

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 | |
| 全国がん登録システム通信回線更改業務 | 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 | 2023年10月05日 | FIXER株式会社 代表取締役 松岡 清一 東京都港区芝浦1丁目2番3号 | 現存システム（全国がん登録システム）を運用するためのシステム回線利用料であり、運 | | 4,963,200 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| がんゲノム診療支援システム2023年度追加改修 | 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 | 2023年11月20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 | 現存システムへの機能追加であり、構築・開発元との随意契約。単年度の補助事業によるもので、年度ごとの継続決定・事業進展に伴う契約。会計規程第39条第6項 | | 30,289,600 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 院内がん登録全国集計結果閲覧システム改修作業 | 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 | 2023年10月05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 | 現存システムの機能追加であり、構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項 | | 1,320,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| データベース用ツールInCites Benchmarking&Analyticsライセンス契約 | 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 | 2023年10月04日 | ユサコ株式会社 代表取締役 山川 真一 東京都港区東麻布2丁目17番12号 | 一社専売（直販）により契約の相手方が特定されているための随意契約（再販売価格が維持されている場合及び供給元が一の場合における出版元等からの購入）※本件は代理店との契約であるため、上記の理由による1社専売ではないが、クラリベイト・アナリティクス社が提供するライセンスの調達にあたっては代理店を経由して調達する必要があり、現在日本国内ではユサコ株式会社と株式会社紀伊國屋の2者が代理店として指定されている。今回入札を想定し、代理店である2者に参考見積りの提出を依頼したところ、株式会社紀伊國屋より辞退の申し出があった。また、過去の入札の状況を確認したところ、毎年ユサコ株式会社の1者応札となっている。上記の経緯から、本件の調達にあたっては事 | | 2,032,507 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ONLY OFFICEライセンス及びライセンス適用作業 | 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 | 2023年10月13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 | 現存システム（共通基盤システム）の機能追加であり、構築・開発元との随意契約。会計規程第39条第4項 | | 1,898,600 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 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用システム改修 | 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 | 2023年10月26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（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用システム）への機能追加であり、構築・開発元（旧・イートライアル社）との随意契約。会計規程第39条第4項 | | 2,109,250 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| がんゲノム情報レポジトリシステム新規パネル追加対応（インフラ設定変更） | 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 | 2023年11月01日 | 富士通Japan株式会社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）へのシステム改修であり、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 | | 4,987,400 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 次世代シーケンサーの保守 | 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 | 2023年11月02日 | バイオテック・ラボ株式会社 代表取締役 南郷 幸裕 東京都墨田区緑1丁目8番9号 | 医療機器のバージョンアップ・保守・修理（製造メーカー、メーカー指定の代理店）のための随意契約。会計規程第39条第4項 | | 1,463,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| catsformatにおける検査パネル集計ツールの機能拡張対応業務 | 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 | 2023年11月10日 | 三井情報株式会社 代表取締役 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 | | 1,177,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| がんゲノム医療情報活用システム保守及びシステム改修業務に係る変更契約 | 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 | 2023年11月24日 | 日立製作所株式会社 部長 渡部 真 東京都品川区南大井6丁目23番1号 | 現存システム（がんゲノム医療情報活用システム）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6項 | | 71,416,400 | | 0 | 0 | 0 | 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業務に係る変更契約 | 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 | 2023年12月21日 | 三井情報株式会社 代表取締役 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6項 | | 215,795,800 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| レポジトリシステムから入力ツールへのデータ移行業務 | 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 | 2023年11月10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（ゲノム医療知識統合システム）へのシステム改修であり、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 | | 2,468,400 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 料金受取人払いの郵便代金支払 | 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 | 2023年11月15日 | 日本郵便株式会社 晴海郵便局長 松本 康治 東京都中央区晴海4-6-26 | 郵便に関する料金（信書に係るものであって料金を後納するもの。）