

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
バイタル測定機連携対応および保守業務	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年01月07日	富士通Japan株式会社 ヘルスケア事業本部 東京ヘルスケアビジネス統括部 統括部長 稲川 和昌 東京都港区東新橋1-5-2	本案件は導入済の病院情報システム（電子カルテシステム）に対してバイタル測定器との連携機能を追加改修するものである。システムへの回収作業においては、システム構造を熟知した上での作業が必要となり、他の業者では安定的な稼働が担保できないため、当該業者が受託可能な唯一の企業である。 会計規程第39条第4項		3,753,090		0				
【令和6年度医療機器投資】バーチャルスライド対応作業	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月15日	株式会社インテック 医療ソリューション営業部 部長 河村 哲郎 東京都江東区豊洲2-2-1	現在使用しているシステムのバージョンアップ、保守、修理である 会計規程第39条第4項		3,520,000		0				
ネットワークシステム（新研究棟）再リース	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月23日	昭和リース株式会社 代表取締役 役 泰山 信介 東京都中央区日本橋室町2-4-3 日本橋室町野村ビル アクセスマップ	再リース更新 会計規程第39条第4項		1,260,600		0				
RI規制法対応のための研究所変更許可申請書作成業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月04日	アロカ株式会社東京支店 支店長 中西 良和 東京都武蔵野市中町1丁目20番8号	事前確認型公募を実施した結果、以下について確認した。 本業務はRI実験室に導入されている放射線監視・管理システムの情報を把握できる者以外の遂行は困難であり、情報の開示は秘匿性が高く、困難である。契約予定先は上記システムの製造元であり、システムに関する情報を唯一把握出来る者である。 会計規程第39条第4項		4,895,000		0				
人事・給与システム保守業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月25日	株式会社サンネット 代表取締役 山口 隆法 広島県広島市中区袋町4番21号	現在使用しているシステムのバージョンアップ、保守、修理である 会計規程第39条第4項		3,960,000		0				
放射線治療システム Clinac-ix 保守業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月19日	株式会社バリアンメディカルシステムズ 営業本部 アカウント営業部 部長 吉澤 裕介 東京都品川区大崎1丁目11番1号 ゲートシティ大崎ウエストタワー	現在使用しているシステムのバージョンアップ、保守、修理である 会計規程第39条第4項		4,026,000		0				
令和7年度～令和9年度島津製一般撮影装置（3台分）保守業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	島津メディカルシステムズ 株式会社 東京支社長 今 隆 則 東京都豊島区西巢鴨1-2-5 小倉ビル	現在使用しているシステムのバージョンアップ、保守、修理である 会計規程第39条第4項		54,054,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
エンドクレンズクイックメンテナンス 単価契約	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月04日	株式会社イノメディックス 代表取締役 二之宮 義泰 東京都文京区湯島2-16-11	現在使用しているシステムのバージョンアップ、保守、修理である 会計規程第39条第4項		1,848,000		0				
術野モニタシステム保守	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月07日	株式会社イノメディックス 代表取締役 二之宮 義泰 東京都文京区湯島2-16-11	現在使用しているシステムのバージョンアップ、保守、修理である 会計規程第39条第4項		2,900,000		0				
アピアランスケア研修会支援業務一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	株式会社インソース 代表取締役執行役員社長 舟橋 孝之 東京都荒川区西日暮里4丁目19番12号インソース道灌山ビル	事前型確認公募を実施した結果、本件は契約予定先以外からの応募がなかったため。 会計規程第39条第4項		3,489,750		0				
経営支援システム保守業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月13日	メディカル・データ・ビジョン株式会社 代表取締役社長 岩崎 博之 東京都千代田区神田美土代町7番地 住友不動産神田ビル10階	現在使用しているシステムのバージョンアップ、保守、修理である 会計規程第39条第4項		1,980,000		0				
公式ホームページデータセンター利用契約	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月13日	富士通Japan株式会社 統括部長 稲川 和昌 神奈川県川崎市幸区大宮町1丁目5番	現在使用しているシステムのバージョンアップ、保守、修理である 会計規程第39条第4項		2,752,200		0				
ナースコールシステム保守	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月17日	株式会社ケアコム 代表取締役社長 池川 充洋 東京都調布市多摩川3丁目35番4号	現在使用しているシステムのバージョンアップ、保守、修理である 会計規程第39条第4項		6,600,000		0				
財務会計システム「見える会計」運用保守業務（神田通信）	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月14日	神田通信機株式会社 代表取締役社長 神部 雅人 東京都千代田区神田富山町24番地	現在使用しているシステムのバージョンアップ、保守、修理である 会計規程第39条第4項		4,488,000		0				
がんゲノム医療情報活用システム機能追加業務に係る変更契約 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月15日	株式会社日立製作所 デジタルシステム&サービス営業統括本部 第四営業本部 学術情報営業第一部長 渡部 真 東京都品川区南大井六丁目23番1号	現に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ため 会計規程第39条第4項		9,889,000		0				
【変更契約】がんゲノム情報レポジトリシステム機能追加およびインフラ基盤改修業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月31日	富士通Japan株式会社 ヘルスケア事業本部 東京ヘルスケアビジネス統括部 統括部長 稲川 和昌 神奈川県川崎市幸区大宮町1番5号JR川崎タワー	現に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ため 会計規程第39条第4項		4,945,600		0				
全国がん登録システム改修業務 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月22日	株式会社FIXER 代表取締役社長 松岡 清一 東京都港区芝浦1丁目2番3号	システム開発元でしか本業務を実施できないため 会計規程第39条第4項		3,465,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
多施設共同臨床試験支援システム運用保守業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	イーピーエス株式会社 代表取締役 山田 剛久 東京都新宿区下宮比町2番23号	当該事業にて継続して利用しているシステム（臨床試験データベースシステム・基礎ソフトウェアE-DMS）の構築元である相手方との随意契約。会計規程第39条第4項		19,800,000		0				
がん集学的治療多施設共同臨床試験支援業務 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	特定非営利活動法人がん臨床研究機構 理事長水谷 友紀 東京都中央区銀座8丁目18番3号 DJ銀座ビル7階	過年度より継続されている事業（JCOG）であり、当該事業で取り扱っている数十件の臨床試験における事務局等各種業務を継続して委託しており、個々の臨床試験は5年・10年などの長期で膨大なデータが存在し、他の法人への業務委託の切替は秘匿性などの観点からも現実的でなく、試験データの一貫性等を保つためにも随意契約とする。会計規程第39条第4項		129,954,000		0				
がん登録共通届出システム保守 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月07日	DTS株式会社 代表取締役北村 友朗 東京都中央区八丁堀2丁目23番1号	現存システム（がん登録共通届出システム）を安定稼働するための保守であり、運用システム構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項		3,432,000		0				
財務会計システム用サーバ更新作業 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月20日	神田通信機株式会社 代表取締役社長 神部 雅人 東京都千代田区神田富山町24番地	開発元である神田通信機(株)以外が業務を行う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		1,749,000		0				
