

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 | |
| アキュミン静注用 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 | 2024年07月02日 | 公益財団法人日本アイソトープ協会 専務理事 上養 義明 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一に定められているため 会計規程第39条第4項 | | 3,042,270 | | 0 | 公財 | 国所管 | 1 | |
| C-CAT症例向け症例収集支援システム導入 | 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 | 2024年08月05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丁目5番2号 汐留センター23階 | 製造メーカーであるため 会計規程第39条第4項 | | 10,910,075 | | 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 | 2024年08月30日 | 富士産業株式会社 代表取締役 中村 仁彦 東京都港区浜松町1-10-14 住友東新橋ビル3号館8階 | 現行契約の延長であり、現に契約している者以外の相手との契約では業務水準を維持できない可能性が高いため 会計規程第39条第4項 | | 12,211,631 | | 0 | | | | |
| 【変更契約】医事受付・検診エスコート等業務委託 | 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 | 2024年08月30日 | 東急ビジネスサポート株式会社 代表取締役社長 荻原 正統 東京都目黒区東山3丁目8番1号 東急池尻大橋ビル6階 | 現行契約の延長であり、現に契約している者以外の相手との契約では業務水準を維持できない可能性が高いため 会計規程第39条第4項 | | 61,600,000 | | 0 | | | | |
| 【変更契約】医事（病院9番窓口・病院総合案内）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 | 2024年08月30日 | 株式会社ソラスト 医療事業本部長 東京都港区港南2-15-3 品川インターシティC棟12F | 現行契約の延長であり、現に契約している者以外の相手との契約では業務水準を維持できない可能性が高いため 会計規程第39条第4項 | | 7,741,800 | | 0 | | | | |
| 【変更契約】医事業務・病歴等業務委託 | 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 | 2024年09月06日 | 株式会社ソラスト 医療事業本部長 吉田 直樹 東京都港区港南2-15-3 品川インターシティC棟12F | 現行契約の延長であり、現に契約している者以外の相手との契約では業務水準を維持できない可能性が高いため 会計規程第39条第4項 | | 101,904,000 | | 0 | | | | |
| 特許出願業務 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 | 2024年08月26日 | 弁理士法人特許事務所サイクス 代表社員 藍原 誠 東京都中央区京橋一丁目8番7号 | 職務発明番号2022-03 案件の国際特許出願（PCT出願）に基づく、日本、米国、欧州、中国、インドでの権利化手続を行うための高度な知識・経験等を有する者に委託する必要があることから、競争契約に馴染まないため 会計規程第39条第4項 | | 8,084,000 | | 0 | | | | |
| ルテニウム106アイアブリケータ線源 | 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 | 2024年07月19日 | 公益社団法人日本アイソトープ協会 専務理事 上養 義朋 東京都文京区本駒込二丁目28番45号 | 法令の規定により契約の相手方が一に定められているもの 会計規程第39条第6項 | | 22,766,700 | | 3 | 公社 | 国所管 | 1 | |
| 薬袋発行機 Ri-6Ⅱ及びRi-6Ⅲ 年間保守契約 | 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 | 2024年07月23日 | 株式会社トーショー 東京支店 東京支店 支店長 橋本 雄三 東京都大田区東糀谷3丁目13番7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 | | 1,359,600 | | 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 | |
| da Vinci Xi サージカルシステム保守 SN:SK3305 | 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 | 2024年07月31日 | インテュイティブサージカル合同会社 職務執行者 滝沢 一浩 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビル | 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 | | 86,735,000 | | 0 | | | | |
| 内視鏡部門システムNEXUS改修（JBD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 | 2024年09月30日 | 富士フィルムメディカル株式会社 東京支社 支社長 望月 雄二 東京都江東区有明3-5-7 TOCイーストタワー14階 | NEXUSは富士フィルム株式会社によるレジストリーシステムであり、この改修は富士フィルム株式会社以外での対応が不可能であるため 会計規程第39条第4項 | | 1,012,000 | | 0 | | | | |
| 内視鏡システム保守（ENDO CAREプラン①） 三式 | 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 | 2024年09月30日 | オリンパスマーケティング株式会社 東京支店長 繁森 孝夫 東京都新宿区西新宿三丁目20番2号 東京オペラシティタワー12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 | | 1,385,450 | | 0 | | | | |
| 2024年度「JPHC-NEXT」データ収集支援業務 | 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 | 2024年07月17日 | 株式会社健康保険医療情報総合研究所 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 | 2018～2023年度における同研究と同等の品質を保つために必要なため、随意契約。 会計規程第39条第4項 | | 4,672,995 | | 0 | | | | |
