随意契約に関する公表について

契約の名称等	契約担当役名及び部局の名称	契約締結日	相手方の住所及び氏名	契約金額(円)	随意契約の理由
医薬品 アムヴトラ皮下注25 mgシリンジ 0.5mL 1筒	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和6年10月17日	株式会社翔薬鹿児島営業部 鹿児島市卸本町5-19	契約単価 7,689,000円 (支払予定総額) 15,378,000円	当該医薬品は株式会社翔薬が九州地方における唯一の代理店となっている。 よって、本件においては株式会社翔薬以外に競争を許さないため、同社を契約の相手方に特定するものである。
高気圧酸素治療装置空気圧縮 機オーバーホール	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和6年12月2日	株式会社中村鐵工所 東京都江東区亀戸1丁目43番地1 号	17,600,000	当院が所有する高気圧酸素治療装置は株式会社中村鐵工所製であり、 仕様製造特許は同社が有している。また、同社の製品に関する部品の提供 及び修理等は、代理店等を介することなく同社が直接行っているものであ る。 以上の理由により、他に競争を許さないため株式会社中村鐵工所を契 約相手方として特定するものである。
電子ジャーナルNature Site Licence の利用 一式	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 附属図書館	令和6年12月5日	Europaplatz 3, 69115 Heidelberg, Germany Springer Nature Customer Service Center GmbH	5,175,268	電子ジャーナルNature Site Licenseの利用は、Springer Nature Customer Service Center GmbHが提供するNature関連誌であり、オンラインアクセスが可能な電子ジャーナルである。電子ジャーナルは、本学の教育・研究活動及び重要な最新情報を取得するために必要不可欠な手段であり、継続的に供給されて初めてその効力を発揮するため、研究・教育に支障がでることのないよう安定した供給が必要となる。Springer Nature Customer Service Center GmbHは、幅広い分野で学術的にも評価の高い雑誌を発行している世界でも有数の大手出版社であり、電子ジャーナル提供についても信頼のおける出版社である。電子ジャーナルNature Site Licenseの利用の提供については、同社が直接販売をしており、他社での取扱いはできない。以上の理由によりSpringer Nature Customer Service Center GmbHを契約相手方として特定するものである。
Wiley転換契約 一式	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 附属図書館	令和6年12月6日	株式会社紀伊国屋書店九州営業部福岡県福岡市博多区博多駅南一丁目3番11号KDX博多南ビル6階	40,812,245	Wiley転換契約は、John Wiley and Sons Incが提供する電子ジャーナルの購読と本学研究者が論文をオープンアクセス化(OA化)する権利(OA出版枠の入手)を組み合わせた契約である。Wiley転換契約は、株式会社紀伊國屋書店が日本の顧客に対して円建てで契約可能な唯一の代理店であるため、他の代理店を通じて購入することができない。以上の理由により株式会社紀伊國屋書店を契約相手方として特定するものである。
財務会計システム環境構築作業一式	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 事務局	令和6年12月26日	株式会社ニッセイコム西日本支社 福岡市中央区大名一丁目15番33 号	7,062,000	平成23年4月に導入した財務会計システムは、本学における重要な基幹システムの一つである。同システムは、別紙直接履行証明書のとおり、プログラムソース等の著作権は製造販売元である株式会社ニッセイコムが所有しており第三者には開示されていないことから、システムの環境構築作業は同社が直接行っている。よって、以上の理由により同社を契約の相手方として特定するものである。

契約の名称等	契約担当役名及び部局の名称	契約締結日	相手方の住所及び氏名	契約金額(円)	随意契約の理由
ScienceDirect® の利用 一式	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 附属図書館	令和7年1月31日	エルゼビア・ビー・ブイ オランダ王国アムステルダム市ラー ダーヴェヒ29	100,661,687	現在、多くの学術雑誌が電子媒体化され、インターネットを介して電子ジャーナルとして提供されている。電子ジャーナルは学内のどこからでも、随時最新の学術情報を入手できるものであり、大学の教育、研究活動に必要不可欠な情報基盤となっている。 ScienceDirect®は、エルゼビア・ビー・ブイが提供する電子ジャーナルの購読と本学研究者が論文をオープンアクセス化(OA化)する権利(OA出版枠の入手)を組み合わせた契約である。同社は、幅広い分野で学術的にも評価の高い雑誌を発行している世界でも有数の大手出版社であり、電子ジャーナル提供についても信頼のおける出版社である。 ScienceDirect®の提供については、同社が直接行なっており、代理店を通じては購読することができない。 以上の理由によりエルゼビア・ビー・ブイを契約相手方として特定するものである。