ホームページ（予防研究グループ）保守運用 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月15日	株式会社オーク 代表取締役 梶谷 千鶴 神奈川県横浜市中区本牧町一丁目281番地	予防研究グループ用に構築したホームページにおけるシステムの運用保守であり、構築及びカスタマイズを行った開発元である当該業者との随意契約 会計規程第39条第4項		1,808,400		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
コホート研究情報共有基盤関連機器保守契約 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	スータブル・ソリューションズ株式会社 代表取締役木村 俊一 東京都中央区日本橋兜町1-10 日証館 2階	現存解析基盤システム（オンサイトリモートアクセスネットワーク解析基盤）に係るリモート解析基盤の各種ライセンス、保守サポートの延長および適用作業であり、構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項		1,848,000		0				
ナーシング・スキル・ジャパン購読契約 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	エルゼビア・ビー・ファイ Thong Li Lim オランダ王国アムステルダム市ラーダーヴェヒ29	国内で当該業務を行える唯一の企業であるため 会計規程第39条第4項		3,940,860		0				
【変更契約】令和6年度 国立がん研究センター小児患者体験調査（厚生労働省委託事業）業務委託 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月20日	株式会社教育ソフトウェア 代表取締役社長 神戸 涼次 東京都八王子市横山町10-1 八王子S I Aビル	現に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ため 会計規程第39条第4項		1,738,000		0				
【変更契約】労働者派遣業務（事務業務/監査室）単価契約	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	株式会社スタッフサービス 代表取締役 阪本 耕治 東京都千代田区神田練堀町85	現に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ため 会計規程第39条第4項		1,159,710		0				
C-CAT業務ネットワーク機器保守 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月15日	アライドテレシス株式会社 代表取締役長 尾 利 彦 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル	構築及びカスタマイズを行ったシステム開発元である当該業者との随意契約 会計規程第39条第4項		4,437,906		0				
対話型検索機能を搭載した患者等のためのがんの臨床試験検索公開システム運用保守契約 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月15日	イーピーエス株式会社 代表取締役山田 剛久 東京都新宿区下宮比町2番23号	構築及びカスタマイズを行ったシステム開発元である当該業者との随意契約 会計規程第39条第4項		2,343,000		0				
【変更契約】全国がん登録システム・がん登録オンラインシステム保守業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月18日	株式会社F I X E R 代表取締役社長 松岡 清一 東京都港区芝浦1丁目2番3号	現に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ため 会計規程第39条第4項		65,725,000		0				
がんゲノム情報レポジトリシステム等のアプリケーション保守及びハードウェア・ソフトウェア保守並びにデータセンター賃借及び通信回線提供業務 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	富士通Japan株式会社 ヘルスケア事業本部東京ヘルスケアビジネス統轄部稲川 和 昌 東京都港区東新橋1-5-2	構築及びカスタマイズを行ったシステム開発元である当該業者との随意契約 会計規程第39条第4項		214,965,476		0				
【変更契約】労働者派遣業務（臨床検査科/特任研究補助員）単価契約	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	株式会社リクルートスタッフィング 代表取締役社長 田中 智己 東京都千代田区有楽町1-13-1 第一生命日比谷ファースト	現に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ため 会計規程第39条第4項		2,594,592		0				
がん登録共通届出システム追加改修一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	D T S株式会社 代表取締役北村 友 朗 東京都中央区八丁堀2丁目23番1号	構築及びカスタマイズを行ったシステム開発元である当該業者との随意契約 会計規程第39条第4項		2,501,400		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
がん登録共通届出システム「IIJ-ID」の調達及び管理運用支援業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	DTS株式会社 代表取締役北村 友朗 東京都中央区八丁堀2丁目23番1号	現存システム（がん登録共通届出システム）を運用するための委託であり、運用システム構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項		3,459,280		0				
ゲノム医療知識統合システム機能追加及びアプリケーション保守 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月19日	三井情報株式会社 代表取締役社長浅野 謙吾 東京都港区愛宕2丁目5番1号	現存システム（ゲノム医療知識統合システム）へのシステム改修と保守であり、運用システム構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項		342,987,700		0				
がんゲノム情報レポジトリシステム機能追加及びインフラ基盤改修業務 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月19日	富士通Japan株式会社 ヘルスケア事業本部東京ヘルスケアビジネス統轄部稲川 和昌 東京都港区東新橋1-5-2	現存システム（がんゲノム情報レポジトリシステム）への保守等運用費用であり、構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項		915,200,000		0				
がんゲノムファイアウォール運用監視業務 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	ネットワンシステムズ株式会社 執行役員 東日本第1事業本部長上野 潤二 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 JPタワー	現存システムを運用するための業務であり、構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項		14,499,540		0				
【延長変更】労働者派遣業務（事務業務／中央病院 臨床検査科）単価契約	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	ヒューマンリソシア株式会社 代表取締役 高橋 哲雄 東京都新宿区西新宿7丁目5番25号	現に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ため会計規程第39条第4項		1,094,610		0				
全国がん登録クラウド解析利用システム運用保守業務 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	NTTデータ株式会社 代表取締役社長 佐々木 裕 東京都江東区豊洲3-3-3 豊洲センタービル	現存システム（全国がん登録クラウド解析利用システム）を安定稼働するための保守であり、運用システム構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項		2,970,000		0				
【変更契約】就業管理システム利用並びに保守業務 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	株式会社JOE 代表取締役社長 佐藤 紀彦 東京都江東区東陽二丁目4番18号	現に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ため会計規程第39条第4項		1,407,065		0				
利益相反自己申告web登録システム運用保守費用（2025年度） 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	イーピーエス株式会社 代表取締役山田 剛久 東京都新宿区下宮比町2番23号	現存システムを運用するための業務であり、構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項		1,650,000		0				
VMware vSphere Foundation（保守込みライセンス）購入 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	SCSK Minoriソリューションズ株式会社 代表取締役 戸田賢二 東京都江東区豊洲3-2-20豊洲フロント	現存システムを運用するための業務であり、構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項		1,969,000		0				
研究費執行に係る電子入札システム構築・運用保守業務 一式	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	日立システムズ株式会社 公共・社会営業統括本部 本部長 橋本 公照 東京都品川区大崎一丁目2番1号	現存システムを運用するための業務であり、構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項		5,499,692		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
