,600,000	-	-	単価契約 @¥37,800
除菌脱臭機 一式 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11月9日	株式会社台基 愛知県名古屋市中区千種区三丁目37-14	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,383,480	-	-	
CITRUS機能拡張業務1式請負契約	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11月15日	富士通株式会社 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番3号	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 既存のCITRUSシステムの機能拡張業務は、既存システム製造者による固有の仕組み(著作権)が備わっているため、富士通(株)しか請負えず、当該業者との随意契約とするものである。	-	2,527,200	-	-	

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
移乗サポートロボット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30年11月26日	株式会社FUJI 愛知県知立市山町茶碓山19番地	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) AMED研究費応募の「研究開発計画」において、当該機器を含めた審査が行われ採択されたものである。製造元より当該ロボットは、愛知県ではメーカーの直接販売のみとされており、随意契約とするものである。	-	4,400,000	-	-	
腰補助用ウェアラブル型ロボット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30年11月27日	ユアサ商事株式会社 愛知県名古屋市中区高社2丁目171番地	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,290,816	-	-	
MRIファントム一個売買契約	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30年12月7日	有限会社ライトム 岩手県盛岡市本宮2-29-7	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合)製造元より当該機器は、メーカーの直接販売のみとされており、随意契約とするものである。	-	1,188,000	-	-	
論文剽窃チェックソフトウェア(iThenticate)年間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30年12月11日	アシストマイクロ株式会社 東京都中野区本町3-31-11	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) 本件ソフトウェアの「論文剽窃チェックソフトウェア(iThenticate)」はTurnitin社の製品であり、日本国内ではアシストマイクロ(株)が唯一の代理店であり、他社を通じての購入は不可能であるため随意契約とするものである。	-	1,722,060	-	-	
数値解析ソフトウェア(MATLAB)一式 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12月12日	マスワークス合同会社 東京都 港区赤坂4-15-1	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) 本件ソフトウェアの「数値解析ソフトウェア(MATLAB)」はMathworks社の製品であり、日本国内ではマスワークス合同会社が唯一の代理店であり、他社を通じての購入は不可能であるため随意契約とするものである。	-	1,096,200	-	-	
人事給与システム保守業務請負契約	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12月20日	株式会社サンネット 広島市中区袋町4番21号	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) 本件は、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随意契約とするものである。	-	3,758,400	-	-	

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
生駒市の「健康とくらしの調査」実施およびJAGES同調査データとの比較分析業務委託契約	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12月20日	一般社団法人新情報センター 東京都渋谷区恵比寿1丁目19番15号	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 生駒市との委託契約に基づき、3,000人規模の調査を実施した上で平成28年度に実施した同様調査結果との比較検討業務を委託するものである。 一般社団法人新情報センターは平成28年度に一般競争入札により受託し、同様案件において継続して調査実務業務を担当している。保険者共同型大規模調査の実務担当者としてのノウハウを持っている事やデータ分析業務の均質性の確保により、業務の円滑な遂行には同一業者による継続支援が重要になる。 よって、当該事業を行うためには、同業者しかいないため、随意契約を行ったものである。	-	2,598,480	-	-	
Up to date Anywhere(臨床情報サイト)の利用契約	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30年12月21日	Up to Date, Inc. 230 Third Avenue, Waltham, MA 02451 USA	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) 本件は、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随意契約とするものである。	-	1,534,494	-	-	
オレンジレジストリ登録者に係るMRI画像解析業務請負契約	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12月26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	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) 先の契約と解析の手法、処理方法等を同一にする必要があるため。	-	4,347,869	-	-	
財務会計システム保守業務請負契約	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12月28日	神田通信機株式会社 東京都千代田区神田 富士町24	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) 本件は、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随意契約とするものである。	-	2,592,000	-	-	
交流電場腫瘍治療システム消耗品購入契約	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30年12月28日	ノボキア株式会社 東京都千代田区丸の内1-9-1	在宅腫瘍治療電場療法に使用する交流電場腫瘍治療システムについては、ノボキア株式会社製の「NovoTTF-100Aシステム」のみである。また、本システムは製造者であるノボキア株式会社が直接販売しており、構成内訳で示されているINETランスデューサーアレイもノボキア株式会社が直接販売をしていることから、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ため随意契約によるものである。	-	7,116,336	-	-	