Scopus の利用	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 附属図書館	令和7年1月31日	オランダ王国アムステルダム市 ラーダーヴェヒ29 エルゼビア・ビー・ブイ	9,631,249	Scopusは、エルゼピア・ビー・ブイが提供する抄録・引用文献データベースである。 Scopusは240もの分野を網羅的にカバーしており、収載されているコンテンツの種類は、ジャーナル・Bookシリーズ・Proceedings シリーズなどISSN(国際標準逐次刊行物番号)のある出版物・モノグラフ・会議録・ISBN(国際標準図書番号)のあるシリーズ以外の出版物等多岐にわたり、幅広い文献検索が可能である。 Scopusの提供については、同社が直接販売をしており、他社での取扱いはできない。 以上の理由によりエルゼピア・ビー・ブイを契約相手方として特定するものである。
ピアスカイ注340mg 340mg2mL1瓶 9箱	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 先端科学研究推進センター	令和7年3月6日	鹿児島市西別府町2941番地17 株式会社アトル鹿児島営業部	17447304.6	本学先端科学研究推進センターにおいては、移植医療におけるドナー臓器不足という課題に対する根本的な解決策として、ブタ臓器をヒトに移植する異種移植の実現を目指し、遺伝子改変ブタを用いたカニクイザルへの前臨床移植実験を進めている。 遺伝子改変動物からカニクイザルへの異種臓器移植において、免疫抑制剤(タクロリムス、ミコフェノール酸モフェチル、ステロイド等)による拒絶反応抑制効果だけでは移植臓器生着は不十分であり、補体の活性化を防ぐことによって、移植臓器の血栓性微小血管障害症(TMA)を予防することの有効性に期待がよせられ、本研究では補体活性化阻害剤の有効性を評価し、異種移植の臨床応用につながる治験を得ることを目的とし、本研究に用いる医薬品として「ピアスカイ注340mg 340mg2mL1瓶」を機種選定したところ、株式会社アトルが鹿児島県における唯一の代理店となっている。契約の性質又は目的が競争を許さないため、同社を契約の相手方に特定し、随意契約によることとした。
カニクイザル 14頭	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 先端科学研究推進センター	令和7年3月12日	鹿児島市宮之浦町2438番地 株式会社新日本科学	8,063,000	本学先端科学研究推進センターにおいては、移植医療におけるドナー臓器不足という課題に対する根本的な解決策として、プタ臓器をヒトに移植する異種移植の実現を目指し、遺伝子改変ブタを用いたカニクイザルへの前臨床移植実験を進めている。同実験に使用を予定しているカニクイザルの Washout 動物は、過去に他の実験に使用された個体であり、飼育歴が長く、比較的体格が大きい(5kg以上)という利点を有するが、過去の実験歴が本研究に与える影響の可能性を排除できないため、手術や投薬方法の安定化や研究の方向性を定めるための比較的早期の研究使用に適しており、今回の調達に際し、仕様を策定したところ、株式会社新日本科学でのみ販売可能なものとなっている。契約の性質又は目的が競争を許さないため、同社を契約の相手方に特定し、随意契約によることとした。

契約の名称等	契約担当役名及び部局の名称	契約締結日	相手方の住所及び氏名	契約金額(円)	随意契約の理由
財務会計システム保守業務一式	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 事務局	令和7年3月19日	株式会社ニッセイコム西日本支社 福岡市中央区大名一丁目15番33 号	8,382,000	平成23年4月に導入した財務会計システムは、本学における重要な基幹システムの一つである。同システムの保守は、別紙直接保守証明書のとおり、同システムの製造販売元である株式会社ニッセイコムが直接行っている。 よって、以上の理由により同社を契約の相手方として特定するものである。
鹿児島大学事務局棟外機械警 備業務 一式	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 事務局	令和7年3月21日	鹿児島綜合警備保障株式会社 鹿児島市与次郎一丁目2番1号	8,771,400	本学において機械警備を行っている建物は、各出入口に設置された電気錠による自動ロックを行い、各出入口や窓に設置された開閉センサー、各部屋に設置された空間センサー等によって発信される異常状況を遠隔から集中監視する機械警備システムを導入している。 セキュリティーキーボックスに接続する機械警備のための送信機等は警備業者ごとに仕様が異なっており、他警備業者との互換性はなく、出入管理、照明制御、インテリジェントカード対応機器等のシステムと連動した複雑な仕様を構築しているため、設置工事を施工した警備業者以外に機械警備業務を行うことは不可能である。なお、本業務対象建物の機械警備システムは鹿児島綜合警備保障株式会社により設置工事が施工されている。 よって、以上の理由により同社を契約の相手方として特定するものである。