業績収集データベース管理運用業務	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	一般社団法人国際医学情報センター 理事長 戸山 芳昭 東京都新宿区信濃町35番地 信濃町煉瓦館	現存システムを運用するための業務であり、構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項		7,431,875		3	公社	国所管		
対話型検索機能を搭載した患者等のためのがんの臨床試験検索公開システム改修（2024年度）一式	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月15日	イーピーエス株式会社 東京都新宿区下宮比町2番23号	システムの開発元 会計規程第39条第4項		4,488,000		0	0	0		
国立がん研究センターがん対策研究所院内がん登録全国集計結果閲覧システム改修作業一式	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月27日	株式会社DTS 東京都中央区八丁堀2-23-1エンパイヤビル	システムの開発元 会計規程第39条第4項		1,320,000		0	0	0		
校正用密封線源（Ge-68 PET/CT）一個	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月28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丁目28番45号	放射性医薬品の購入、廃棄 会計規程第39条第4項		1,535,600		0	0	0		
外部委託検査（がんゲノムプロファイリング）単価契約	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR	特定の供給者 会計規程第39条第4項		605,682,000		0				
外部委託検査（オンコタイプDX乳がん再発スコアプログラム）単価契約	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR	特定の供給者 会計規程第39条第4項		93,228,300		0				
〇18水「NUKEM」単価契約	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	エヌ・エム・ビービジネスサポート株式会社 兵庫県三田市テクノパーク9番地1	特定の供給者 会計規程第39条第4項		3,190,000		0				
SASライセンス（サーバー版・PC版）更新4件	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 東京都港区虎ノ門4丁目1番1号 神谷町トラストタワー	再度の入札に付しても交渉権者がいないため		4,398,900		0				
SASライセンス（サーバー版・PC版）更新4件	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 東京都港区虎ノ門4丁目1番1号 神谷町トラストタワー	再度の入札に付しても交渉権者がいないため		5,935,600		0				
外部委託検査（BRCA1/2遺伝子検査他7項目）単価契約	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR	特定の供給者 会計規程第39条第4項		105,156,200		0	0	0		
「患者必携 がんになったら手に取るガイド」改訂にかかる原稿作成・出版業務（変更契約）	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	株式会社小学館クリエイティブ 東京都千代田区神田神保町2-14SP 神保町ビル	現に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ため 会計規程第39条第4項		990,000		0	0	0		
【再再公告】外部委託検査 単価契約（④尿グループ）	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31日	株式会社ビー・エム・エル 東京都渋谷区千駄ヶ谷五丁目21番3号	再度の入札に付しても交渉権者がいないため		22,857,017		0				
放射性医薬品 単価契約	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月31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丁目28番45号	法令により定められている 会計規程第39条第4項		949,127,663		0	公社	0		
臨床意思決定支援リソース（UpToDate）利用契約	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月26日	UpToDate, Incorporation	特定の供給者 会計規程第39条第4項		6,845,239		0				
医師主導治験に係る治験マネジメント業務（変更契約）	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月04日	株式会社CTD 代表取締役社長 小林 史明 東京都中央区入船1丁目2番9号	現に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ため 会計規程第39条第4項		7,312,800		0				
医師主導治験に係る治験事務局支援業務（変更契約）	国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月19日	株式会社アクセライズ 代表取締役社長 穴戸 敏昭 東京都千代田区神田小川町1丁目5番地1	現に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ため 会計規程第39条第4項		2,255,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
医師主導治験による治験薬割付の委託業務 ※再公告（変更契約）	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月11日	株式会社ベルシステム24 代表取締役 梶原 浩 東京都港区虎ノ門四丁目1番1号	現に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ため 会計規程第39条第4項		601,920		0				
医師主導治験による治験薬ラベリング白箱包装の委託業務（変更契約）	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月11日	大和化成工業株式会社 代表取締役 家里 隆 大阪府大阪市旭区中宮三丁目1番27号	現に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ため 会計規程第39条第4項		3,245,000		0				
周術期乳癌に対する多施設共同、非盲検無作為化第II相、医師主導治験における中央事務局支援業務（変更契約）	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月25日	シミック株式会社 代表取締役 三嶽 秋久 東京都港区芝浦1丁目1番1号	現に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ため 会計規程第39条第4項		3,476,770		0				
汎用全ゲノム解析システムのゲートウェイネットワーク装置廃止対応と高速ネットワーク装置切替対応	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月06日	株式会社日立製作所 渡部 真 東京都千代田区丸の内1丁目6番6号	令和2年8月18日に「全ゲノム解析パイロットシステム」を株式会社日立製作所より納入している。本契約は、当機器のネットワーク装置の切り替え作業である。当業務はシステムの構成・ネットワーク構成などシステム環境を熟知している必要があり、該当する唯一の業者は納入業者の株式会社日立製作所であるため随意契約とする。 会計規程第39条第4項		4,950,000		0				
再生細胞製剤製造準備	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月08日	株式会社サイト-ファクト 川真 田 伸 兵庫県神戸市中央区港島南町二丁目1番地の11 市民病院前ビル3階	本業務に必要な治験用GMP再生細胞製剤は株式会社サイト-ファクトによって開発され、製造手順や規格は開発元である株式会社サイト-ファクト以外には公開していないため株式会社サイト-ファクトのみ受託可能であるため随意契約とする 会計規程第39条第4項		55,000,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
BRIDGEプロジェクト・画像匿名化システムによるデータセット試作・検証および改修業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月09日	株式会社ファインデックス 相原 輝夫 東京都千代田区大手町1-7-2 東京サンケイビル26F	画像匿名化システムは令和6年に株式会社ファインデックスから購入しており、株式会社ファインデックスがシステムの構築をしている。よって株式会社ファインデックス以外の業者では業務が困難であることから、株式会社ファインデックスとの随意契約とする。会計規程第39条第4項		1,732,500		0				
ウイルスベクター製造プラットフォーム構築	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月10日	GenScript Japan, Inc. 余 海 洋 東京都千代田区神田東松下町4 8 i s m神田4 F	過去の契約案件にてジェンスクリプトジャパン株式会社によって確立されたSOPのもと、ジェンスクリプトジャパン株式会社にて製造され保存されている。確立されたSOPを基準とし治験に用いる治療用GMブレードウイルスベクター製造のためのプラットフォームを構築ことはジェンスクリプトジャパン株式会社のみ受託可能であるため随意契約とする。会計規程第39条第4項		1,664,300		0				
