

公益調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

| 件名又は品目 | 契約年/ | 契約金額 | 契約方式 | しゅん工又は納入期限 | 施行又は納入場所 | 相手方住所氏名 | 備考 |
|--|-----------|---------------|------|--------------------|---------------------------------------|--|----|
| 国際多施設共同、二重盲検無作為化第III相、医師主導試験における中央事務局支援業務一式にかかると一部変更 | 令和4年7月26日 | 248,988,917 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都新宿区津久戸町1番8号 EPS International Holdings Co., Ltd. 代表取締役 巖 浩 | |
| 「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シング業務 | 令和4年7月1日 | 174,000,000 円 | 随意契約 | 令和6年12月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都文京区本郷7丁目3番1号 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 事務局長 眞鍋 浩二 | |
| 外部委託検査(FOUNDATION ONE Liquid CDx がんゲノムプロファイリング)単価契約 | 令和4年7月29日 | 61,446,000 円 | 随意契約 | 令和4年8月1日～令和5年3月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 株式会社エスアールエル 代表取締役 東俊一 | |
| LC-SCRUM-Advantage研究向け電子的臨床検査情報収集システムの構築 | 令和4年7月19日 | 29,624,100 円 | 随意契約 | 令和4年10月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都港区海岸1丁目2番3号 株式会社Precision Medicine Asia 代表取締役 池田 龍哉 | |
| 「切除可能局所進行直腸癌を対象とした、術前化学放射線療法後の逐次治療としてのニボルマブ単独療法の安全性・有効性・proof-of-concept(POC)を検討する多施設共同臨床第IIb/II相試験」における次世代シーケンシング業務(単価契約) | 令和4年7月11日 | 14,440,000 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都文京区本郷7丁目3番1号 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 事務局長 眞鍋 浩二 | |
| 「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」におけるゲノム解析環境の利用 | 令和4年6月30日 | 14,000,000 円 | 随意契約 | 令和6年12月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 千葉県柏市柏の葉6-2-3 一般社団法人柏の葉オーミクスゲート 事務局長 石田 徹 | |
| OMOPサーバモック作成継続作業(ATLAS機能調査) | 令和4年6月27日 | 4,973,760 円 | 随意契約 | 令和4年12月28日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター 富士通Japan株式会社 東京エリア本部 東京第二統括ビジネス部 統括部長 福川 和昌 | |
| リモートSDV用VDI増設作業 一式 | 令和4年7月7日 | 4,950,000 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和4年9月30日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都港区東新橋1-5-2 富士通Japan株式会社 東京エリア本部 東京第二統括ビジネス部長 福川和昌 | |
| 2022年度DPC導入の影響評価に係る調査対応 一式 | 令和4年7月7日 | 4,373,495 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和4年8月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 富士通Japan株式会社 東京都港区東新橋1-5-2 東京エリア本部 東京第二統括ビジネス部 統括部長 福川 和昌 | |
| 外部委託検査(メラノーマBRAF遺伝子変異解析(ダブルフェニブ))単価契約 | 令和4年7月29日 | 3,300,000 円 | 随意契約 | 令和4年8月1日～令和5年7月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都千代田区神田1丁目13番4号 株式会社LSIメディエンス 代表取締役 渡部晴夫 | |
| 校正用密封線源(Ge-68 LINE SOURCE 外2品目) | 令和4年7月29日 | 2,867,700 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和5年1月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都文京区駒込2丁目28番45号 公益社団法人日本アイントープ協会 専務理事 畑澤順 | |
| リモート解析基盤のセキュリティソフトの入替とWSUSサーバーの増設業務 一式 | 令和4年7月12日 | 2,640,000 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和4年12月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都中央区日本橋兜町1-10 日証館2階 株式会社スターブルソリューションズ 代表取締役 木村俊一 | |
| EGFR遺伝子変異陽性の非小細胞肺癌患者の臨床・分子病理学的特徴とEGFR-TKIの有効性との関連についての検討:LC-SCRUM-Asiaの臨床ゲノムデータベースを用いた後方的研究 | 令和4年7月29日 | 2,508,000 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 株式会社インテージヘルスケア 代表取締役社長 仁司 与志矢 | |
| 研究用web登録EDC(saddle-cross研究用) | 令和4年7月29日 | 2,398,000 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都品川区北品川1-9-7 株式会社土道 代表取締役 森 恵至 | |
| 次世代多目的コホート研究における電算処理業務 13件 | 令和4年7月22日 | 2,158,200 円 | 随意契約 | 令和4年8月1日～令和5年3月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 長野県長野市鶴賀七瀬中町276-6 株式会社電算 代表取締役社長 轟一太 | |
| HER2陽性乳癌組織におけるデジタルPCRを用いたHER2およびPIK3CA変異解析の委託 | 令和4年7月1日 | 2,046,000 円 | 随意契約 | 令和4年11月30日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都品川区大崎1-2-2 株式会社理研ジェネシス 代表取締役社長 岩壁 賢治 | |
| ICRweb英語化対応業務 | 令和4年7月21日 | 1,597,200 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都新宿区下宮比町2番23号 イービーエス株式会社 代表取締役 佐々 明 | |
| 既知変異検出プログラムの実装作業 | 令和4年7月29日 | 1,353,000 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都港区愛宕2-5-1 三井情報(株) 代表取締役社長 齋藤 正記 | |
| 全ゲノム解析のための研究系ネットワーク・機器保守と更新ライセンス 一式 | 令和4年7月26日 | 1,274,900 円 | 随意契約 | 令和4年9月1日～令和5年8月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCCビル アライドテレシス株式会社 代表取締役 長尾利彦 | |
| DWS社製光造形機XFAB2000システムの購入一式 | 令和4年7月29日 | 1,152,800 円 | 随意契約 | 令和4年8月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都台東区台東4-18-12 シーフォース株式会社 代表取締役 佐々木 一富 | |