令和7年度 臨床検査請負契約 FoundationOne@CDxが んゲノムプロファイル検査 FoundationOne@Liquid CDxがんゲノムプロファイル 検査 予定件数119件	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月26日	東京都赤坂一丁目8番1号 株式会社エスアールエル 代表取締役 松本 誠	単価契約 (支出予定金額) 54,978,000円(税 込) 契約単価1件あたり 462,000円	当院は、令和元年度より慶應義塾大学病院を中核とする慶應義塾大学グループの連携病院となり、NCCオンコパネルのノウハウを引き継いで、現在、拠点病院としてがんゲノム医療を行っている。また、慶應義塾大学グループにおいては、NCCオンコパネルに続き、FoundationOneも基本検査として運用しており当院も同様に運用を開始した。当院も慶應義塾大学グループのノウハウを引き継いでいることから、一次解析を株式会社エスアールエルに統一している。なお、FoundationOne® CDxがんゲノムプロファイル検査及びFoundation®Liquid CDxがんゲノムプロファイル検査については、株式会社エスアールが唯一の提携先となっている。よって上記契約については株式会社エスアールエルを相手方として特定する。
令和7年度 臨床検査請負契約 オンコタイプDX乳がん再発ス コアプログラム検査 予定件数 12件	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月26日	東京都赤坂一丁目8番1号 株式会社エスアールエル 代表取締役 松本 誠	単価契約 (支出予定金額) 5,214,000円(税込) 契約単価1件あたり 434,500円	当該検査について、エグザクトサイエンス株式会社が国内唯一の製造販売業者であり、株式会社エスアールが国内唯一の提携先となっている。 よって上記契約については株式会社エスアールを相手方として特定する。
①令和7年度 NCCオンコパネル がんゲノムプロファイル 検査に関する業務 ②令和7年度 GenMineTOP がんゲノムプロファイル検査に関する業務	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月26日	東京都港区芝浦一丁目2番3号 株式会社LSIメディエンス 代表取締役社長 内野 健一	①単価契約 (支出予定金額) 8,217,000円(税込) 契約単価1件あたり 456,500円 ②単価契約 (支出予定金額) 11,088,000円(税 込) 契約単価1件あたり 462,000円	当該検査について、当院は慶應義塾大学病院を中核とする慶應義塾大学グループの連携病院となっていたが、現在は慶應義塾大学グループのデータベースから今まで蓄積した解析データを利用できることと、また単独で診断を行うために、拠点病院となっている。当院も慶應義塾大学グループのノウハウを引き継いでいること及び解析結果の判断が極めて困難症例の相互カンファレンスの必要があることから、慶應義塾大学グループと同様に、NCCオンコパネルやGenMineTOPがんゲノムプロファイリングシステムを基本検査として運用し、その一次解析会社をLSIメディエンスとし、受託金額やデータの送信体制も慶應義塾大学グループと統一している。なお、GenMineTOPがんゲノムプロファイリングシステムについては株式会社LSIメディエンスが唯一の提携先となっている。よって、上記契約についてはLSIメディエンスを相手方として特定した。

契約の名称等	契約担当役名及び部局の名称	契約締結日	相手方の住所及び氏名	契約金額(円)	随意契約の理由
令和7年度 在宅・院内医療機器 というでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月26日	東京都千代田区霞が関3丁目2番1号 帝人ヘルスケア株式会社 代表取締役社長 横田 勝彦	単価契約 (支出予定金額) 42,560,639円	帝人ファーマ株式会社製の機種及び帝人ファーマ株式会社が販売元となっている機種については、帝人ヘルスケア株式会社が唯一の代理店となっている。 よって帝人ヘルスケア株式会社以外に競争を許さないため、同社を契約の相手方に特定するものである。
令和7年度 特定保険医療材料 INEトランスデューサーアレイ INE9020JP 180枚 INEトランスデューサーアレイ INE9020WJP 180枚 オプチューンHFEトランス デューサーアレイ IHPE9020BJP 180枚 オプチューンHFEトランス デューサーアレイ IHPE9020WJP 180枚	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月27日	東京都中央区京橋二丁目2番1号 京橋エドグラン18階 ノボキュア株式会社 代表取締役 小谷 秀仁	支出予定額 各6,395,400円(税 込) 契約単価 INE9020JP 35,530円 INE9020WP 35,530円 IHEP9020BJP 35,530円 IHEP9020WJP 35,530円	ノボキュア株式会社のINEトランスデューサーアレイ及びオプチューン HFEトランスデューサーアレイは、製造元である同社が本院へ直接販売を 行っている。 よって、ノボキュア株式会社以外に供給可能な相手方がなく競争を許さ ないため。
