

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 | ダックケーブル株式会社 広島県広島市中区鶴見町4-25贈茶ビルディング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 | - | - | |
| 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 | - | - | |

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)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 | - | - | |
| 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 | - | - | |
| 「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クリエティブ 名古屋市中区東桜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 | - | - | |
| 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 | - | - | |
| 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 イントープ協会 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 | - | - | |

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 |
|---|--|------------|-------------------------------------|---|---------|------------|--------|-------------|----|
| 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 | - | - | |
| 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 | - | - | |
| 「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 | - | - | |
| 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 | - | - | |
| 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 | - | - | |

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 |
|---|--|------------|--|---|---------|------------|--------|-------------|----|
| 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 | - | - | |
| 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ソトープ協会日本アイソトープ協会 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ソ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 | - | - | |
| 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 | - | 1,728,000 | - | - | |
| 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 | - | 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 | - | 2,592,000 | - | - | |
| 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 | - | - | |
| 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系統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 | - | - | |