会計規程第39条第4項 | | 2,131,800 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 全国がん登録システムに係る技術的検証等業務 | 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 | 2023年11月28日 | 富士通 J a p a n 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（全国がん登録システム）を運用するための技術的検証等業務であり、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 | | 19,800,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| レポジトリ入力情報集計ツール構築 | 国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中金 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号 | 2023年12月11日 | 富士通 J a p a n 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）へのシステム改修であり、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 | | 4,966,500 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マスタ更新・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 | 2023年12月13日 | 健康保険医療情報総合研究所株式 会社 代表取締役社長山 口 治 紀 東京都千代田区霞が関3 -2-1 霞が関コモンゲート西 館20階 | 既存データとの整合性・統一性を求められる研究事業において、収集データの品質を一定に保つことが必須であり、また、利用しているシステムにおいても当該事業者が開発・著作権を保有しているため、継続して契約している当該事業者以外の代替は不可能である。会計規程第39条第4項 | | 2,610,575 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 労働者派遣業務（薬剤師：産休等代替） | 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 | 2023年12月19日 | 日本調剤株式会社 代表取締役社 長 三津原 庸介 東京都千代 田区丸の内1-9-1 | 国立がん研究センター会計規程 契約事務取扱細則29条1項 現行業者である日本調剤(株)以外に業務開始である2024年1月1日から2024年1月31日というわずか1ヶ月の派遣期間で4名という多くの派遣薬剤師の調達をさせることは不利であり、現実性がないため。※2023年12月19日に労働者派遣業務（薬剤師：産休等代替）単価契約の開札を行ったが不落であったため、次回開札を2024年1月10日に行う予定である。そのため、派遣契約の空白期間を生じさせないために1ヶ月の派遣期間で派遣契約を締結する必要がある。会計規程第39条第4項 | | 3,259,960 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 利活用システム AWS Linux2023検証環境構築作業 | 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 | 2023年12月28日 | 日立製作所株式会社 部長 渡部真 東京都品川区南大井6丁目23番1号 | 現存システム（がんゲノム医療情報利活用システム）へのシステム改修であり、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 | | 2,992,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| レポジトリシステムの業務ステータス一括更新ツール構築 | 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 | 2023年12月28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）へのシステム改修であり、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 | | 3,138,300 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| レポジトリシステムにおける追加インフラ対応（脆弱性対応） | 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 | 2023年12月28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）へのシステム改修であり、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 | | 4,983,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 看護職員採用支援業務（看護学生就職イベント等）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 | 2023年10月12日 | 株式会社マイナビ 代表取締役社長執行役員 土屋芳明 東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号 | 当該社独自のwebサイトから登録した学生へのアピール及び登録学生が参加する説明会への参加のため 会計規程第39条第4項 | | 3,597,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 看護職員採用支援業務（看護学生就職イベント等）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 | 2023年10月01日 | 株式会社文化放送キャリアパートナーズ 代表取締役社長 平田真人 東京都港区海岸1丁目11番1号 | 当該社独自のwebサイトから登録した学生へのアピール及び登録学生が参加する説明会への参加のため 会計規程第39条第4項 | | 1,188,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 外部委託検査（GenMineTOP） | 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 | 2023年11月01日 | 株式会社LSIメディエンス 代表取締役 渡部 晴夫 東京都千代田区内神田1丁目13番4号 | 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 | | 113,239,500 