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
原子力顕微鏡を用いた低分子化合物のAβ重合抑制活性評価基盤整備業務委託契約	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31年1月4日	(株)生体分子計測研究所 茨城県つくば市千現一丁目17番1号	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)生体分子計測研究所(RIBM)は工業技術院(現 産業技術総合研究所)指定第1号のベンチャー企業であり、AFMの開発と受託解析に高い実績を有する。特に金沢大学との共同研究による生体分子のAFM動画解析による成果はNature誌に発表されるなど国際的にも高く評価されており、当該業者以外に我々の技術を移転し目的とする化合物評価を信頼に足る精度で行える業者は存在しない。	-	3,054,424	-	-	
腸内フローラ解析業務請契約	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31年1月11日	株式会社テクノスルガ・ラボ 静岡県静岡市清水区長崎330番地	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 本業務は昨年度の実施した解析業務の際に抽出し、解析業者にて保存をしているDNAを使用して追加解析をするものであること、昨年度解析結果との比較を要し、データの均質性の点から当該業者との随意契約とするものである。	-	1,548,288	-	-	単価契約 @¥12,096
CITRUS機能拡張業務(認知症ケア)1式請負契約	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31年1月15日	富士通株式会社 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番3号	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 既存のCITRUSシステムの機能拡張業務は、既存システム製造者による固有の仕組み(著作権)が備わっているため、富士通(株)しか請負えず、当該業者との随意契約とするものである。	-	2,527,200	-	-	

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
CapAIBL Analysis Evaluation Agreement	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31年1月16日	CSIRO Australian eHealth Research Centre reception Level 5 - UQ Health Sciences Building 901/16, Royal Brisbane and Women's Hospital Herston QLD 4029 Australia	<p>会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合)</p> <p>当センター研究チームが、島津製作所・田中耕一記念質量分析研究所との共同研究により、アルツハイマー病の病理学的特徴である脳のアミロイド蓄積を早期に検出する血液バイオマーカーの開発に成功した(Nature, 2018)。この血液バイオマーカーを実用化していくにあたり更なる大規模な検証が必要であり、そのために約2,000件のデータセットを用いた解析を計画している。血液バイオマーカーの性能を評価するには、アミロイドPET検査がその「正答」の基準となり、大量のアミロイドPETデータを客観的に、かつ高い信頼性で解析する必要がある。</p> <p>CapAIBLによるアミロイドPET解析は、当センターのバイオマーカー研究報告(Nature, 2018)においても用いられた方法であり、これまでのデータと互換性を保った検討が可能である。また、CSIROはMRIを用いて大脳皮質のボリュームや厚さを自動解析するCurAIBLや、白質病変を定量評価するHISTといったソフトウェアも開発しており、これらを用いることにより、血液バイオマーカーと脳の形態学的変化との関連も解析可能となる。</p> <p>以上により、CapAIBL等のライセンスを有し、大量のアミロイドPETデータを、客観的に、かつ高い信頼性で解析する事が出来るのは本業者しかいないため随意契約を行ったものである。</p>	-	4,578,887	-	-	

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
生活習慣に関する調査票製作等業務1式 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31年1月24日	株式会社教育ソフトウェア 東京都八王子市横山町10 番2号	<p>会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) オレンジレジストリ(適時適切な医療・ケアを目指した認知症の全国的な情報登録・追跡を行う研究:地域コホート研究)における潜在的な対象者の拡充を図るため、心身機能や生活習慣に関する質問項目(医学的情報、日常生活習慣、身体機能や認知機能に関する項目、栄養状態)とレジストリに関する項目を聴取する必要がある。</p> <p>潜在的な対象者の拡充には、高齢者の心身機能を健診よりも簡便かつ包括的に評価する必要があり、そのためには質問紙による評価方法が妥当である。今回使用する質問紙調査は、国立がんNCが実施している「次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)」の質問項目内容に準じて作成を行うこととしている。その理由は、将来的なデータ活用によるコホート研究データの統合できる部分を増やしていくなかで、すでに研究が実施され、信頼性・妥当性の担保された質問票を用いることが科学的に妥当であるからである。</p> <p>次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)は、多目的コホート研究(対象者数:約14万人、追跡期間:20年以上)の調査をもとに質問項目を精査した改訂版として実施されており、信頼性・妥当性の点から考えると国内最大規模である対象者数・追跡期間を有し、最も質の高いコホート研究から作成されている次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)の質問紙票を利用することが最適であり、当該調査票に関して著作権が生じていることから同業者と随意契約を行ったものである。</p>	-	8,478,000	-	-	