| がん対策評価検証事業：QI研究に係る既存マスタ更新・新規マスタ作成業務 | 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 | 2024年08月05日 | 株式会社健康保険医療情報総合研究所 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 | QI研究症例データ解析に使うマスターコードの作成を初めて依頼した業者が株式会社健康保険医療情報総合研究所であり、他の業者に当該業務を委託すると、統一的なデータが得られず信憑性がなくなるため。 会計規程第39条第4項 | | 2,923,360 | | 0 | | | | |
| 【変更契約】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 中釜 斉 東京都中央区築地5丁目1番1号 | 2024年08月06日 | 日本調剤株式会社 代表取締役社長 笠井 直人 東京都千代田区丸の内1丁目9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 | | 4,889,940 | | 0 | | | | |
| がんゲノム情報管理センターヘルプデスク業務（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 | 2024年08月30日 | エフサステクノロジーズ株式会社 東日本ビジネス本部 関東甲信越ビジネス統括部 統括部長 増山 和久 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1丁目11番20号 大宮JPビルディング | 情報レポジトリシステム運用支援の追加作業をしたため、現契約している業者に追加作業を委託するため。 会計規程第39条第4項 | | 3,394,930 | | 0 | | | | |
| がんゲノム知識統合システムで利用する海外知識データベースのライセンス契約 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 | 2024年09月09日 | Genomenon Inc. Richard Lussier 206 E. Huron Street Suite 114 Ann Arbor, MI. 48104734-794-3075 | 当該データベースは一社専売による直販によ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6項 | | 34,862,400 | | 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 | |
| 診療情報（電子レセプト、DPCデータ）分析システムサポート | 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 | 2024年09月30日 | ニッセイ情報テクノロジー株式会社 代表取締役社長 上田 哲也 東京都大田区蒲田5丁目37番1号 ニッセイアロマスクエア | 2018年度から実施してきた当該システムの保守業務を継続して行うものであり、これまでの実績と同じ質を担保するため、随意契約。会計規程第39条第4項 | | 2,211,000 | | 0 | | | | |
| がんゲノム診療支援システム2024年度追加改修 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 | 2024年09月25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番地5 | 電子カルテ本体の開発・導入を受託している富士通Japan株式会社以外には受託できないため。会計規程第39条第6項 | | 31,997,900 | | 0 | | | | |
| 2024年度10月診療報酬改定対応 | 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 | 2024年09月27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番地5 | 製造メーカーであるため 会計規程第39条第4項 | | 1,593,900 | | 0 | | | | |
| 「寄付遺贈」特集 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 | 2024年09月02日 | 株式会社文藝春秋 メディア事業局 局長 鳥山 靖 東京都千代田区紀尾井町3-23 | 寄付活動として、一般の方々へ周知拡大を行う必要があり、寄付に関する特集を行っており、かつ、広く流通をしているため。会計規程第39条第4項 | | 3,080,000 | | 0 | | | | |
| オンライン資格確認端末導入（顔認証付きカードリーダー）5台 | 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 | 2024年09月17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番地5 | 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 | | 2,211,330 | | 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 | 2024年09月26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 | 特定の供給者から提供されるものまたは供給者の変更によって互換性が損なわれるもの等契約の相手先が一に限られるもの、調査研究における高度なデータ集積を必要とするため他の業者に解析等を行わせると統一的なデータが得られず信憑性がなくなるもの 会計規程第39条第4項 | | 3,195,500 | | 0 | | | | |
| ISO 15189 年間維持料 | 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 | 2024年09月30日 | 公益財団法人日本適合性認定協会 理事長 三木幸信 東京都港区芝4丁目2番3号 | 特定の供給者から提供されるものまたは供給者の変更によって互換性が損なわれるもの等契約の相手先が一に限られるもの、調査研究における高度なデータ集積を必要とするため他の業者に解析等を行わせると統一的なデータが得られず信憑性がなくなるもの 会計規程第39条第4項 | | 1,028,500 | | 0 | 公財 | 国所管 | 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 | |
| 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 | 2024年08月31日 | 株式会社エスエムエス 代表取締役社長 後藤 夏樹 東京都港区芝公園2-11-1 住友不動産芝公園タワー | 特定の供給者から提供されるものまたは供給者の変更によって互換性が損なわれるもの等契約の相手先が一に限られるもの、調査研究における高度なデータ集積を必要とするため他の業者に解析等を行わせると統一的なデータが得られず信憑性がなくなるもの 会計規程第39条第4項 | | 2,887,500 | | 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 | 2024年09月30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1-11-1 ニューピア竹芝ノースタワー16F | 特定の供給者から提供されるものまたは供給者の変更によって互換性が損なわれるもの等契約の相手先が一に限られるもの、調査研究における高度なデータ集積を必要とするため他の業者に解析等を行わせると統一的なデータが得られず信憑性がなくなるもの 会計規程第39条第4項 | | 1,298,000 | | 0 | | | | |