鹿児島大学機械警備業務	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 法文学部外	令和7年3月27日	株式会社南日本総合サービス 鹿児島市小川町15番1号	15,113,988	上記部局の機械警備業務は、教職員や学生が教育研究等において夜間にも継続的に利用しており、その出入の建物監視・防火監視について継続的に実施されてきたものである。その警備方法は、主に各玄関入口ドアに取り付けられた電気錠の自動ロックをもとに、各施設に設置した送信器によって発信される異常状況を遠隔から集中監視する機械警備システムとなっており、実施当初、(株)南日本総合サービスにより設置工事がなされている。また、警備機器(電気錠・出入管理システム・制御盤等)及び接続する機械警備のための送信器等のシステムは警備会社とに異なり、メカニカル上の互換性はない為、この設備工事を施工した同社以外には警備業務は不可能である。よって、上記の理由により(株)南日本総合サービスを契約の相手方として特定するものとする。
令和7年度 放射性医薬品 Y-90 ゼヴァリン イットリウム (90Y)静注用セット 外148品目	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月28日	東京都文京区本駒込二丁目28番45号 公益社団法人日本アイソトープ協会専務理事 上蓑 義朋	単価契約 (支出予定額) 154,032,659円	当該物品については、取扱業者を調査したところ、公益社団法人日本アイソトープ協会が日本国内における唯一の販売機関であった。 よって、他に取扱業者がなく競争を許さないため、公益社団法人日本アイソトープ協会を契約の相手方に特定するものである。
令和7年度 医療用密封線源 イリジウム192線源 370GB g 105.002 外4品目	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月28日	東京都文京区本駒込二丁目28番4 5号 公益社団法人日本アイソトープ協会 専務理事 上蓑 義朋	単価契約 支出予定金額 7,249,440円	当該物品については、取扱業者を調査したところ、公益社団法人日本アイソトープ協会が日本国内における唯一の販売機関であった。 よって、他に取扱業者がなく競争を許さないため、公益社団法人日本アイソトープ協会を契約の相手方に特定するものである。

契約の名称等	契約担当役名及び部局の名称	契約締結日	相手方の住所及び氏名	契約金額(円)	随意契約の理由
鹿児島大学認証システム・利 用者管理システム・ホスト登録 システム保守業務	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 事務局	令和7年3月28日	東京都千代田区丸の内二丁目7番2号JPタワーネットワンシステムズ株式会社 執行役員西日本事業本部長 橋 本正 樹	5,742,000	鹿児島大学ID・パスワードの照合等を行う「認証システム」、鹿児島大学IDの運用管理を行う「利用者管理システム」、インターネット接続に係るIPアドレス管理及びネットワーク連携を行う「ホスト登録システム」(以下3システムを「認証等システム」という。)は、キャンパス情報ネットワークシステム(以下「KNIT5」という。)の一部、運用管理システムとして、KNIT5契約相手方のネットワンシステムズ株式会社が構築し運用してきたものに、2021(令和3)年9月に更新された、キャンパス情報ネットワークでも利用できるよう、同会社が更新・増強を行ったものである。また、2023(令和5)年度末に「RADIUSサーバ移行作業」、2024(令和6)年度1月に「認証サーバ移行・改修作業」を同社が行っている。当該認証等システムを継続的に運用するためには、技術的質問への対応や不具合の修正等を行う保守業務が必須であり、当該認証等システムの構築・運用・改修を行った、ネットワンシステムズ株式会社以外に契約相手方はない。以上のことから、国立大学法人鹿児島大学会計規程第27条第5号並びに同契約事務取扱規則第6条第2項第7号に基づき、ネットワンシステムズ株式会社を契約相手方として特定するものである。
X線CT組合せ型ポジトロン CT装置保守請負業務	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月31日	鹿児島県鹿児島市松原町14番9号 GEヘルスケア・ジャパン株式会社 鹿児島営業所	37,620,000	上記製品はGE HealthCare Technologies社製であり、同社製のX線CT組合せ型ポジトロンCT装置に関する取扱いは、GEヘルスケア・ジャパン株式会社が行っており、また国内における保守点検業務全般を行っている。そのため、同製品の保守点検業務を遂行できるのは、同社しかいない。また、同製品の保守点検を行うには、高度な専門知識を持つサービスエンジニアが必要不可欠で、販売からアフターサービスまで万全の体制を整えている同社以外には、本装置の高い性能をいかんなく発揮し、最大限に環境を維持できる業者はいない。従って、GEヘルスケア・ジャパン株式会社鹿児島営業所を契約相手方として特定するものである。
全身用X線CT装置保守点検 請負業務	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月31日	鹿児島県鹿児島市山之口町1番10号 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 鹿児島サービスセンタ	16,127,760	上記製品はキヤノンメディカルシステムズ(株)製であり、同社製の全身 用X線CT装置TSX-306A/1W、医用画像情報処理システムVAS- 01SW/MSの保守・修理については、キヤノンメディカルシステムズ(株) のみが行っている。 そのため、同製品の保守・修理を遂行できるのは同社しかいないことか ら、キヤノンメディカルシステムズ株式会社鹿児島サービスセンタを契約 相手方として特定するものである。