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電子ジャーナル（医書.jpオールアクセス）利用料 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 | 2023年12月11日 | 医書ジャーピー株式会社 代表取締役社長 金原 優 東京都文京区本郷5-1-13 KSビル8階 | 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 | | 2,494,800 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| データベース（sciense direct）利用契約 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 | 2023年12月18日 | エルゼビア・ビー・バイ Director Thong Li Lim オランダ王国アムステルダム市ラダーヴェヒ29 | 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6項 | | 31,775,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 令和5年度 税務関連業務 | 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 | 2023年10月10日 | EY税理士法人 EY税理士法人 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 東京ミッドタウン日比谷 日比谷三井タワー | 公募型企画競争 会計規程第40条第1項ただし書き | | 7,150,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 診療・転院相談ホットラインカンファレンス クラウドサービス維持費用 | 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 | 2023年11月30日 | 株式会社ファインデックス 株式会社ファインデックス 東京都千代田区大手町1丁目7番2号 | 既に構築されているシステムの維持管理業務となるため、他業者に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 | | 1,320,000 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| ネットワークシステム（新研究棟）再リース 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 | 2023年12月07日 | 昭和リース株式会社 昭和リース株式会社 東京都中央区日本橋室町2-4-3 日本橋室町野村ビル | 機器の更新よりも安価である再リース 会計規程第39条第4項 | | 1,260,600 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 認知症ケアチーム追加対応 | 国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号 | 2023年10月13日 | 富士通Japan株式会社 統括部長 稲川 和昌 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター | システム開発元以外で行うと、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 | | 1,540,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 【変更契約】患者の食事提供業務における食材料費用 | 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 | 2023年10月31日 | 富士産業株式会社 代表取締役 中村 仁彦 東京都港区新橋5丁目32番7号FIビル | 現に契約履行中の工事、製造又は物品の買入に直接関連する契約を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とき。 会計規程第39条第4項 | | 11,368,909 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 【変更契約】診療材料等・調達及び物流管理業務委託 | 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 | 2023年11月08日 | 株式会社エフエスユニマネジメント 代表取締役 菊地 秀二 東京都港区芝浦3丁目4番1号 | 現に契約履行中の工事、製造又は物品の買入に直接関連する契約を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とき。 会計規程第39条第4項 | | 15,605,333 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| アピアランス研修会支援業務 | 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 | 2023年10月31日 | 株式会社インソース 代表取締役 船橋 孝之 東京都荒川区西日暮里4-19-12 | 研究解析業務又は知的財産保護活用等の高度な知識を必要とする業務の委託 会計規程第39条第4項 | | 1,905,200 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 会計監査人監査契約 | 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 | 2023年10月31日 | EY新日本有限責任監査法人 指定有限責任社員 安齋 裕二 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 | 厚生労働大臣が選任した会計監査人と契約する必要があるため（独立行政法人通則法第40条） 会計規程第39条第4項 | | 18,040,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RI廃棄物の廃棄業務委託 | 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 | 2023年11月30日 | 公益社団法人 日本アイソトープ協会 専務理事 畑澤 順 東京都文京区本駒込2丁目28番45号 | 法令の規定により契約の相手方が定められているため 会計規程第39条第4項 | | 4,346,716 | | 0 | 公社 | 国認定 | | 1 |
| 【延長】就業管理システム利用並びに保守業務 | 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 | 2023年12月27日 | 株式会社JOE 代表取締役社長 平野 賢 東京都江東区東陽二丁目4番18号 | システム開発元以外で行うと、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 | | 8,431,390 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ENDOCAREプラン①(内視鏡) | 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 | 2023年11月21日 | オリンパスマーケティング株式会社 医療国内マーケティング本部 医療サービス企画部長 渡部 純司 東京都新宿区西新宿2丁目3番1号 新宿モノリス | 原契約の変更契約のため。 会計規程第39条第4項 | | 1,507,546 | | 0 | 0 | 0 | 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理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号 | 2023年12月15日 | 公益社団法人日本アイソトープ協会 専務理事 畑澤 順 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 | | 2,657,600 | | 0 | 公社 | 国認定 | | 1 |