| 外部委託検査（Gurdant360 CDxがん遺伝子パネル）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 | 2024年09月30日 | 株式会社エスアールエル 代表取締役 松本 誠 東京都港区赤坂一丁目8番1号 | 一社のみのため 会計規程第39条第4項 | | 70,224,000 | | 0 | | | | |
| 革新的がん医療実用化研究事業サポート機関治療開発マップ作成 | 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 | 2024年07月01日 | 特定非営利活動法人婦人科悪性腫瘍研究機構 理事長 岡本 愛光 東京都新宿区神楽坂6-22 小松ビル4階 | 治験開発マップ作成にあたり、一般公開していない当該団体の専門的な研究掲載が必要であるため。 会計規程第39条第4項 | | 1,974,500 | | 0 | | | | |
| 革新的がん医療実用化研究事業サポート機関治療開発マップ作成 | 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 | 2024年07月01日 | 国立研究開発法人 国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-10-1 | 治験開発マップ作成にあたり、一般公開していない当該団体の専門的な研究掲載が必要であるため。 会計規程第39条第4項 | | 1,444,300 | | 0 | | | | |
| GenMineTOPによる遺伝子解析 | 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 | 2024年07月01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 | | 10,498,950 | | 0 | | | | |
| 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 | 2024年07月01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 | TOP2 がん遺伝子プロファイリング解析については、当該業者が独占的ライセンスを受けて開発した独自保有技術に基づく解析であり、当該業者でしか履行が不可のため。 会計規程第39条第4項 | | 17,998,200 | | 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 | |
| 採用支援サービス | 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 | 2024年08月28日 | 株式会社リクルート 代表取締役社長 北村 吉弘 東京都千代田区丸の内1-9-2 グラントウキョウサウスタワー | 2回入札に付したところ交渉権者がなかったため、3回目の入札を実施したところ、入札者がいなかったことから、契約細則第31条に基づき、随意契約とする。なお、最初競争に付するときに定めた予定価格その他の条件を変更はしないこととする。 | | 8,400,000 | | 0 | | | | |
| Ewing肉腫に対する最適化核酸医療の開発 | 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 | 2024年09月03日 | 株式会社東芝 代表取締役社長 執行役員CEO 島田 太郎 東京都港区芝浦一丁目1番1号 | 特許及びノウハウを用いた開発品であり、その技術を用いて製造・提供するため。会計規程第39条第4項 | | 2,200,000 | | 0 | | | | |
| 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 | 2024年07月01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 | | 4,824,480 | | 0 | | | | |
| GMPウイルスベクター製法変更と品質検査 | 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 | 2024年07月18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 | データの統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 5,661,040 | | 0 | | | | |
| 統合PDXシステムプロジェクト進捗管理機能 | 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 | 2024年07月05日 | 株式会社TRIGRAPH 代表取締役 藤原 誠 東京都品川区小山6丁目17番3号301 | システム開発元のみが業務を行うことができる。会計規程第39条第4項 | | 2,695,000 | | 0 | | | | |
| CAP-LAP認定取得支援業務 | 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 | 2024年08月01日 | 株式会社CGI 代表取締役 マーク・アラン・コルビー 東京都港区麻布台1-7-2 神谷町麻布台ビル10F | データの統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 8,250,000 | | 0 | | | | |
| 臨床情報と体細胞変異情報との機能連携システムの拡充と改良に関する委託業務 | 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 | 2024年07月12日 | 株式会社スタージェン 代表取締役 加来 淳一 東京都台東区蔵前4丁目11番6号 | データの統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 4,950,000 | | 0 | | | | |
| 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 | 2024年07月11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 | | 21,809,700 | | 0 | | | | |
| 患者由来原材料を用いたCAR-T細胞製品の試験製造と品質検査（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 | 2024年08月19日 | 株式会社サイト-ファクト 代表取締役 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 | 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 | | 15,343,900 | | 0 | | | | |