公益調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

| 件名又は品目 | 契約年/ | 契約金額 | 契約方式 | しゅん工又は納入期限 | 施行又は納入場所 | 相手方住所氏名 | 備考 |
|---|-----------|---------------|------|---------------------|---------------------------------------|---|----|
| 「2重特異性抗体の薬効性に影響を与える老化T細胞と疲弊T細胞の特性解析」における次世代シーケンス業務(単価契約) | 令和4年7月25日 | 1,030,000 円 | 随意契約 | 令和4年12月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都文京区本郷7丁目3番1号 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 眞鍋 浩二 | |
| ICR臨床研究入門(ICRweb)webシステム改修 | 令和4年8月1日 | 51,282,000 円 | 随意契約 | 令和4年8月1日～令和5年12月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都新宿区下宮比町2番23号 イービーエス株式会社 代表取締役 佐々 明 | |
| 全ゲノムデータ活用パイロットシステム改修および保守業務 | 令和4年8月9日 | 35,992,000 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都品川区南大井6丁目23番1号 株式会社日立製作所 公共システム営業統括本部 学術情報営業第一部 部長 渡部真 | |
| 全ゲノム患者還元レポート機能追加及び多施設レポート配布業務 | 令和4年8月9日 | 18,172,000 円 | 随意契約 | 令和5年3月17日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都港区愛宕2-5-1 三井情報(株) 代表取締役社長 齋藤 正記 | |
| NK細胞製剤のPDX(0078)を用いた抗腫瘍試験 | 令和4年8月5日 | 6,875,000 円 | 随意契約 | 令和5年5月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都千代田区内神田1丁目13番地4号 (株)LSIM安全科学研究所 代表取締役 高橋 要 | |
| NK細胞製剤のPDX(0059)を用いた抗腫瘍試験 | 令和4年8月5日 | 5,885,000 円 | 随意契約 | 令和5年5月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都千代田区内神田1丁目13番地4号 (株)LSIM安全科学研究所 代表取締役 高橋 要 | |
| IDCサービス利用契約(多施設共同臨床試験支援システム) | 令和4年8月26日 | 5,662,800 円 | 随意契約 | 令和4年9月1日～令和5年8月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都新宿区新小川町6番29号 EPクルーズ株式会社 代表取締役 山田 剛久 | |
| 仮想化基盤移行作業(共通基盤システム) | 令和4年8月19日 | 4,996,200 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和4年12月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都千代田区丸の内2丁目7番2号 ネットワンステムズ株式会社 代表取締役 竹下 隆史 | |
| 2022年度JPHCNEXTデータ収集支援業務 | 令和4年8月1日 | 4,864,260 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都千代田区霞が関3-2-1 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 | |
| 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バフィーコート検体から行うDNA抽出業務 | 令和4年8月1日 | 4,620,000 円 | 随意契約 | 令和5年3月26日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都千代田区内神田1-13-4 株式会社LSIメディアエンス 代表取締役 伊藤 昭夫 | |
| 『「Single cell understanding of tumor microenvironment in different molecular subtypes」における次世代シーケンス業務(単価契約)』にかかる覚書 | 令和4年8月1日 | 4,320,000 円 | 随意契約 | 令和6年3月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都文京区本郷7丁目3番1号 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 眞鍋 浩二 | |
| AIを用いたWES-WTS成功予測モデルの構築 | 令和4年8月9日 | 4,081,000 円 | 随意契約 | 令和4年3月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 千葉県千葉市美浜区中瀬2丁目6番地1 株式会社 ダイナコム 代表取締役 藤宮 仁 | |
| 登録システム/EDCシステム作成業務 | 令和4年8月23日 | 2,667,665 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都中央区銀座8丁目18番地3号 特定非営利活動法人がん臨床研究機構 理事長 水谷 友紀 | |
| 腹圧尿失禁に対する幹細胞移植後のQOL収集プラットフォーム プログラム改修 一式 | 令和4年8月16日 | 2,640,000 円 | 随意契約 | 令和4年9月22日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都品川区東五反田2-3-3 株式会社AIR BIOS 代表取締役 小林 仁幸 | |
| バイオバンク事業に係る既存システム群の運用に関するシステム保守作業 | 令和4年8月1日 | 2,127,400 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都中央区八丁堀2丁目23番1号 株式会社DTS 代表取締役 北村友朗 | |
| レッツノートFV1 購入 | 令和4年8月18日 | 1,540,632 円 | 随意契約 | 令和4年9月22日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都台東区浅草橋5丁目20番8号 株式会社SHINKO 代表取締役社長 福留 泰蔵 | |
| フローサイトメーター(BD FACVerse)修理 | 令和4年8月8日 | 1,270,500 円 | 随意契約 | 令和4年9月30日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都中央区日本橋本町3丁目2番10号 岩井化学薬品株式会社 代表取締役社長 岩井 佳子 | |
| 医薬品共同入札(不落随意契約) 単価契約 | 令和4年9月30日 | 851,653,984 円 | 随意契約 | 令和4年10月1日～令和5年2月28日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都中央区八重洲2丁目7番15号 株式会社メディセオ 代表取締役社長 今川国明 | |
| 医薬品共同入札(不落随意契約) 単価契約 | 令和4年9月30日 | 365,682,812 円 | 随意契約 | 令和4年10月1日～令和5年2月28日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都千代田区神田佐久間河岸59号地 株式会社スズケン 中央支店 支店長 野々下靖彦 | |
| 医薬品共同入札(不落随意契約) 単価契約 | 令和4年9月30日 | 202,533,570 円 | 随意契約 | 令和4年10月1日～令和5年2月28日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都文京区水道一丁目6番13号 アルフレッサ株式会社 東京中央病院支店 支店長 樋野克彰 | |