ウイルスベクター品質検査	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月10日	GenScript Japan, Inc. 余 海 洋 東京都千代田区神田東松下町4 8 i s m神田4 F	過去の契約案件にてジェンスクリプトジャパン株式会社によって確立されたSOPのもと、ジェンスクリプトジャパン株式会社にて製造され保存されている。GMP相同資材を用いて製造したウイルスベクター上清、および、ウイルス産生用細胞の詳細検査を行うはジェンスクリプトジャパン株式会社のみ受託可能であるため随意契約とする。会計規程第39条第4項		7,315,000		0				
「根治治療可能な非小細胞肺癌を対象としたMinimal Residual Diseaseの検出と予後を評価する前向き観察研究（JCOG2111A）」における検体回収および血漿分離等の業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月15日	株式会社エスアールエル 松本 誠 東京都新宿区西新宿二丁目一番一号	本案件で実施する試験は米国のNetera社が開発しており、日本では株式会社エスアールエルのみ受託可能であるため随意契約とする。会計規程第39条第4項		187,994,730		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
モバイル端末導入対応	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月27日	富士通Japan株式会社 稲川和昌 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	モバイル端末と連携する電子カルテシステムは富士通Japan株式会社にてよって開発、導入されている。よってシステムの構築作業は開発元である富士通Japan株式会社のみ受託可能であるため随意契約とする 会計規程第39条第4項		27,453,239		0				
レポート作成システムAPI化検証	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月06日	三井情報株式会社 浅野 謙吾 東京都港区愛宕2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー	本システムは三井情報株式会社にてよって開発、導入され、改修も三井情報株式会社が実施している。よって本業務も開発元である三井情報株式会社のみ受託可能であるため随意契約とする 会計規程第39条第4項		8,811,000		0				
BRIDGEプロジェクト向けFHIR出力ソフトウェア改修	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月08日	富士通Japan株式会社 稲川和昌 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	FHIR出力ソフトウェアは令和5年度に富士通Japan株式会社と契約し、富士通Japan株式会社が納入及びシステムの構築をしている。よってシステムの構築元である富士通Japan株式会社以外の業者では業務が困難であることから、富士通Japan株式会社との随意契約とする。 会計規程第39条第4項		4,936,800		0				
BRIDGEプロジェクト向け生成AI基盤導入、ツール構築	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月08日	富士通Japan株式会社 稲川和昌 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	本件で作業対象となる「電子カルテ向け治療症例サマリシステム（臨床データ収集支援システム）」は令和5年度に富士通Japan株式会社と契約し、富士通Japan株式会社が納入及びシステムの構築をしている。よってシステムの構築元である富士通Japan株式会社以外の業者では業務が困難であることから、富士通Japan株式会社との随意契約とする。 会計規程第39条第4項		2,288,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
SV変異コール対象領域の検証	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月29日	三井情報株式会社 浅野 謙吾 東京都港区愛宕2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー	本契約は令和6年度に契約した「全ゲノム解析のCNA・SV遺伝子アノテーション一式」で実施したフレームワークを利用して注釈したSVをさらに拡張したSVの検出にまで広げて強化を図るものである。「全ゲノム解析のCNA・SV遺伝子アノテーション一式」は三井情報株式会社が平成24年度より「遺伝子変異解析業務」を通じて蓄積しているデータを用いて実施しているため随意契約とした。本契約も三井情報株式会社が蓄積しているデータを用いて実施することから、三井情報株式会社以外の業者ではデータの連続性や互換性が失われてしまうため、三井情報株式会社との随意契約とする。 会計規程第39条第4項		2,233,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
全ゲノムへのMQ0による重複リード除去適用の評価業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月29日	三井情報株式会社 浅野 謙吾 東京都港区愛宕2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー	本契約は令和4年度に契約した「全ゲノムシーケンシング解析プログラムの改良」で改良した解析プログラムに更に改良を加え、全ゲノムシーケンシング・データについてMQ0を利用した重複リード除去を適用することで、偽陽性が改善されるかを評価するものである。「全ゲノムシーケンシング解析プログラムの改良」は三井情報株式会社が平成24年度より「遺伝子変異解析業務」を通じて蓄積しているデータを用いて実施しているため随意契約とした。本契約を実施するにはプログラムの改良経験があり、「遺伝子変異解析業務」より蓄積されたデータを有している三井情報株式会社以外の業者ではデータの連続性や統一性が失われてしまうため、三井情報株式会社との随意契約とする。 会計規		3,828,000		0				
医事システムレセプト電算データ等自動出力機能追加対応	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月21日	富士通Japan株式会社 稲川和昌 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5	本システムは2019年度に富士通株式会社と契約し、富士通Japan株式会社が開発したシステムである。本調達案件はシステムの開発元以外では作業ができない。よって開発元である富士通Japan株式会社との随意契約とする。 会計規程第39条第4項		3,630,000		0				
内視鏡部門システム・レポート情報出力等作業	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月23日	富士フィルムメディカル株式会社 川原 芳博 東京都港区西麻布2丁目26番30号	本システムは2019年度に富士通株式会社と契約し、富士フィルムメディカル株式会社が開発したシステムである。本調達案件はシステムの開発元以外では作業ができない。よって開発元である富士フィルムメディカル株式会社との随意契約とする。 会計規程第39条第4項		1,100,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
全国がん登録データ精度向上および試験環境構築業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月12日	株式会社FIXER 小笠原 尚久 東京都港区芝浦1-2-3	当該システムは株式会社FIXERにてよって開発、導入されている。よってシステムの構築作業は開発元である株式会社FIXER以外の業者では作業が困難なため、株式会社FIXERとの随意契約とする。会計規程第39条第4項		4,939,000		0				
変異意義解釈のための注釈付与	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月29日	三井情報株式会社 浅野 謙吾 東京都港区愛宕2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー	本契約は令和6年度に契約した「全ゲノム解析のCNA・SV遺伝子アノテーション一式」で実施したフレームワークを利用して注釈したSVをさらに拡張したSVの検出にまで広げて強化を図るものである。「全ゲノム解析のCNA・SV遺伝子アノテーション一式」は三井情報株式会社が平成24年度より「遺伝子変異解析業務」を通じて蓄積しているデータを用いて実施しているため随意契約とした。本契約も三井情報株式会社が蓄積しているデータを用いて実施することから、三井情報株式会社以外の業者ではデータの連続性や互換性が失われてしまうため、三井情報株式会社との随意契約とする。会計規程第39条第4項		1,991,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
既知変異による生殖細胞系列バリエーションの検出機能の評価	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月29日	三井情報株式会社 浅野 謙吾 東京都港区愛宕2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー	本契約は令和5年度に契約した「既知変異とmutect2・strelkaとの変異検出結果の比較」ではmutect2・strelkaとの比較を実施したが、今回はGATKと比較を行う。「既知変異とmutect2・strelkaとの変異検出結果の比較」は三井情報株式会社が平成24年度より「遺伝子変異解析業務」を通じて蓄積しているデータを用いて実施しているため随意契約とした。本契約も三井情報株式会社が蓄積しているデータを用いて実施することから、三井情報株式会社以外の業者ではデータの連続性や互換性が失われてしまうため、三井情報株式会社との随意契約とする。 会計規程第39条第4項		2,783,000		0				