再発・再燃成人T細胞白血病・ リンパ腫に対するニポルマブ の第Ⅱ相医師主導治験に係る 支援業務	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤亘 鹿児島大学病院	令和7年3月31日	東京都中央区新川二丁目27番1号株式会社メディサイエンスプラニング 代表取締役社長 三橋 正伸	19,197,860	鹿児島大学病院血液・膠原病内科においては、未だに難治性疾患である成人T細胞リンパ腫・白血病(ATL)の治療成績改善のために、免疫チェックポイント阻害剤ニボルマブによる抗腫瘍免疫応答の回復が新たな治療戦略のプレイクスルーとなることを期待し、再発・難治ATL患者を対象として医師主導治験を実施している。本治験を実施している。本治験を実施していくにあたり、令和7年度においては、平成27年度から令和6年度に引き続き、GCP(医薬品の臨床試験の実施の基準に関する省令)に準拠した質の高い臨床試験の実施のためのモニタリング、統計解析及び治験総括報告書の作成を行う必要があるが、これらの業務は本学内で実施を行うことは現実的に困難であり、平成27年度から令和6年度と同様、適切なCRO(医薬品開発業務受託機関)に委託し、連携をとりながら、本治験等を円滑に行っていく必要がある。本業務の委託先について、平成27年度から令和6年度においては、モニタリング業務及びデータマネジメント業務等を(株)メディサイエンスプラニングに委託し、試験を実施しており、本学と他実施施設等の間で構築した種々の業務を令和7年度も継続的に進める必要がある。新たに業務体制を再構築及び変更すると、業務の継続性が著しく失われ、試験の実施計画が大幅に遅れることになることから、本治験を遅滞なく実施していくためには、(株)メディサイエンスプラニングに委託・試験の実施計画が大幅に遅れることになることから、本治験を遅滞なく実施していくためには、(株)メディサイエンスプラニングに委託するほかなく、同社を契約の相手方に特定するものである。

契約の名称等	契約担当役名及び部局の名称	契約締結日	相手方の住所及び氏名	契約金額(円)	随意契約の理由
学務情報システム等保守業務一式	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤亘 事務局	令和7年3月31日	株式会社マジックシステム 代表取締役 奥 兼範 鹿児島市名山町9番15号	8,609,700	学務情報システムは、本学における重要な基幹システムの一つである。 同システムは、株式会社エム・エム・シーにより設計及び納入されており、 令和5年3月31日まで直接履行による保守契約を同社と締結していたが、令和5年2月6日付で契約期間終了に伴い保守を終了する旨申し出があったため、令和5年4月1日以降の同システムの保守である「学務情報システム保守業務」の調達を見積合わせにより実施した結果、株式会社マジックシステムが契約相手方となった。なお、同社が同システムの保守の契約相手方になったことにより、同社に対し同システムの設計元である株式会社エム・エム・シーから同システムの設計資料、プログラムソース等が移管されている。また、令和5年度中の同システムの改修である「学務情報システム内教務事務システム機能追加「ディブロマ・サブリメント機能)の調達を一般競争により実施した結果、株式会社マジックシステムが落札し、契約相手方となった。 以上のことから、一般競争及び見積もり合わせの結果を踏まえ同システムの保守及び改修を実施できる業者は同システムの設計資料、プログラムソース等を有している同社以外にいないと思料される。 これらの理由により国立大学法人産児島大学会計規程第27条第5号並びに同契約事務取扱規則第6条第2項第7号に基づき同社を契約の相手方として特定するものである。
2025年版外国雑誌60部	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 附属図書館	令和7年3月31日	福岡市博多区博多駅南一丁目3番1 1号 KDX博多南ビル6階 株式会社紀伊國屋書店 九州営業部部長 渥美 保志	9,339,151	本学において必要とされる外国雑誌は、人文・社会・自然科学の各分野にわたり、その出版国も全世界に及んでいる。これらの外国雑誌は、研究者が最新の情報を得るための重要かつ必要不可欠な情報源であり、継続的に収集蓄積されなければならず、未着・欠号等の事故は、研究に多大な影響を及ぼすため決して許されないことである。 外国雑誌は、国際的商慣習により前年中に出版社に対して予約発注することで入手可能となる。 契約相手方を選定するにあたり、世界中の出版社との豊富な取り引き実績を有し、また未着・欠号が発生した場合の対応及び発行遅延等の情報提供を正確かつ迅速に行い、確実に供給することの出来る代理店を対象に、予約業者の選定及び本契約時の予定価格算出の参考とするために、昨年9月に2025年購読予定の外国雑誌を11種類のグループに分けて2024年価格(この時点では2025年価格が不明であるため)による見積合わせを行った。 その結果、本件については株式会社紀伊國屋書店 九州営業部が本学にとって最も有利な条件を提示したため、同社を2025年外国雑誌の予約発注業者とし、契約相手方として特定するものである。