| MASTER KEY Japan Asian manuscript | 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 | 2024年09月18日 | Ashfield MedComms, part of Ashfield Health Account Director Rachelle Forbes Harrlachweg 11・68163 マンハイム (Mannheim) | 論文投稿における出版社への発注のため 会計規程第39条第4項 | | 2,003,388 | | 0 | | | | |
| 薬事開発支援 | 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 | 2024年08月08日 | 株式会社サイト-ファクト 代表取締役 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 | 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 | | 2,805,000 | | 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 | |
| IWRSおよびEDCを利用したシステムの運用 | 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 | 2024年08月01日 | WDBココ株式会社 代表取締役社長 谷口 晴彦 東京都中央区晴海1-8-11 | 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 | | 5,536,099 | | 0 | | | | |
| PDXに対するゲノム・トランスクリプトーム解析支援に関する業務委託 | 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 | 2024年08月01日 | 株式会社スタージェン 代表取締役 加来 淳一 東京都台東区蔵前4丁目11番6号 | データの統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 2,950,000 | | 0 | | | | |
| SARS-CoV-2抗体検査2種の委託業務 | 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 | 2024年07月09日 | 株式会社LSIメディエンス 代表取締役 渡部 晴夫 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、本業務を他のナショナル・センターから受託している唯一の検査実施機関であり、同業他社に依頼すると他の機関との統一的なデータの取得が出来なくなるため、当業者との契約を行う。会計規程第39条第4項 | | 3,960,000 | | 0 | | | | |
| 再生医療コンサルテーション業務 | 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 | 2024年08月08日 | 株式会社インテリム 代表取締役 浮田 哲州 東京都台東区上野1丁目1番10号 | データの統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 1,760,000 | | 0 | | | | |
| AIを利用した新規抗がん薬の創薬研究加速システムの開発に資するPDX関連のゲノム解析基盤構築に関する業務委託 | 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 | 2024年08月27日 | 株式会社スタージェン 代表取締役 加来 淳一 東京都台東区蔵前4丁目11番6号 | データの統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 2,760,000 | | 0 | | | | |
| 全ゲノムシーケンスデータのSVへのCOSMICアノテーション付与 | 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 | 2024年08月27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2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー | 過去契約とのデータ解釈の整合性・統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 2,024,000 | | 0 | | | | |
| 製薬企業共同研究向けスキャン画像OCR解析ツール試用環境構築業務 | 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 | 2024年09月03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26F | 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 | | 1,622,500 | | 0 | | | | |
| 遺伝子改変マウスの輸入・個体復元業務 | 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 | 2024年09月02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 波木 理香 横浜市港北区新横浜3-17-6 | 国内で唯一の輸入販売元であるため。 会計規程第39条第4項 | | 1,874,070 | | 0 | | | | |
| 医療デジタルツインの発展に資するデジタル医療データバンク構築に必要なオミックス解析支援業務 | 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 | 2024年08月29日 | 株式会社スタージェン 代表取締役 加来 淳一 東京都台東区蔵前4丁目11番6号 | データの統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 2,760,000 | | 0 | | | | |
| 既設分散メモリ型並列計算機システムおよびLustreファイルシステムの再構築 | 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 | 2024年09月25日 | システムワークス株式会社 代表取締役社長 澤根 武史 静岡県浜松市中区西浅田2-10-22 | 既存システムの構築元でないと本業務を実施できないため 会計規程第39条第4項 | | 2,013,000 | | 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 | 2024年09月05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 | | 4,933,500 | | 0 | | | | |
| 意義解釈のためのアノテーション付与に必要なCNA/SV変異データの変換 | 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 | 2024年09月04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2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー | 過去契約とのデータ解釈の整合性・統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 2,992,000 | | 0 | | | | |