血液由来RNAを用いたレパトア解析に関するパイプラインの構築並びに解析支援業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月03日	株式会社スタージェン 加来 淳一 東京都台東区蔵前4丁目11番6号	本研究に付随する解析業務を株式会社スタージェンへ委託してきた。過去の解析データの蓄積や今までの解析データとの統一性を保つために、株式会社スタージェンとの随意契約とする。 会計規程第39条第4項		2,461,800		0				
がん全ゲノムデータ解析運用基盤システム保守	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月04日	株式会社日立製作所 渡部 真 東京都千代田区丸の内1丁目6番6号	当案件は令和2年に株式会社日立製作所より購入した「全ゲノム解析パイロットシステム一式」と「ゲノムデータの共有推進ストレージシステム一式」に対する保守業務であるため、既存システムの構築元である株式会社日立製作所との随意契約とする。 会計規程第39条第4項		46,728,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
データセンター/webシステム維持、および読影試験の準備、実施支援・調整業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月30日	有限会社メディカル・リサーチ・サポート 水島 明日香 大阪市中央区今橋3-2-17 緒方ビル2階	平成29年より有限会社メディカル・リサーチサポートが「胃上皮性病変に対するプローブ型共焦点レーザー顕微内視鏡の診断能に関する多施設前向き試験」のデータセンター業務を担当している。当業務内で使用するシステムの構築を有限会社メディカル・リサーチサポートが構築している。安定したwebシステムの維持を実施することやデータの統一性を保つことはシステムの構築元である有限会社メディカル・リサーチサポートしか実施できないため、有限会社メディカル・リサーチサポートとの随意契約とする。会計規程第39条第4項		4,000,000		0				
TruSight Oncology (TSO) 500シーケンス解析結果を用いた変異解釈のレポート作成	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月27日	株式会社Cancer Precision Medicine 嶋田 順一 神奈川県川崎市川崎区東田町1番地2	本契約に付随する解析業務を株式会社Cancer Precision Medicineが実施している。解析データを他社へ提供しておらず、データの統一性を保つためにも、他の業者では作業が困難なため、株式会社Cancer Precision Medicineとの随意契約とする。会計規程第39条第4項		1,881,000		0				
全ゲノム研究系ネットワーク機器保守	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月13日	アライドテレシス株式会社 長尾 利彦 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル	本契約は令和2年度に株式会社アライドテレシスが構築したシステムの保守作業である。システムの構築元である株式会社アライドテレシスが継続して業務を行っており、システムの構築元以外の業者では実施が困難なため、株式会社アライドテレシスとの随意契約とする。会計規程第39条第4項		3,987,830		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
造血幹細胞移植後のワクチン予防可能疾患の疾病負荷に関する調査研究のための支援業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月24日	一般社団法人日本造血細胞移植データセンター 岡本 真一郎 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 愛知医科大学内	一般社団法人日本造血細胞移植データセンターは本業務で使用するTRUMPデータの構築元であり唯一の管理元である。また、本業務では直接データにアクセスし作業を実施する必要がある。一般社団法人日本造血細胞移植データセンターはデータの管理元でもあることから、唯一アクセス可能な業者であり、直接データにアクセスすることが出来ない他社では本業務を実施することが出来ない。よって一般社団法人日本造血細胞移植データセンターとの随意契約とする。 会計規程第39条第4項		2,704,453		0				
医療技術実用化総合促進事業による診療データ活用環境への部門発生データ連携機能構築	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月11日	株式会社ファインデックス 相原 輝夫 東京都千代田区大手町1-7-2 東京サンケイビル26F	当該システムは2019年度に富士通株式会社と契約し納入し、株式会社ファインデックスが構築したシステムである。本調達案件はシステムの開発元以外では作業ができない。よって構築元である株式会社ファインデックスと随意契約とする。 会計規程第39条第4項		3,968,800		0				
医療技術実用化総合促進事業による臨床研究データ検索機能のデータアクセスコントロール処理拡張	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月11日	株式会社ファインデックス 相原 輝夫 東京都千代田区大手町1-7-2 東京サンケイビル26F	当該システムは2019年度に富士通株式会社と契約し納入し、株式会社ファインデックスが構築したシステムである。本調達案件はシステムの開発元以外では作業ができない。よって構築元である株式会社ファインデックスと随意契約とする。 会計規程第39条第4項		4,690,400		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
JH横断的研究推進費課題による医療機関内診療データリポジトリシステムのがん疾患固有情報の収集機能拡張業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月11日	株式会社ファインデックス 相原輝夫 東京都千代田区大手町1-7-2 東京サンケイビル26F	当該システムは2019年度に富士通株式会社と契約し納入し、株式会社ファインデックスが構築したシステムである。本調達案件はシステムの開発元以外では作業ができない。よって構築元である株式会社ファインデックスと随意契約とする。会計規程第39条第4項		1,948,320		0				
全エクソームシーケンス(WES)、全トランスクリプトームシーケンス(WTS)解析	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月13日		事前確認型公募を行った結果、他社より応募がなかったため、本契約で行う業務は、CARIS LIFE SCIENCES社でのみ実施が可能な業務である。よって、CARIS LIFE SCIENCES社との随意契約とする。会計規程第39条第4項		13,377,300		0				
全ゲノムレポートExcel化検討	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月06日	三井情報株式会社 浅野 謙吾 東京都港区愛宕2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー	本契約は令和5年に実施した「ゲノムデータのアンテーション付与」で処理した結果と、令和3年に三井情報株式会社が納入した「全ゲノム患者還元レポート作成システム」の結果を比較検討するためにデータのExcel化機能を「全ゲノム患者還元レポート作成システム」へ付与するかを検討する業務である。システムの開発元である三井情報株式会社以外の業者では作業が困難であることから、開発元である三井情報株式会社との随意契約とする。会計規程第39条第4項		4,147,000		0				
文書管理システム (Agatha eTMF)	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月06日	アガサ株式会社 鎌倉 千恵美 東京都中央区日本橋兜町7-1	当文書管理システムは令和6年4月にアガサ株式会社と締結し導入している。当文書システムを提供及び管理をしている唯一の業者であることから、アガサ株式会社との随意契約とする。会計規程第39条第4項		1,716,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
臨床試験データセンターサービス業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月28日	ジーリンクシステムコンサルティング株式会社 務台 哲郎 東京都千代田区東神田一丁目14番12号	ジーリンクシステムコンサルティング株式会社は当システムの構築元であり、2019年度から継続して契約している。システムの構築元であるジーリンクシステムコンサルティング株式会社以外では業務を行うことが不可能であることから、ジーリンクシステムコンサルティング株式会社との随意契約とする。会計規程第39条第4項		5,276,700		0				
C-CAT既存計算機環境の整備	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月14日	システムワークス株式会社 澤根 武史 静岡県浜松市中区西浅田2-10-22	本業務は平成28年度購入のクラスタマシンのUPSのリプレイスを実施する。クラスタマシンの納品及び設置、構築をシステムワークス株式会社が行っている。クラスタマシンの納入及び保守業者であり、納入・設置・撤去を一括して実施可能なのはシステムワークス株式会社だけであることから、システムワークス株式会社以外では業務を実施することが出来ない。よってシステムワークス株式会社との随意契約とする。会計規程第39条第4項		1,966,910		0				