2025年版外国雑誌52部	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 附属図書館	令和7年3月31日	福岡市南区清水二丁目15番11号 丸善雄松堂株式会社 九州支店 支店長 佐伯 誠司	20,426,325	本学において必要とされる外国雑誌は、人文・社会・自然科学の各分野にわたり、その出版国も全世界に及んでいる。これらの外国雑誌は、研究者が最新の情報を得るための重要かつ必要不可欠な情報源であり、継続的に収集蓄積されなければならず、未着・欠号等の事故は、研究に多大な影響を及ぼすため決して許されないことである。外国雑誌は、国際的商慣習により前年中に出版社に対して予約発注することで入手可能となる。契約相手方を選定するにあたり、世界中の出版社との豊富な取り引き実績を有し、また未着・欠号が発生した場合の対応及び発行遅延等の情報提供を正確かつ迅速に行い、確実に供給することの出来る代理店を対象に、予約業者の選定及び本契約時の予定価格算出の参考とするために、昨年9月に2025年購読予定の外国雑誌を11種類のグループに分けて2024年価格(この時点では2025年価格が不明であるため)による見積合わせを行った。その結果、本件については、丸善雄松堂株式会社 九州支店が本学にとって最も有利な条件を提示したため、同社を2025年外国雑誌の予約発注業者とする。また、刊行状況の正確な把握が困難なもの、北米や西欧以外の出版物であって安定供給に支障をきたすおそれがあるもの、及び納入業者が一社に限定されるものについては見積合わせ対象外誌として取扱っているが、見積合わせ対象外誌についても取扱い実績があり安定供給が可能なことから、同社を当該誌予約発注業者とする。以上のことから、同社を契約相手方として特定するものである。

契約の名称等	契約担当役名及び部局の名称	契約締結日	相手方の住所及び氏名	契約金額(円)	随意契約の理由
令和7年度 輸血用血液製剤 人全血液-LR「日赤」 血液200mLに由来する血液 量1袋 外42品目	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月31日	福岡県久留米市宮ノ陣3丁目4番12号 日本赤十字社九州ブロック血液センター 所長 松崎 浩史	単価契約 (支出予定金額) 278,829,897円	血液製剤の供給は赤十字血液センターが唯一の機関であり、他に取扱い機関がないため、日本赤十字社九州ブロック血液センターを契約相手方とする。
シーメンス社製 画像診断装 置保守点検請負業務	国立大学法人鹿児島大学契約担当 役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月31日	鹿児島市樋之口町3-28 シーメンスヘルスケア株式会社 南 九州営業所	86,240,000	当該製品は独国シーメンス社製であり、同社製の画像診断装置に関する 取扱いは、シーメンスヘルスケア株式会社が行っており、また国内における保守点検業務全般を行っている。そのため、同製品の保守点検業務を遂 行できるのは、同社しかいない。 また、同製品の保守点検を行うには、高度な専門知識を持つサービスエ ンジニアが必要不可欠で、販売からアフターサービスまで万全の体制を整 えている同社以外には、本装置の高い性能をいかんなく発揮し、最大限に 環境を維持できる業者はいない。 従って、シーメンスヘルスケア株式会社南九州営業所を契約相手方とし て特定するものである。
超音波画像診断装置保守点検 請負業務	国立大学法人鹿児島大学契約担当 役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年3月31日	鹿児島市樋之口町3-28 シーメンスヘルスケア株式会社 南 九州営業所	6,600,000	当該製品は独国シーメンス社製であり、同社製の超音波画像診断装置に関する取扱いは、シーメンスヘルスケア株式会社が行っており、また国内における保守点検業務を整を行っている。そのため、同製品の保守点検業務を遂行できるのは、同社しかいない。また、同製品の保守点検を行うには、高度な専門知識を持つサービスエンジニアが必要不可欠で、販売からアフターサービスまで万全の体制を整えている同社以外には、本装置の高い性能をいかんなく発揮し、最大限に環境を維持できる業者はいない。 従って、シーメンスヘルスケア株式会社南九州営業所を契約相手方として特定するものである。
鹿児島大学病院における進行性原発悪性骨腫瘍を対象としたサバイビン反応性増殖制御型アデノウイルス(Surv.m-CRA-1)の反復腫瘍内局所投与の第II相試験に伴う支援業務(2025年度)		令和7年4月1日	東京都新宿区下宮比長2番23号イービーエス株式会社 代表取締役 高井 紀幸	22,155,540	大学院医歯学総合研究科遺伝子治療・再生医学分野が開発した癌治療の遺伝子・ウイルス医薬(治験薬 Surv.m-CRA-1)に係る医師主導治験を進めていくために、国立研究開発法人日本医療研究開発機構委託研究開発(AMED)により、平成27年度より第 I 相試験(骨腫瘍)が終了しまり、等間相試験が開始した。本件は、令和2年度に本院にて開始した第 I 相試験(骨腫瘍)のCRO業務(医薬品開発業務受託機関 Contract Research Organization)を委託するものである。今年度も令和3年度に開始した7ganization)を委託するものである。今年度も令和3年度に開始したクスロスロッとをが表しまでする計画である。当該試験で使用される治験薬は本学独自開発医薬であり、当医薬の試験のCRO業務の経験とノウハウを持つCROは、これまでの当医薬の第 I 相試験のCRO業務の経験とソウハウを持つCROは、これまでの当医薬の第 I 相試験及び令和2年度から第 II 相試験のCRO業務を受託してきたイーピーエス(株)のみであり、又、本件の業務委託にあたり、仮にこれまでと別の業者に委託した場合は、イーピーエス(株)と連携して連用していた試験実施体制等の見直し、再構築が必要となり、試験の開始までに相当の時間を要し、試験スケジュールに大幅な遅延が生ずることとなる。さらには、カを得ている他2施設の円滑な実施のためにも、イーピーエス(株)に委託する必要がある。以上のとおり、本治験を遅滞なく実施していくためには、イーピーエス(株)以外の業者に業務委託することが不可能なため、同社を本業務委託における契約の相手方に特定するものである。