| JCOG2111A「根治的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」に係る患者登録システム/EDC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 | 2024年08月27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 | | 3,795,000 | | 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 | |
| 研究用テストサイトの二次構築作業の委託 | 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 | 2024年09月10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 | 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 | | 1,239,700 | | 0 | | | | |
| DRAGENとのCNA・SV比較 | 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 | 2024年09月12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2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー | 過去契約とのデータ解釈の整合性・統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 1,672,000 | | 0 | | | | |
| 一細胞解析を目的とした次世代シーケンス（NGS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 | 2024年09月24日 | 株式会社理研ジェネシス 代表取締役社長 岩壁 賢治 東京都品川区大崎1-2-2 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8F | 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 | | 1,562,000 | | 0 | | | | |
| PONの効果検証業務 | 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 | 2024年09月17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2-5-1 愛宕グリーンヒルズMORIタワー | 過去契約とのデータ解釈の整合性・統一性を担保するため 会計規程第39条第4項 | | 3,608,000 | | 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 | 2024年09月30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 | | 9,230,000 | | 0 | | | | |
| 腫瘍診断薬の治験薬GMP対応製剤の品質試験のための標準品の製造 | 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 | 2024年09月25日 | 神戸天然物化学株式会社 代表取締役社長 真岡 宅哉 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-19 | 試験対象物の製造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 | | 3,839,000 | | 0 | | | | |
| 次世代多目的コホート研究（JPHC-NEXT研究）で収集された多様性のあるパフィーコート検体から行うDNA抽出業務 | 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 | 2024年09月30日 | 株式会社LSIメディエンス 代表取締役 渡部 晴夫 東京都港区芝浦一丁目2番3号 | 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 | | 4,496,250 | | 0 | | | | |
| 第6回早期新薬開発試験トランスレショナルリサーチワークショップ開催支援（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 | 2024年07月09日 | 株式会社Piic 代表取締役 郷大助 東京都品川区西五反田8丁目4番13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 | | 2,839,100 | | 0 | | | | |
| 乳癌に対する多施設共同、非盲検無作為化第III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 | 2024年09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 | | 47,422,548 | | 0 | | | | |
| 多施設共同臨床試験支援システムIDC使用 | 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 | 2024年09月01日 | イーピーエス株式会社 代表取締役 山田 剛久 東京都新宿区宮比町2番23号 | 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 | | 6,048,952 | | 0 | | | | |
| 管理棟4号機エレベーター巻上機の更新 | 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 | 2024年09月10日 | 日本オーチス・エレベーター株式会社 支社長 竹内 佳彦 東京都中央区新川2-27-1東京住友インビルディング東館13階 | エレベーターが稼働停止しておりセンターの業務に支障を及ぼしている為、緊急に更新する必要があることから、競争に付することができない 会計規程第39条第4項 | | 4,149,200 | | 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 | 2024年09月06日 | 公益社団法人日本アイソトープ協会 専務理事 上養 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 | | 2,657,600 | | 1 | 公社 | 国所管 | | 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 | |
| 令和6年度 国立病院機構本部における医薬品共同入札 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 | 2024年09月24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2番20 | 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 | | 29,944,501 | | 0 | | | | |