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 | |
| 陽子線治療棟（陽子線治療装置施設及びPET用サイクロトン室）廃棄に向けた事前放射化調査業務委託 | 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 | 2023年10月10日 | 住友重機械工業株式会社 産業機器事業部 医療・先端機器統括部 営業部 部長 三好 陽 東京都品川区大崎2-1-1 | 粒子線治療システムは施設ごとの開発要素やカスタマイズが多い。製造元メーカー以外による作業は、技術情報の開示を伴うため現実的ではなく、当院装置の場合は、製造元メーカーである住友重機械工業以外には当該業務の実施は不可能である。さらに特定保守管理医療機器に該当し、保守点検、修理、その他の管理には専門的な知識及び技能を必要とするため、製造メーカーによる実施の必要性が求められている。なお、本調達には、日本国内においても前例がない業務であり、対応可能な業者の有無を確認するため、事前確認型公募を実施した。結果、住友重機械工業以外からの申し出がなかったことから、対応可能であるのは住友重機械工業のみである。会計規程第39条第4項 | | 57,200,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MRPベンチマークシステム 医療材料・医薬品システム | 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 | 2023年10月27日 | 株式会社エム・アール・ビー 代表取締役 山中 榮二 広島県広島市南区稻荷町1番1号 | 医療用材料の購入価格ベンチマークについて、Web上で比較・照会・分析が可能であるのは、現在（株）エム・アール・ビー1社のみであるため。会計規程第39条第4項 | | 1,029,600 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 土地一時賃貸借（職員用駐車場20台増設分） | 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 | 2023年11月22日 | 三井不動産株式会社 執行役員 柏の葉街づくり推進部長 山下 和則 千葉県柏市若柴178番地4 柏の葉キャンパス148街区2シヨップ&オフィス棟K01L6階 | 本件は、現在、職員駐車場の確保が難しく、一部患者用駐車場を使用している状況である。患者用駐車場スペースを確保のため、東病院職員の車通勤者に対して駐車場を確保する。現在では、隣接施設の工事完了に伴い、工事関係者用跡地を土地所有者である三井不動産株式会社より借用可能となった。職員用駐車場は病院の近くである必要があることから、土地所有者である三井不動産株式会社のみが対応可能である。会計規程第39条第4項 | | 1,320,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PCU病床追加対応 | 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 | 2023年12月04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 第一ビジネス部 統括部長 稲川 和昌 東京都港区東新橋1-5-2 | 構築を行った業者でのみ改修作業が行えるため。会計規程第39条第4項 | | 3,583,800 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 送信機 | 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 | 2023年12月18日 | 株式会社MMコーポレーション 代表取締役 北内 秀明 東京都文京区本郷3-4-6 | 第30条第2項(予定価格160万円未満(物品購入)) | | 1,562,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| カード発行プリンターシステム | 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 | 2023年10月18日 | 株式会社コマツ 代表取締役 飯沼 俊雄 千葉県市川市南八幡4-15-12 | 第30条第2項(予定価格160万円未満(物品購入)) | | 1,490,500 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| RI廃棄物廃棄 | 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 | 2023年11月20日 | 公益社団法人日本アイソトープ協会 専務理事 畑澤 順 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 | | 1,836,670 | | 0 | 公社 | 国認定 | | 1 |
| 回診用X線撮影装置専用モバイルConsole | 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 | 2023年12月19日 | 富士フィルムメディカル株式会社 代表取締役 川原 芳博 東京都江東区有明3-5-7T0C有明イーストタワー14階 | 第30条第2項(予定価格160万円未満(物品購入)) | | 1,320,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電動ベッド3台 | 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 | 2023年12月22日 | 株式会社八神製作所 代表取締役 荒木 篤志 愛知県名古屋市中区千代田2-16-30 | 第30条第2項(予定価格160万円未満(物品購入)) | | 1,499,850 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| LEDコントローラー | 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 | 2023年12月28日 | フロンティックス株式会社 代表取締役 前田 雅広 埼玉県川口市柳崎4-24-1-403 | 第30条第2項(予定価格160万円未満(物品購入)) | | 1,100,000 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 「第13回がん新薬開発合同シンポジウム+第7回医療機器開発シンポジウム」の会場借り上げ | 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 | 2023年10月10日 | J Pタワー ホール&カンファレンス マネージャー 新倉 誠一 東京都千代田区丸の内2-7-2 K I T T E 4 F | シンポジウム開催予定日や席数等の条件を満たす会場が、事前確認公募も行った上でJPタワーのみであったため。