がん患者における併発疾患のフォロー調査	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月13日	DeSCヘルスケア株式会社 瀬川 翔 東京都渋谷区渋谷2丁目24番12号	本契約は令和5年度に契約した「医療保険ビッグデータ分析におけるデータ分析補助およびデータ利用一式」の追加分の購入である。本データはDeSCヘルスケア株式会社が開発し販売しているため他社からは購入することが不可能である。また、データの連続性や統一性保つためにも、DeSCヘルスケア株式会社との随意契約とする。会計規程第39条第4項		3,200,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「オピオイド不応性がん関連神経障害性疼痛を対象に、14日間のデュロキシセチンの有効性及び安全性をプレガバリンと比較する、国際多施設共同二重盲検用量漸増第III相ランダム化比較試験」に関する研究支援業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月24日	特定非営利活動法人JORTC 吉武 哲 東京都荒川区西日暮里2丁目54番6号	当該業務を実施する特定非営利活動法人JORTCは共同先であるPaCCSCとCollaboration Agreementを締結しており、データ管理やマネジメントという面でも特定非営利活動法人JORTCの支援業務が必要不可欠である。また、他社に実施させるとデータの統一性がなくなってしまうため、特定非営利活動法人JORTCとの随意契約とする。会計規程第39条第4項		2,530,000		0				
「せん妄ハイリスクがん患者の術後せん妄予防におけるラメルテオンの有効性及び安全性に関する多施設共同二重盲検プラセボ対照ランダム化比較試験」に関する研究支援業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月24日	特定非営利活動法人JORTC 吉武 哲 東京都荒川区西日暮里2丁目54番6号	当該業務を実施する特定非営利活動法人JORTCは共同先であるPaCCSCとCollaboration Agreementを締結しており、データ管理やマネジメントという面でも特定非営利活動法人JORTCの支援業務が必要不可欠である。また、他社に実施させるとデータの統一性がなくなってしまうため、特定非営利活動法人JORTCとの随意契約とする。会計規程第39条第4項		2,970,000		0				
「MASTER KEY Project」におけるEDC入力業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月19日	クリニカルポーター株式会社 佐藤 太一 東京都港区赤坂一丁目11番44号	本業務は令和5年度にクリニカルポーター株式会社と契約を締結し実施している。既存のデータとの整合性や統一性を保つためにもクリニカルポーター株式会社以外の業者では業務を実施することは不可能である。よってクリニカルポーター株式会社との随意契約とする。会計規程第39条第4項		3,265,625		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
令和7年度 統合PDXシステム保守・機能改善	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月24日	株式会社TRIGRAPH 藤原 誠 東京都品川区小山6丁目17番3号301	本契約は株式会社DTSが開発・運用・保守を実施してきたシステム郡の保守業務である。元々からデータリンクス株式会社にて開発を行ったが、2018年にデータリンクス株式会社と株式会社DTSが合併し、株式会社DTSが引き継ぎ保守業務を継続して行っていることから株式会社DTSとの随意契約とする。会計規程第39条第4項		4,290,000		0				
令和7年度 J-PDXカタログ保守・機能改善	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月24日	株式会社TRIGRAPH 藤原 誠 東京都品川区小山6丁目17番3号301	本契約は株式会社TRIGRAPHが構築・保守を実施してきたシステムの保守業務および機能改善業務である。構築元である株式会社TRIGRAPHが保守業務を継続して行っていることから株式会社TRIGRAPHとの随意契約とする。会計規程第39条第4項		2,079,000		0				
データマネジメント委託業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月28日	特定非営利活動法人がん臨床研究機構 水谷 友紀 東京都中央区銀座八丁目18番3号	当契約は特定非営利活動法人がん臨床研究機構による、日本臨床腫瘍研究グループが実施するがんの多施設共同臨床研究の支援業務である。これまで継続して特定非営利活動法人がん臨床研究機構が実施してきており、データの統一性を保つためにも特定非営利活動法人がん臨床研究機構以外での実施は不可能であるため、特定非営利活動法人がん臨床研究機構との随意契約とする。会計規程第39条第4項		2,893,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
データマネジメント委託業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月28日	特定非営利活動法人がん臨床研究機構 水谷 友紀 東京都中央区銀座八丁目18番3号	当契約は特定非営利活動法人がん臨床研究機構による、日本臨床腫瘍研究グループが実施するがんの多施設共同臨床研究の支援業務である。これまで継続して特定非営利活動法人がん臨床研究機構が実施してきており、データの統一性を保つためにも特定非営利活動法人がん臨床研究機構以外での実施は不可能であるため、特定非営利活動法人がん臨床研究機構との随意契約とする。 会計規程第39条第4項		2,552,000		0				
データマネジメント委託業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月28日	特定非営利活動法人がん臨床研究機構 水谷 友紀 東京都中央区銀座八丁目18番3号	当契約は特定非営利活動法人がん臨床研究機構による、日本臨床腫瘍研究グループが実施するがんの多施設共同臨床研究の支援業務である。これまで継続して特定非営利活動法人がん臨床研究機構が実施してきており、データの統一性を保つためにも特定非営利活動法人がん臨床研究機構以外での実施は不可能であるため、特定非営利活動法人がん臨床研究機構との随意契約とする。 会計規程第39条第4項		1,463,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
データマネジメント委託業務	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月28日	特定非営利活動法人がん臨床研究機構 水谷 友紀 東京都中央区銀座八丁目18番3号	当契約は特定非営利活動法人がん臨床研究機構による、日本臨床腫瘍研究グループが実施するがんの多施設共同臨床研究の支援業務である。これまで継続して特定非営利活動法人がん臨床研究機構が実施してきており、データの統一性を保つためにも特定非営利活動法人がん臨床研究機構以外での実施は不可能であるため、特定非営利活動法人がん臨床研究機構との随意契約とする。 会計規程第39条第4項		2,893,000		0				
せん妄症状の判別に係る自然言語処理モデルの構築業務	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年01月06日	株式会社政策基礎研究所 代表取締役 市田 行信 東京都台東区東1-24-1	すでに行っている政策基礎研究所へ依頼した自然言語処理モデルの構築業務に係る性能改善を目的とした業務であり、当該事業者と国がん以外には開示できない内容を含んでいるため 会計規程第39条第4項		3,421,000		0				
腫瘍浸潤免疫細胞の空間的トランスクリプトーム解析	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年01月21日	KOTAIバイオテクノロジー株式会社 代表取締役 山下 和男 大阪府吹田市山田丘2-1 大阪大学産学共創B棟2階	これまで同社と行っている共同研究において得られた解析データとの比較整合性が必須となるため 会計規程第39条第4項		2,359,500		0				
がんワクチン向け配列設計およびmRNA製造	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年01月09日	エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社 代表取締役社長 高木 大輔 茨城県つくば市高野台3丁目16番地2号	既存の契約でエリクサジェン社が実施したmRNA製造および解析と互換性、連続性のある業務。mRNAのオリジナルの配列を採用しており、他社を採用した場合、同一の配列で製造し統一的なデータを得ることが出来なくなるため。 会計規程第39条第4項		4,994,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
OHDSI OMOPデータ信頼性確認アプローチに関する調査	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年02月17日	IQVIAソリューションズジャパン 合同会社 社長 宇賀神 史彦 東京都港区高輪4丁目10番18号	本業務における調査にあたっては、同社で2023年度に作成したデータ変換プログラム、2024年度に対応した分析プログラムとの連続性により実施する必要があるため。会計規程第39条第4項		3,960,000		0				
新規レンズアタッチメントに対応したスマートフォン接続型眼底カメラアプリケーション構築および臨床研究支援	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年01月28日	株式会社Neulab 代表 池田 健志朗 千葉県柏市柏の葉5-4-6東葛テクノプラザ306	今回用いるスマートフォン接続型眼底カメラアプリケーションにおいては、23年度に株式会社Neulabが構築したものであるため、今回の新規レンズアタッチメントへの対応や端末への導入は同社にのみ可能である。会計規程第39条第4項		1,760,000		0				