| 令和6年度 国立病院機構本部における医薬品共同入札 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 | 2024年09月24日 | 岩淵薬品株式会社 代表取締役 岩淵琢磨 千葉県佐倉市錦木町51番地 | 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 | | 106,225,622 | | 0 | | | | |
| 令和6年度 国立病院機構本部における医薬品共同入札 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 | 2024年09月24日 | 株式会社メディセオ 代表取締役社長 今川国明 東京都中央区八重洲2丁目7番15号 | 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 | | 60,021,969 | | 0 | | | | |
| 令和6年度 国立病院機構本部における医薬品共同入札 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 | 2024年09月24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 | 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 | | 14,258,838 | | 0 | | | | |
| 令和6年度 国立病院機構本部における医薬品共同入札 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 | 2024年09月24日 | 株式会社京葉東和薬品 流山営業所 所長 米橋 祐也 千葉県流山市三輪野山4丁目1-22 | 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 | | 12,467,906 | | 0 | | | | |
| 令和6年度 国立病院機構本部における医薬品共同入札 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 | 2024年09月24日 | アルフレッサ株式会社 柏・野田支店 支店長 立花壮大 千葉県松戸市大金平5丁目374-1 | 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 | | 65,631,036 | | 0 | | | | |
| ホルマリン排水処理設備保守点検 | 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 | 2024年07月31日 | 株式会社エンバイシス 支店長 内藤 益 東京都千代田区神田須田町1-8-4 陽友神田ビル6階 | システム開発元のみが保守を行えるため 会計規程第39条第4項 | | 1,760,000 | | 0 | | | | |
| Da Vinci Xiサージカルシステム保守業務 | 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 | 2024年09月02日 | インテュイティブサージカル合同会社 職務執行者 滝沢 一浩 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク森ビル | システム開発元のみが保守を行えるため 会計規程第39条第4項 | | 85,721,946 | | 0 | | | | |
| 検体検査一元管理（延長）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 | 2024年08月27日 | アズサイエンス株式会社 代表取締役 鈴木 孝 長野県松本市村井町西2-3-35 | 書籍、電子ジャーナル等の調達 会計規程第39条第4項 | | 107,399,391 | | 0 | | | | |
| 今日の臨床サポート | 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 | 2024年09月02日 | エルゼビア・ビー・バイ 責任者 ジーノ・ウッシン オランダ王国アムステルダム市ラーダーヴェヒ29 | システム開発元のみが保守を行えるため 会計規程第39条第4項 | | 1,425,930 | | 0 | | | | |
| TRASIS合成装置年間保守点検業務委託 | 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 | 2024年08月30日 | JFEエンジニアリング株式会社 メディカル事業センター長 田中正博 神奈川県横浜市鶴見区末広町2-1 | システム開発元のみが保守を行えるため 会計規程第39条第4項 | | 6,765,000 | | 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 | |
| 陽子線治療システム クライオコンプレッサーチラー系統独立化 | 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 | 2024年09月24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 営業部長 三好 陽 東京都品川区大崎2丁目1番1号 | 陽子線治療棟で使用している陽子線治療システムのクライオコンプレッサーは、サイクロトロン運転状態や稼働状況を考慮して必要冷却能力を計算し、その能力を有する設計を行う必要がある。 また、稼働中の装置に対しての追加作業となることから、運転に支障なく作業を行うためには機械的及び電気的安全性の担保した上でシステム全体の情報が必要となる。陽子線治療システムの製造者は住友重機械工業株式会社であり、これまでの運転実績から冷却に必要な知見ならびに周辺機器との取り合い設計に係わる情報は他者にはないため、本工事を行えるのは一者のみとなる。 会計規程第39条第4項 | | 4,950,000 | | 0 | | | | |
| 尿道括約筋損傷モデルラットを用いた脂肪組織由来幹細胞（ASCs）移植における足場材料の評価試験 | 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 | 2024年09月20日 | 株式会社サザンナイトラボラトリー 代表取締役社長 菅谷 公男 沖縄県中頭郡北谷町字宮城1-1 アルトゥーレ美浜823 | 以前に実施した「LOXL1-KO腹圧性尿失禁モデルラットを用いた尿禁制効果の評価」との整合性が必要となるため 会計規程第39条第4項 | | 3,520,000 | | 0 | | | | |
| eCatch利用予定の研究に関するTR支援室業務支援 | 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 | 2024年07月24日 | iTMS株式会社 代表取締役 宋軍波 東京都中央区日本橋3-8-5 | eCatchは、iTMS株式会社が開発権利を有するパッケージ製品であり、当該システムの利用における実施計画書に向けた業務を行うことがきでるのは同社のみのため。 事前確認公募においても応募者なし。 会計規程第39条第4項 | | 6,593,400 | | 0 | | | | |