会計規程第39条第4項 | | 4,252,600 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 「大腸癌の免疫状態及び遺伝子発現解析と臨床的意義を解析する研究」におけるPD-L1測定 | 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 | 2023年10月13日 | 株式会社モルフォテクノロジー 代表取締役 船山 貴智 札幌市東区北35条東15丁目1-17 オーシャンビル | 当該研究の共同研究先である小野薬品工業株式会社の共同研究先より株式会社モルフォテクノロジーへ委託している既存データとの統一製のあるデータを提供し、比較可能性を確保できるのは同社のみであるため。会計規程第39条第4項 | | 2,639,230 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 「根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究」に関わるctDNA検査精度向上のための業務委託（単価契約） | 国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号 | 2023年10月05日 | 株式会社エスアールエル 取締役 営業本部長 砂金 悟 東京都港区赤坂1丁目8番1号 | 当該施設共同研究における既存の契約において委託している検体の処理と統一的な取扱いが必要なため 会計規程第39条第4項 | | 21,430,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 医療情報のOMOP CDMへの変換作業および活用支援に係る業務 | 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 | 2023年10月25日 | IQVIA ソリューションズ ジャパン合同会社 代表社員 IQVIA IES ユーロピアンホールディングス 職務執行者 宇賀神 史彦 東京都港区高輪四丁目10番18号 | 同社が過去に実施したOMOP CDMへの変換作業との互換性を保ち実施する必要があるため 会計規程第39条第4項 | | 5,544,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メタゲノム解析業務（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 | 2023年10月23日 | 一般財団法人阪大微生物病研究会 理事長 米田 悦啓 大阪府吹田市山田丘3番1号大阪大学内 | がん患者から得られた便の検体に対してメタゲノム解析を行うとともに、がん細胞の特徴を評価するためにトランスクリプトーム解析を実施するものであるが、過去に国立大学法人大阪大学微生物病研究所（阪大微研）で実施した500検体以上の解析と最終的に統合するにあたり、データの整合性が必須となっているため。会計規程第39条第4項 | | 4,950,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 創業における戦略支援データベースのアクセス契約 | 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 | 2023年10月31日 | クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社 代表取締役 小口 浩一郎 東京都港区赤坂5-2-20 | 他社にはない独自の開発初期パイプラインを有するデータベースであり、アクセス権を提供できるのが同社のみであるため。会計規程第39条第4項 | | 2,508,000 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 『臓器横断的な腫瘍内微生物叢のプロファイリングと臨床病理学および免疫学的な関わり』におけるDNA/RNA同時抽出および16S rRNA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 | 2023年12月05日 | タカラバイオ株式会社 CDM推進部長 武蔵野 薫 滋賀県草津市野路東七丁目4番38号 | 本解析には、MONSTAR-SCREEN等で収集および解析されたデータを使用する必要があり、当該業者は既存の解析業務を担当しており、データとの整合性および統一性を確保する事が可能な唯一の業者であるため。会計規程第39条第4項 | | 4,950,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 脂質ナノ粒子サンプル製造業務 | 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 | 2023年11月15日 | 富士フィルム富山化学株式会社 執行役員 バイオ事業本部長 加瀬 晃 東京都中央区京橋二丁目14番1号 | mRNA内包LNPは、富士フィルム株式会社が独自に開発し、特許を有しているイオン化脂質を使用したLNPであり、他社では製造ができないものであるため。会計規程第39条第4項 | | 4,367,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| シングルセル空間イメージング試薬 | 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 | 2023年11月13日 | フロンティックス株式会社 代表取締役 前田 雅広 埼玉県川口市柳崎4-24-1-403 | 少額随契 会計規程第39条第5項 | | 1,287,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 組織空間解析用試薬 | 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 | 2023年11月16日 | フロンティックス株式会社 代表取締役 前田 雅広 埼玉県川口市柳崎4-24-1-403 | 少額随契 会計規程第39条第5項 | | 1,475,100 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 遺伝子改変マウスの個体復元・クリーン化業務 | 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 | 2023年11月30日 | ジャクソン・ラボラトリー・ジャパン株式会社 代表取締役社長 チャールズ・ミラー 神奈川県横浜港北区新横浜3-17-6イノテックビル11階 | 今回の遺伝子改変マウスの個体復元・クリーン化業務で使用するマウスは米国ジャクソン研究所（JAX Mice）より購入したものであり、ジャクソン・ラボラトリー・ジャパンは米国ジャクソン研究所の国内唯一の供給拠点であり、当該マウスの飼育業務の実施について許可を得ているため。会計規程第39条第4項 | | 3,465,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MATLAB解析ソフトウェア | 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 | 2023年11月30日 | マスワークス合同会社 職務執行者 太刀沢 公子 東京都港区赤坂4-15-1 | 国内唯一の直接販売代理店であり契約の相手方が特定されているため 会計規程第39条第4項 | | 1,226,500 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 食道がんの多重免疫染色を用いた空間的遺伝子発現解析 | 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 | 2023年12月25日 | 国立大学法人 東京大学 新領域創成科学研究科 総長 藤井 輝夫 代理人 事務長 石津 守康 東京都文京区本郷7丁目3番1号 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 | 本業務は、ヒト臨床検体について、米国 AKOYA BIOSCIENCES社のPhenoCycler-Fusionを用いてマルチプレックス免疫組織化学染色を行うものである。