契約の名称等	契約担当役名及び部局の名称	契約締結日	相手方の住所及び氏名	契約金額(円)	随意契約の理由
医薬品 クアルソディ髄注 100mg 1バイアル	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年4月3日	鹿児島市新栄町5番10号 富田薬品株式会社鹿児島支店 支店 長 湯前 博文	契約単価 2,733,077.60円 (支払予定総額) 16,398,465.60円	別紙代理店証明書のとおり、当該医薬品は富田薬品株式会社が九州地方における唯一の代理店となっている。 よって、本件においては富田薬品株式会社以外に競争を許さないため、 同社を契約の相手方に特定するものである。
鹿児島大学病院保険診療遵守 支援委託業務 一式	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年4月24日	東京都港区港南2-15-3 品川インターシティC棟12階 株式会社ソラスト	6,490,000	本契約は、厚生労働省保険局による特定共同指導にあたって本学医療 従事者が適切な対応をとるために模擬個別指導(模擬面接)等を委託する 業務委託契約である。 指導対象は個別に50症例が指定され、本学医療従事者が十分な指導を 受けるには少なくとも4週間程度を要すが、厚生労働省保健局からの実施 通知がなされるのは、実施日4週間前であり、通知を受けてから競争入札 に付する時間的余裕はない。 以上のことから、公募型見積合わせにより最低価格をもって有効な見積 書を提示した株式会社ソラストを、契約相手方に特定するものである。
薬品管理システムCRIS Ver.3更新 一式	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 事務局	令和7年5月1日	京都府京都市中京区西ノ京徳大寺町1番地島津トラステック株式会社 代表取締役 中川 利久	8,536,000	本学では、教育・研究において膨大な種類の化学物質を所有し使用しており、使用する化学物質の入庫から使用量、廃棄までを適正に管理するため、平成21年4月に薬品管理システムCRIS(Ver.2)を島津エス・ディー株式会社より導入した。導入から10年以上が経過し、CRIS(Ver.2)が正常に動作するOS及びデーターベースマネジメントシステムのサポート期限がそれぞれ令和9年1月、令和8年7月までとなり、セキュリティの更新を行うと現行のCRIS(Ver.2)は正常に動作しないことが判明し、運用を継続することが困難な状況となっている。当該システムは、化学物質の管理を行うと変要不可欠なシステムであるため、CRISのパージョンアップを行う必要が生じている。「薬品管理システムCRIS」は、島津トラスティック株式会社(令和4年4月1日に島津エス・ディーと島津エンジニアリングが統合し島津トラスティック株式会社となった)が作成し、代理店等介さず販売・保守管理をしている。そのため当該システムのVer.3への更新は、島津トラスティック株式会社以外に契約相手方はない。以上のことから、国立大学法人鹿児島大学会計規程第27条第5号並びに同契約事務取扱規則第6条第2項第4号に基づき、島津トラスティック株式会社を契約相手方として特定するものである。
センハンス・サージカルシステム賃貸借 一式 予定件数80症例	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年5月13日	東京都品川区北品川4 - 7 - 35 御殿山トラストタワー12階 アセンサス・サージカル・ジャパン株 式会社	単価契約 (支出予定金額) 11,440,000円	センハンス・サージカルシステム(Senhance Surgical System)は、内視鏡外科手術の支援機器としての薬事承認を得ており、現在保険収載されている胸腔鏡手術及び腹腔鏡手術のすべての術式に適応可能である機器である。本院ではda Vinci、hinotoriを既存の手術支援ロボットとして所有するが、当機器の対象術式とは重複せず、da Vinci、hinotoriにはない触覚機能及び視線追跡装置を搭載し、より安定的で正確な手術を行えるとともに、本機器の導入により、da Vinci、hinotoriと併せて3機器を有して診療提供する国立大学病院は九州では本院が初となることから、本院のロボット手術センターとしての社会的認知度も高まり副次的に患者増につながることも期待される。本機器は、米国アセンサス・サージカル・ジャパン株式会社のみが販売及び賃貸借を行っている。以上より、契約相手方としてアセンサス・サージカル・ジャパン株式会社を特定するものである。

契約の名称等	契約担当役名及び部局の名称	契約締結日	相手方の住所及び氏名	契約金額(円)	随意契約の理由
デジタル南日本新聞データ ベース 一式	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 法文学部	令和7年5月23日	鹿児島県鹿児島市与次郎一丁目9番33号株式会社 南日本新聞社 代表取締役社長 佐潟 隆一	5,643,000	本データベースの著作権は、株式会社南日本新聞社が有しており、そのデータベースの販売については代理店を通すことなく、株式会社南日本新聞社が直接行っている。よって、契約相手方を株式会社南日本新聞社に特定し、随意契約を締結したものである。