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
介護ロボットIoTデータ格納基盤整備業務委託契約	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31年1月24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番21号	会計規程第39条第4項 当事業は、ロボット介護機器を介護現場へ導入し、高齢者等の自立支援、介護従事者の負担軽減、介護現場の業務効率化の観点から効果を定量的に示すことで、ロボット介護機器開発へのフィードバック、及び介護現場への導入促進を図ることを目的としている。 また、ロボット介護機器に対する使用評価に際して、評価データに関するデータベースやクラウド上における使用評価の解析システムを構築することで、ロボット介護機器に対する標準的プロトコルの使用環境を開発することも目標としている。 クラウド上で解析するデータの種別は、介護施設内の介護者や被介護者における位置情報だけでなく、心拍や呼吸といった生体信号や介護—被介護者間の会話情報まで含んでおり、それらの生体情報や自然言語情報を複合して解析し、最終的に一元化されたデータベースで管理することが必須である。 したがって、データベースの構築やクラウド化を事業期間内で迅速に開発するため、①これまで2件以上の介護ロボット関係の研究を受注した実績を有すること、②過去3年以内に、数百名規模の医療生体センサーデータを収集・格納する環境の設計及び構築を行った実績を有すること、③過去3年以内に、心電図やBeaconなどの生体信号データの分析を行った実績を有すること、④過去3年以内に家屋内にて高齢者を対象とした生体センサーを収集しクラウド化を目的としたプラットフォームの構築を行った実績を有することを主な要件として考慮し、日本アイ・ビー・エム株式会社を選定した。 よって、当該業務を行うためには、同業者しかいないため、随意契約を行ったものである。	-	13,757,688	-	-	
LP-exam Cloud(画像不正検出ツール)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31年1月28日	エルピクセル(株) 東京都千代田区大手町1-6-1	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 販売経路がツール開発元のエルピクセル社のみに限られるため。	-	2,916,000	-	-	
マイクロアレイ6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31年1月29日	株式会社カーク 名古屋市中区丸の内3丁目8番5号	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,115,856	-	-	
DNA配列解析ソフトウェア2本売買契約	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31年1月30日	理科研株式会社 名古屋市中区新栄1丁目3番1号	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,231,200	-	-	

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
意識障害データ入力システム開発業務請負契約	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31年2月8日	(株)ダイナコ 千葉県美浜区中瀬2-6-1	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,587,600	-	-	
介護予防ガイド及びパンフレット製作・印刷	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31年2月14日	(株)メジカルビュー社 東京都新宿区谷本村2番30号	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	2,494,800	-	-	
東芝製X線CT撮影装置保守業務委託契約	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31年2月27日	キャンノンメディカルシステムズ株式会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	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 機器はソフトウェア等、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る。本機器を製造した東芝メディカルシステムズ株式会社がキャンノングループに売却され、キャンノンメディカルシステムズ株式会社に名称が変更した。そのため、本機器の保守業務委託に必要な技術等についての権利はキャンノンメディカルシステムズ株式会社のみが保有している。したがって、本機器の製造者であるキャンノンメディカルシステムズ株式会社を選定し随意契約を行ったものである。	-	15,228,000	-	-	
HAL®腰タイプ・介護自立支援用賃貸借契約	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31年3月1日	CYBERDYNE(株) つくば市学園南二丁目2番地1	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合)	-	2,689,200	-	-	
生体次世代シーケンス・アンプリコン解析	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31年3月6日	(株)テクノスルガ・ラボ 静岡県清水区長崎330番地	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 本件は縦断研究であるため、以前と同解析を同手法で行う必要があるため、随意契約とするものである。	-	1,379,316	-	-	
ロボット介護機器開発・標準化事業(効果測定・評価事業)実証支援業務委託契約	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31年3月14日	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区永田町二丁目10番3号	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 本契約は、三菱総合研究所が平成29年度AMED「ロボット介護機器開発・導入促進事業(効果測定補助事業)」を受託し等当事業に対する理解・知識が他業者と比べて高いため、随意契約とするものである。	-	11,508,241	-	-	
採血管準備システム保守業務請負契約	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31年3月19日	(株)テクノメディカ 名古屋市千種区今池5-4-3	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 本契約は採血管準備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、随意契約とするものである。	-	1,188,432	-	-	

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
CCG社製ソフトウェアMOE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31年3月19日	(株)モルシス 東京都中央区八丁堀三丁目19番9号	本契約は、モルシス社が開発したソフトウェアであり、別紙、直接販売証明書のとおり、販売経路がツール開発元のモルシス社のみに限られるため会計規程第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)	-	1,516,320	-	-	
SciFinder [®] (化学情報データベース)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31年3月19日	(一社)化学情報協会 東京都文京区本駒込6-25-4	会計規程第39条第4項(契約の性質または目的が競争を許さない場合) 本契約は、米CAS社が運営している化学情報データベースの利用契約であり、別紙、専売証明書のとおり、(一社)化学情報協会が国内唯一の代理店に限られることから随意契約とするものである。	-	3,088,600	-	-	
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31年3月29日	ダックケーブル(株) 広島市中区鶴見町4-25 増栄ビルディング3階	会計規程第39条第5項及び事務取扱細則第30条の第2項(少額随意契約)	-	2,143,800	-	-	
データ分析ソフトウェア5本売買契約	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31年1月30日	(株)日興商会 愛知県名古屋市中種区春岡通7-57	会計規程第39条第5項(少額随意契約)	-	1,366,200	-	-	