PhenoCycler-Fusionは新規の装置であり、東京大学生命データサイエンスセンターは当該機器を導入し受託解析を実施している唯一の機関であるため。会計規程第39条第4項 | | 1,364,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リモートSDV用VPNルータ構築作業 | 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 | 2023年12月11日 | 富士通Japan株式会社 統括部長 稲川和昌 東京都港区東新橋1-5-2 | 既存リモートSDV用のVPNルータハード老朽化に伴い、新たにリモートSDV用のVPNルータを構築・導入するものであり、既設リモートSDVシステムのセンター側VPNルータの更新作業にあたって、システム適用技術を有する唯一の業者であるため。会計規程第39条第4項 | | 4,433,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸癌・大腸進行腺腫患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析のための症例登録用EDCライセンスの提供及びホスティング業務 | 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 | 2023年12月28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 | 本業務は2019年に導入したCDMSシステムのEDCライセンスの提供およびホスティング業務を委託するものである。本システムは株式会社TeDaMaにより構築導入されており、他社ではシステムの安定的な稼働が担保できないため当該業者に本業務を委託したい。なお、株式会社TeDaMaがEDCライセンスを提供する唯一の代理店である証明が取得出来なかった為、事前に公募を行ったが、応募業者はなかった。会計規程第39条第4項 | | 6,240,740 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 温度管理システム 一式 | 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 | 2023年12月12日 | 株式会社MMコーポレーション 代表取締役 北内秀明 千葉県柏市十倉二313-98 | 少額随契 会計規程第39条第5項 | | 1,078,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| LEDコントローラー | 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 | 2023年12月01日 | フロンティックス株式会社 代表取締役 前田 雅広 埼玉県川口市柳崎4-24-1-403 | 少額随契 会計規程第39条第5項 | | 1,100,000 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 市場調査レポート一式の調達 | 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 | 2023年12月13日 | 株式会社グローバルインフォメーション 代表取締役社長 小野 悟 神奈川県川崎市麻生区万福寺1丁目2番3号 | 少額随契 会計規程第39条第5項 | | 1,343,307 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 卵巣がん検体シーケンス解析 | 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 | 2023年12月25日 | 国立大学法人 東京大学 新領域創成科学研究科 総長 藤井 輝夫 代理人 事務長 石津 守康 東京都文京区本郷7丁目3番1号 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 | 本研究は、卵巣癌患者の検体を用いて次世代シーケンス解析を行うものであり、輸送によるサンプルへの影響や過去のデータとの整合性・統一性を踏まえ、技術的、時間的な条件を満たす唯一の施設であるため。 会計規程第39条第4項 | | 1,920,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 研究用テストサイトの改修作業委託およびサイト改善案検討に係るサポート | 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 | 2023年12月28日 | 株式会社シスコム 代表取締役 小澤 義幸 東京都中央区銀座7丁目17-2 アーク銀座ビルディング2階 | 当センターのがん情報提供サイト「がん情報サービス」についてテストサイトの構築作業等を進めるものであるが、研究用のテストサイトは(株)シスコムが作成したものであり、開発に係る情報は非公開となっているため、同社が本業務を実施することのできる唯一の業者である。 会計規程第39条第4項 | | 2,327,600 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Nature Communications誌への論文掲載 | 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 | 2023年11月15日 | Springer Nature Antoine Bocquet 1 New York Plaza, Suite 4600 New York, NY 10004-1562 USA | 研究成果を発表するのに適した雑誌であるNature Communications誌への論文掲載はSpring Nature社を通じてでなければできないため 会計規程第39条第4項 | | 1,075,562 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CO2インキュベーター 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 | 2023年12月19日 | 株式会社薬研社 代表取締役 橋本 正利 千葉県千葉市中央区末広3丁目12番6号 | 少額随契 会計規程第39条第5項 | | 1,232,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 脳定位置固定装置 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 | 2023年12月14日 | 岩井化学薬品株式会社 代表取締役社長 岩井 佳子 東京都中央区日本橋本町3丁目2番10号 | 少額随契 会計規程第39条第5項 | | 1,339,074 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| せん妄リスク評価に係る機械学習プログラムの性能改善業務 | 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 | 2023年12月28日 | ㈱政策基礎研究所 代表取締役 市田 行信 東京都台東区台東1-24-1 | 当該モデルは、当院のデータや試作アルゴリズム等をもとに㈱政策基礎研究所が構築したものであり、他社においてはプログラム仕様の整合性・統一性を担保することができないため。 