総合臨床検査システム 一式	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年6月30日	鹿児島県鹿児島市西千石町10番5 号 サツマ薬品株式会社 宮崎県宮崎市橘通東一丁目7番4号 宮銀リース株式会社	11,425,260	本契約は、リース契約期間が令和元年7月1日から令和7年6月30日までとなっている「総合臨床検査システムー式」について、引き続き1年間の再リースを行うにあたり、賃貸借契約を行うものである。当初リース契約の契約相手方と賃貸借契約を締結する必要があることから、契約相手方としてサツマ薬品株式会社及び宮銀リース株式会社を特定するものである。
医薬品 クアルソディ髄注 100mg 1バイアル	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年6月30日	鹿児島市卸本町5番19号 株式会社翔薬鹿児島営業部 営業部長 入佐 斉明	契約単価 1,313,612.3円 (支払予定総額) 15,763,347.6円	イムデトラ点滴静注用10mg1バイアルは株式会社翔薬が九州地方における唯一の代理店となっている。 よって、本件においては株式会社翔薬以外に競争を許さないため、同社を契約の相手方に特定するものである。
令和7年度 輸血用血液製剤 照射濃厚血小板-LRBS「日 赤」5単位 約100mL 1袋 外 9品目	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年7月29日	福岡県久留米市宮ノ陣3丁目4番 12号 日本赤十字社九州ブロック血液セン ター	単価契約 (支出予定金額) 102,209,822円	血液製剤の供給は赤十字血液センターが唯一の機関であり、他に取扱い機関がないため、日本赤十字社九州ブロック血液センターを契約相手方とする。
画像情報ネットワークシステム 保守点検請負業務	国立大学法人鹿児島大学 契約担当役事務局長 藤澤 亘 鹿児島大学病院	令和7年7月31日	福岡県福岡市博多区博多駅前4丁 目13番19号 富士フイルムメディカル株式会社九 州支社	13,112,000	上記製品は富士フイルムメディカル株式会社製であり、同社製のSYNAPSE(医用画像情報システム)に関する取扱いは、富士フイルムメディカル株式会社が行っており、国内における保守点検業務全般を行っている。また、九州地区においては、同社の九州支社のみが担当している。同装置の保守点検を行うには、ソフトバージョンアップ・調整等が必要であり、同製品に関する特別な技術及び知識が必要となるため、富士フイルムメディカル株式会社九州支社以外に本装置の高い性能をいかんなく発揮し、最大限に環境を維持できる業者はいない。 従って、契約相手方を富士フィルムメディカル株式会社九州支社に特定するものである。

契約の名称等	契約	的担当役名及び部局の名称	契約締結日	相手方の住所及び氏名	契約金額(円)	随意契約の理由
監査法人による監査も		文学法人鹿児島大学 2当役事務局長 藤澤 亘 5	令和7年8月6日	福岡県福岡市中央区天神一丁目12 番14号 有限責任あずさ監査法人	14,850,000円	本年度の本学の会計監査人として有限責任あずさ監査法人が選任された。契約の性質又は目的が競争を許さないため、同法人を契約の相手方に特定し、随意契約によることとした。
高濃度PCB廃棄物処 一式	契約担	、学法人鹿児島大学 3当役事務局長 藤澤 亘 3大学病院	令和7年8月27日	北海道室蘭市仲町14番地7中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)北海道PCB処理事業所	38,192,000円	高濃度PCB廃棄物処分は、PCB廃棄物処理特別措置法に基づき実施され、国内においては中間貯蔵・環境安全事業株式会社法に基づく特殊会社である中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)のみが行っている。よって、契約相手方として中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)を特定するものである。
一酸化窒素吸入療法 貸借 一式	表直の員 契約担	、学法人鹿児島大学 当当役事務局長 藤澤 亘 8大学病院	令和7年9月25日	エア・ウォーター西日本株式会社 九州支社 医療支店 北九州医療営 業所 福岡県糟屋郡須恵町大字植木158 2番地1号	契約単価 9,240円/時間 (支出予定額) 6,181,560円	一酸化窒素(NO)吸入療法は血管拡張作用を持つNOガスを患者に吸入させることにより、肺血管を選択的に拡張させる療法である。出生時の肺高血圧を伴う低酸素性呼吸不全の改善及び心臓手術の周術期における肺高血圧の改善に効果があり、本学においても、その効果が期待されている。 一酸化窒素吸入療法装置は国内唯一の薬事承認取得済みNOガス「アイノフロー吸入用800ppm」の専用供給装置である。同薬品及び同装置は米国マリンクロットマニュファクチュアリングエルエルシー社の製品であり、かつ日本国内においてはエア・ウォーター・メディカル株式会社のみが独占的に販売を行っている。また、エア・ウォーター・メディカル株式会社はエア・ウォーター西日本株式会社を同装置の九州地区で唯一の販売代理店としている。 上記の理由から、契約相手方としてエア・ウォーター西日本株式会社を特定するものである。