柏キャンパスの新サテライトオフィス（LINK-LAB）の設立に伴うネットワーク設備導入	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年01月31日	ネットワンシステムズ株式会社 代表取締役 竹下 隆史 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 JPタワー	本案件は導入済の病院ネットワークをAIデジタル機器開発推進室の分室であるLINK-LABに環境構築するものである。システムの環境変更等の作業においては導入業者しか行えず、また、システム構造を熟知した上での作業が必要となり、他の業者では安定的な稼働が担保できないため、当該業者が受託可能な唯一の企業である。会計規程第39条第4項		3,671,899		0				
Data Train QA対応	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年01月29日	富士通Japan株式会社 ヘルスケア事業本部 東京ヘルスケアビジネス統括部 統括部長 稲川 和昌 東京都港区東新橋1-5-2	富士通が導入を行っているシステムであり、他の業者では安定的な稼働が担保できないため。会計規程第39条第4項		1,980,000		0				
空間トランスクリプトーム解析業務	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月03日	国立大学法人東京大学 総長 藤井 輝夫 代理人 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 新領域創成科学研究科 事務長 石津 守康 東京都文京区本郷7丁目3番1号	東京大学と実施している共同研究（「NRG1融合遺伝子を有する進行固形癌患者に対するアファチニブマレイン酸塩のバスケット試験」の付随研究）にかかる解析であり、これを踏まえた業務実施が必要であるため。会計規程第39条第4項		4,600,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
悪性固形腫瘍患者におけるCTC解析を応用した転移メカニズム解明を目指す多機関共同研究におけるCTC抽出・解析および創薬実験業務	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年02月07日	株式会社CytoGen Japan 代表 Mr. Lee Haichon 東京都江東区新木場1丁目17番8号	本件は、CytoGen SMART BiopsyというCytoGen社が独自に保有するCTC単離技術を活用して実施するものであることから、当該業務を遂行可能な唯一の業者である。会計規程第39条第4項		8,404,000		0				
LC-SCRUM向け電子的臨床情報収集システム (Electric Data Capturing) 及び臨床ゲノム情報統合データベースの運営管理業務（変更契約）	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年02月28日	株式会社Precision Medicine Asia 代表取締役 池田 龍哉 東京都港区海岸1丁目2番3号	当該業者がシステムの導入・構築を行っていること、また既存の契約に対する追加業務であること 会計規程第39条第4項		4,994,000		0				
キメラ抗原受容体T（CAR-T）細胞応答を制御する医療技術に関する知財戦略コンサルティング	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月05日	合同会社イノベーションアイピーコンサルティング 代表社員 森田 裕 東京都中央区日本橋兜町17番2号	本件は、合同会社イノベーションアイピーコンサルティングに所属する弁理士に特許申請にかかる助言を依頼するものである。本研究はAMED事業にて事業化戦略支援を受けており、事業の代表施設である東京大学を介し、同弁理士から継続的な助言を受けてきた。当該支援内での相談時間は1回につき1時間と限られているため、今回特許の申請を検討するにあたり、内容を把握している当該事業者と別途、直接契約を締結する。当該事業者はライフサイエンス分野、CAR-T細胞開発、人工多能性幹細胞由来の細胞製剤に関する高度な専門知識を有しており、最適な知財戦略の策定および実行が可能となる。会計規程第39条第4項		1,072,500		0				
ヒト組織検体を用いた全トランスクリプトームシーケンス (WTS) および全エクソームシーケンス (WES) 解析業務	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月25日	GxD株式会社 代表取締役 朴 熊洋 千葉県柏市柏の葉6-6-2 三井リンクラボ柏の葉1403号室	同社で実施済みの「Xeniumアッセイによる空間トランスクリプトーム解析」の結果をもとに得られた知見の検証を行うための解析のため、データの整合性を保つ上で同社と契約締結する。会計規程第39条第4項		2,970,000		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
2025年度GOZILAシステム ライセンス&ホスティング業務	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年02月25日	株式会社TeDama 代表取締役 アーノルド・フランクローレンス 千葉県八千代市大和田新田76-40	標記の研究にて使用しているEDC（TrialMaster）について、研究継続に伴いライセンス及びホスティング業務を委託するものであり、同社により導入されていることから他社ではシステムの安定的な稼働が担保できないため。会計規程第39条第4項		1,569,700		0				
2025年度MONSTAR-SCREENライセンス&ホスティング費用	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年02月12日	株式会社TeDama 代表取締役 アーノルド・フランクローレンス 千葉県八千代市大和田新田76-40 クリニックビル2階	標記の研究にて使用しているEDC（TrialMaster）について、研究継続に伴いライセンス及びホスティング業務を委託するものであり、同社により導入されていることから他社ではシステムの安定的な稼働が担保できないため。会計規程第39条第4項		9,097,000		0				
GOZILA試験：データマネジメント業務（2024年度追跡調査分）	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月05日	EP山梨株式会社 代表取締役社長 勝又 慎哉 山梨県甲府市川町アリア101	過年度に実施したデータクリーニングの作業との整合性・統一性が必要であり他社では統一的な業務ができないため。会計規程第39条第4項		2,882,000		0				
臨床試験情報管理システム（InME）実装後の運用保守	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年02月26日	INCLUSION PARTNER株式会社 代表取締役 工藤 大樹 東京都中央区日本橋本町2丁目3番11号	企業治験の費用請求に関する本システムは、INCLUSION PARTNER株式会社によって導入され、同社のみが保守メンテナンスを行うことができるため。会計規程第39条第4項		2,052,600		0				
LC-SCRUM-Asia第5期および関連試験に関わる遺伝子解析等の業務委託（単価契約）	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月24日	株式会社LSIメディエンス 代表取締役社長 内野 健一 東京都港区芝浦一丁目2番3号	本解析業務には今現在（株）LSIメディエンスのみが上市している解析業務（MET増幅解析、MET-IHC検査業務）が含まれており受託可能な検査機関は同社のみであるほか、既存のデータとの整合性、統一性を保つ必要があるため。会計規程第39条第4項		624,784,050		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
新規融合遺伝子解析（前向き研究） 検査業務（単価契約）	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月24日	株式会社LSIメディエンス 代表取締役社長 内野 健一 東京都港区芝浦一丁目2番3号	株式会社LSIメディエンスは、バリデートされた解析系、判定法、及び報告システムを有する国内唯一の業者であるほか、2021年度～2024年度に実施した既存の検査データとの整合性・統一性が必要であるため。 会計規程第39条第4項		2,365,000		0				
呼吸器カード検索システムの保守サービス	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月06日	株式会社テンクー 代表取締役社長 西村 邦裕 東京都文京区本業二丁目40番8号	呼吸器カード検索システムは2017年に株式会社テンクーが構築したものであり、保守サービスについては当該業者のみが対応可能であるため。 会計規程第39条第4項		1,182,720		0				
RaveProgramManagement業務（2025年度分）	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月06日	Medidata Solutions, Inc Senior Manager, Joanne Bouillon- Middleton 350 Hudson Street 9th Floor New York, NY 10014	同社は、Raveを保有する唯一の業者であり、同社独自の仕組み・技能・情報を用いて、EDC改修等の対応ができる唯一の業者であるため。 会計規程第39条第4項		4,776,612		0				
Rave利用料（2025年度）	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月14日	Medidata Solutions, Inc Senior Manager, Joanne Bouillon- Middleton 350 Hudson Street 9th Floor New York, NY 10014	各試験の品質を担保するうえでも他のEDCへの移行は実施することはできず、同社が、国内でRaveを保有する唯一の企業であるため。 会計規程第39条第4項		44,553,852		0				