会計規程第39条第4項 | | 8,470,000 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| TruSight Oncology (TSO) 500シーケンス解析 | 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 | 2023年10月25日 | 株式会社Cancer Precision Medicine 代表取締役 嶋田 順一 神奈川県川崎市川崎区東田町1番地2 | 継続業務であり、委託先を変更するとデータの統一性を担保できないため 会計規程第39条第4項 | | 27,260,750 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高輝度蛍光標識プローブを用いたタンパク質の定量法の構築と解析 | 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 | 2023年10月02日 | コニカミノルタREALM株式会社 代表取締役社長 田代 淳嗣 東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング27F | 本解析で使用する技術は共同研究契約において、NCCとコニカミノルタ社において開発された技術であり、現在はコニカミノルタREALM社により独占販売を行っているため 会計規程第39条第4項 | | 9,850,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電子計算機スーパーコンピュータの利用 | 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 | 2023年10月26日 | 東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター センター長 井元清哉 東京都港区白金台4-6-1 | 既存解析データとの整合性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 3,780,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PhenoCyclerによる多重免疫染色 | 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 | 2023年11月21日 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科 事務長 石津 守康 千葉県柏市柏の葉5-1-5 | 既存データとの整合性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 6,642,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Cellvizioミニプローブ GastroFlex UHDプローブ | 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 | 2023年10月17日 | アクセスポイントテクノロジーズ 有限会社 代表取締役 ゴードン・ホッキング 東京都千代田区麴町3丁目1番15号 浅野ビル別館 4階 | 国内唯一の販売代理店であるため 会計規程第39条第4項 | | 3,907,200 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 機械学習を利用した解析スクリプトの整備と実行環境構築支援 | 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 | 2023年11月02日 | アメリカエフ株式会社 代表取締役社長 山口 昌雄 東京都港区西新橋2丁目38番5号 | 既存データとの整合性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 1,113,750 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 超高速液体クロマトグラフ質量分析システム保守契約 | 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 | 2023年10月24日 | 島津サイエンス東日本株式会社 東京支店 支店長 渡部 英夫 東京都台東区浅草橋5丁目20番8号 | システム開発元の直系販売代理店である当該業者のみ本業務の実施が可能のため 会計規程第39条第4項 | | 2,657,270 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 動的・複合的地理情報システムの構築支援業務 | 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 | 2023年11月29日 | ESRIジャパン株式会社 代表取締役社長 正木 千陽 東京都千代田区平河町2丁目7番1号 | 既存アプリの開発元である当該社でなければ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 | | 1,870,000 | | 0 | 0 | 0 | 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 | 2023年10月31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 東京都中央区銀座八丁目18番3号 | 当該研究のデータの統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 1,463,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| AKTAEPLORER10S UVエラー修理 | 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 | 2023年11月09日 | 理科研株式会社 専務取締役 京田 修作 東京都文京区本郷3丁44番2号 | 予期せぬ故障により緊急調達する必要があるため 会計規程第39条第4項 | | 1,439,680 | | 0 | 0 | 0 | 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 | 2023年10月31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 東京都中央区銀座八丁目18番3号 | 当該研究のデータの統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 2,893,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| がん対策研究所予防関連プロジェクトサイト レスポンス対応作業 | 国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号 | 2023年11月14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1丁目281番地 | 既存サイト構築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 | | 3,495,642 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 臨床検体の全ゲノムロングリードシーケンス解析 | 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 | 2023年12月26日 | 株式会社ジーンベイ 代表取締役 上村 泰央 神奈川県横浜市港北区新横浜3-8-8 日総第16ビル401 | 