| OMOPデータクオリティ調査方法及びシステム構築 | 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 | 2024年09月18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 | 同社の独自技術を用いた過去業務と同様の手法により実施する必要があるため。 会計規程第39条第4項 | | 4,174,500 | | 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 | |
| ARCADアジア事業における大腸がんDB更新・新規胃がんDB構築準備 | 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 | 2024年07月01日 | TIS株式会社 代表取締役社長 岡本 安史 東京都新宿区西新宿八丁目17番1号 | ARCADアジア事業で構築されているデータベースに対して、追加・新規データのマッピング作業・統合・解析を行うものであり同社が開発したツール等を用いて統一性・整合性を保つ必要があるため。 会計規程第39条第4項 | | 2,970,000 | | 0 | | | | |
| Clinical Cancer Research誌論文掲載 | 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 | 2024年07月19日 | Copyright Clearance Center President & CEO Tracey Armstrong 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 USA | 臨床医学、基礎医学、癌分野において高い信頼性のある国際誌であるClinical Cancer Research誌への論文掲載は、Copyright Clearance Centerを通してのみ実施できるため。 会計規程第39条第4項 | | 1,109,920 | | 0 | | | | |
| FTMSメタボローム解析（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 | 2024年07月31日 | ヒューマン・メタボローム・テクノロジー株式会社 代表取締役 橋爪 克仁 東京都中央区新川2-9-6 シュテルン中央ビル5階 | 本解析において必要な技術について特許査定されており（特許第6106864号）、同社にしか実施できないため。 会計規程第39条第4項 | | 4,999,500 | | 0 | | | | |
| 「がん微小環境の空間的なマルチオミックス解析方法の構築」における次世代シーケンス業務（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 | 2024年08月15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 | 過去の解析と統一的なデータを得る必要があるため。 会計規程第39条第4項 | | 5,640,000 | | 0 | | | | |
| 食道扁平上皮癌、大腸癌に対する放射線治療後のがん免疫応答の解析における次世代シーケンス業務（単価契約）にかかる変更契約 | 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 | 2024年08月20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 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 | 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 | | 53,754,000 | | 0 | | | | |
| 電子カルテのFHIRおよびOMOP対応作業（2024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 | 2024年09月12日 | 富士通Japan株式会社 統括部長 稲川 和昌 東京都港区新橋1-5-2 汐留シティセンター | OMOP/FHIR環境構築作業および、電子カルテからの診療データ抽出変換作業であり、OMOP・FHIRサーバ、電子カルテを導入した富士通Japan(株)が実施可能な唯一の企業である。 会計規程第39条第4項 | | 2,967,296 | | 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 | |
| 機械的肛門括約筋損傷モデルラットに対する幹細胞移植治療における最適な足場組織としてのゲル移植方法の開発 | 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 | 2024年08月30日 | 株式会社サザンナイトラボラトリー 代表取締役社長 菅谷 公男 沖縄県中頭郡北谷町字宮城1-1 アルトゥーレ美浜823 | 過去に行った機械的肛門括約筋損傷モデルラットの治療における最適な移植方法の開発と整合性を保つ必要があるため 会計規程第39条第4項 | | 1,727,000 | | 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 | 2024年09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 北海道札幌市東区北35条東15丁目1-17 オーシャンビル | 前回の解析・測定と整合性を保つ必要があるため 会計規程第39条第4項 | | 1,470,370 | | 0 | | | | |
| LC-SCRUM-AP研究（タイ）における遺伝子解析等 | 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 | 2024年09月05日 | Mirxes Pte. Ltd. CEO Zhou Lihan 2 Tukang Innovation Grove, #09-02 JTC MedTech Hub Singapore 618305 | 国外（タイ）において検体収集・解析を行うものであるが、タイではOncomine™ Precision Assayが実臨床に導入されておらず、近隣諸国のシンガポールにて現地対応可能な同社への委託が必要となった。 会計規程第39条第4項 | | 4,740,040 | | 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（GALAXYtrial）」におけるプロトコル改訂（Ver.9.0）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 | 2024年09月30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CIRCULATE-Japanプロジェクトの表題の研究において、プロトコルの改訂に伴う業務を委託するものであり、当該臨床研究におけるデータマネジメント、EDC運用を行い、前回のプロトコル改訂を実施したイーピーエス株式会社のみ、整合性・統一性のある業務が実施できるため。 会計規程第39条第4項 | | 3,215,300 | | 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。