臨床試験支援システムサーバ及び保守サポート	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月13日	株式会社オープンソースワークショップ 代表取締役 永原 篤 東京都中央区晴海三丁目13版1-4807号	株式会社オープンソース・ワークショップは、臨床試験管理システムのEDCシステムの開発元であり、同社しか知り得ないプログラム仕様に依存する情報等が必要でシステムの運用管理を履行できる唯一の業者であるため。 会計規程第39条第4項		1,788,380		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
電子症例報告書入力支援業務	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月17日	イーピーエス株式会社 代表取締役 山田 剛久 東京都新宿区下宮比町2番23号	本業務は、臨床試験支援業務や前例調査の対応、臨床研究法対象試験のCRB関連業務等を行うものであり、症例報告書の作成等において統一的なデータの作成を必要とする。イーピーエス株式会社は2021年12月より本業務を行っており、既存データの信憑性を欠くことなく履行できる唯一の業者であるため。会計規程第39条第4項		4,935,700		0				
Zoomライセンス更新（2025年度）	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月25日	双日テックイノベーション株式会社 代表取締役 寺西 清一 東京都千代田区二番町3-5麹町三葉ビル	少額（160万円未満の物品）		1,171,390		0				
電子トレーシングレポートシステム	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年01月22日	株式会社ファインデックス 代表取締役 相原 輝夫 東京都千代田区大手町1-7-2 東京サンケイビル26階	電子カルテにトレーシングレポートを直接取込し、トレーシングレポートを管理出来るシステムが株式会社ファインデックスの電子トレーシングレポートシステムのみであるため会計規程第39条第4項		4,752,000		0				
小線源治療室フレキシトロン用線源フレキシソース	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月13日	公益社団法人日本アイソトープ協会 専務理事 上叢 義朋 東京都文京区本駒込2-28-45	法令等により契約の相手方が特定されているため（放射線障害防止法再第4条・4条の2による届出（販売）・許可（廃棄）） 会計規程第39条第4項		2,755,500		3	公社	国所管		
FASTlab FDG合成用カセット調達	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 院長 土井 俊彦 千葉県柏市柏の葉6丁目5番1号	2025年03月10日	GEヘルスケア・ジャパン株式会社 千葉支店 支店長 淵上 丈弘 千葉県千葉市中央区中央港1-9-5 ダイター千葉ポートセンター2F	特定の供給者によってのみ供給されることが可能な物品等又はサービス 会計規程第39条第4項		13,420,000		0				
令和6年度国立病院機構本部による医薬品共同入札（不落）	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	株式会社スズケン 柏支店 支店長 永末剛志 千葉県柏市北柏二丁目22番20	再度の入札に付しても交渉権者がいないため 会計規程第39条第6項		8,117,228		0				
令和6年度国立病院機構本部による医薬品共同入札（不落）	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	株式会社メディセオ 代表取締役社長 今川国明 東京都千代田区京橋三丁目1番1号	再度の入札に付しても交渉権者がいないため 会計規程第39条第6項		8,258,370		0				
令和6年度国立病院機構本部による医薬品共同入札（不落）	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	岩淵薬品株式会社 代表取締役 岩淵琢磨 千葉県四街道市鷹の台1-5	再度の入札に付しても交渉権者がいないため 会計規程第39条第6項		27,182,623		0				
令和6年度国立病院機構本部による医薬品共同入札（不落）	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	東邦薬品株式会社 千葉営業部 営業部長 藤本 征和 千葉県千葉市稲毛区天台5丁目21番15号	再度の入札に付しても交渉権者がいないため 会計規程第39条第6項		4,294,182		0				

契約事務取扱細則第43条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品等又は役務の名称及び数量	契約者の氏名、名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の氏名及び住所	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）	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
令和6年度国立病院機構本部による医薬品共同入札（不落）	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月28日	アルフレッサ株式会社 柏・野田支店 支店長 大阪 浩 千葉県松戸市大金平5丁目374-1	再度の入札に付しても交渉権者がいないため会計規程第39条第6項		18,098,490		0				
Custom Premix MILLIPLEX Human Cytokine/Chemokine/Growth Factor Panel A 26plex	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月10日	岩井科学薬品株式会社 能島 和也 東京都千代田区岩本町1-5-12	少額（160万円未満の物品）		1,367,850		0	0	0		
QX200 Droplet Generatorシステム	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月17日	岩井科学薬品株式会社 能島 和也 東京都千代田区岩本町1-5-12	少額（160万円未満の物品）		1,210,000		0	0	0		
医用画像向けAIアノテーション機能付ノートパソコン	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月17日	株式会社ヒューマノーム研究所 瀬々 潤 東京都中央区築地2-4-10 SAテンハウス2階	少額（160万円未満の物品）		1,529,000		0	0	0		
Chromium Next GEM Single Cell 3'-V3.1 dual index (4)	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月17日	岩井科学薬品株式会社 能島 和也 東京都千代田区岩本町1-5-12	少額（160万円未満の物品）		1,364,000		0	0	0		
BD LSRFortessa用コンピューターワークステーション	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月17日	株式会社バイオテック・ラボ 原拓也 東京都墨田区緑1-8-9 A&Yビル	少額（160万円未満の物品）		1,474,000		0	0	0		
Opal 6-Plex Detection Kit for Whole Slide Imaging (for use with an autostainer)	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月17日	株式会社バイオテック・ラボ 原拓也 東京都墨田区緑1-8-9 A&Yビル	少額（160万円未満の物品）		1,188,000		0	0	0		
MicroMarker造影剤キット	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月17日	株式会社バイオテック・ラボ 原拓也 東京都墨田区緑1-8-9 A&Yビル	少額（160万円未満の物品）		1,188,000		0	0	0		
VARIANTPlex-HGC 2.0 NCC CSTM CNS ILMN 8rxn	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月21日	理科研株式会社 宮川 恭彰 東京都文京区本郷三丁目44番2号	少額（160万円未満の物品）		1,397,704		0	0	0		
超低温フリーザ(アップライトタイプ)	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月23日	株式会社池田理化 菊地佑介 東京都千代田区鍛冶町1-8-6 神田KSビル	少額（160万円未満の物品）		1,252,900		0	0	0		
卓上冷却遠心機	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月24日	岩井科学薬品株式会社 能島 和也 東京都千代田区岩本町1-5-12	少額（160万円未満の物品）		1,479,500		0	0	0		
MicroMarker造影剤キット	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年01月31日	株式会社バイオテック・ラボ 原拓也 東京都墨田区緑1-8-9 A&Yビル	少額（160万円未満の物品）		1,188,000		0	0	0		
LT0-9テープ装置	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年02月06日	堀内電機株式会社 堀内憲悟 東京都小平市花小金井4-26-19	少額（160万円未満の物品）		1,599,400		0	0	0		
超微量分光光度計 NanoDrop One	国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号	2025年03月04日	岩井科学薬品株式会社 能島 和也 東京都千代田区岩本町1-5-12	少額（160万円未満の物品）		1,537,800		0	0	0		

（注）「再就職の役員の数（人）」欄については、厚生労働省の所管公益法人（民法第34条の規定に基づき設立された法人）

（注）必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の調整を加えることができる。