事前確認公募を行ったが参加の申出がなかったため、株式会社ジーンベイとの随意契約とする 会計規程第39条第4項 | | 24,552,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大規模ゲノム解析環境の利用 | 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 | 2023年11月08日 | 大学共同研究利用機関法人情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 生命情報・DBIセンターセンター長 有田 正規 静岡県三島市谷田1111 | データの整合性・統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 1,310,131 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 温度監視システム温度ロガー校正 | 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 | 2023年12月01日 | 株式会社トーショー 代表取締役 大村 義人 東京都大田区東糞谷3丁目13番7号 | システム動作の安全性が担保できるのは、当該システムの開発及び導入を行った当該業者のみである。 会計規程第39条第4項 | | 1,676,840 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 「JCOG2206、JCOG2205、JCOG2102、JCOG1901」の附随研究のための患者登録システム作成業務 | 国立研究開発法人国立がん研究センター理事長 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号 | 2023年11月30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 東京都中央区銀座八丁目18番3号 | 関連システムの構築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 | | 2,436,500 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 「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」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 | 2023年12月22日 | 有限会社メディカル・リサーチ・サポート 代表取締役 水島 明日香 大阪市中央区今橋3-2-17 緒方ビル2階 | 同社が構築したシステムを用いたデータマネジメントを維持するため 会計規程第39条第4項 | | 3,500,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| FHIRアダプタ導入対応 | 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 | 2023年12月07日 | 富士通Japan株式会社 統括部長 稲川和昌 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター | 関連システム構築元でしか安定的な稼働を担保できないため 会計規程第39条第4項 | | 4,950,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| レンチウイルスベクター保存安定試験 | 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 | 2023年12月05日 | GenScript Japan, Inc. Senior Director of AP \$ EU BD Kun Yin 東京都千代田区神田東松下町48 ism神田3F・4F | 過去の契約にて確立されたSOPに基づく製造物の検査であり、同一業者からのみ調達が可能であるため 会計規程第39条第4項 | | 3,300,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| N型糖鎖解析 | 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 | 2023年12月04日 | 株式会社東ソー分析センター 代表取締役社長 高東 修二 東京都港区芝1-4-10 トイヤビル6階 | データの整合性・統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 1,197,900 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 胎児心臓超音波スクリーニングAI実証実験対応 | 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 | 2023年12月22日 | 富士通Japan株式会社 統括部長 稲川和昌 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター | 関連システム構築元でしか安定的な稼働を担保できないため 会計規程第39条第4項 | | 3,740,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| R5年度TOP2がん遺伝子プロファイリング解析業務 | 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 | 2023年12月15日 | コニカミノルタREALM株式会社 代表取締役社長 田代 淳嗣 東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング27F | 当該検査は当該業者が開発した独自保有技術に基づく解析のため 会計規程第39条第4項 | | 4,822,720 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Holoeyes MD ,VS サービス使用料 | 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 | 2023年12月14日 | Holoeyes株式会社 代表取締役 杉本 真樹 東京都港区南青山2-17-3 モーリンビル303 | データの整合性・統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 1,496,000 | | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| RMS研究情報管理システム検体種別追加作業 | 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 | 2023年12月14日 | 日本システム開発株式会社 代表取締役社長 亀井 政之 東京都新宿区歌舞伎町2丁目4番10号 KDX東新宿ビル6階 | 現在使用しているシステムを改修するため、開発元でしか業務を行うことができない。 会計規程第39条第4項 | | 1,980,000 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3色同時3次元1分子観察TIRF顕微鏡システム | 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 | 2023年12月08日 | 理科研株式会社 専務取締役 京田 修作 東京都文京区本郷三丁目44番2号 | 不落随契 会計規程第39条第6項 | | 50,600,000 | | 0 | 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。