公益調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

| 件名又は品目 | 契約年/ | 契約金額 | 契約方式 | しゅん工又は納入期限 | 施行又は納入場所 | 相手方住所氏名 | 備考 |
|---|-----------|---------------|------|----------------------|---------------------------------------|--|----|
| 医薬品共同入札(不落随意契約) 単価契約 | 令和4年9月30日 | 149,072,449 円 | 随意契約 | 令和4年10月1日～令和5年2月28日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都文京区水道2-16-4 東邦薬品株式会社 東京営業部 部長 池田雅一 | |
| 医薬品共同入札(不落随意契約) 単価契約 | 令和4年9月30日 | 29,064,386 円 | 随意契約 | 令和4年10月1日～令和5年2月28日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都江戸川区瑞江1-9-4 株式会社バイタルネット 東京中央支店 支店長 齋藤正和 | |
| ゲノム医療知識統合システムAWS移行に伴うアップリケーション設定業務 | 令和4年9月30日 | 13,513,500 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都港区愛宕2-5-1 三井情報(株) 代表取締役社長 齋藤 正記 | |
| 全ゲノムシーケンシング解析プログラムの改良 | 令和4年9月5日 | 8,723,000 円 | 随意契約 | 令和5年2月17日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都港区愛宕2-5-1 三井情報(株) 代表取締役社長 齋藤 正記 | |
| 子宮体がんに対するアジア国際共同ctDNA解析研究におけるAmpliseq HD Made-to-Order Panelを用いた子宮体がん検体のcfDNA次世代シーケンス解析 | 令和4年9月1日 | 7,316,628 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都港区芝浦4丁目2番地8号 ライフテクノロジーズジャパン株式会社 代表取締役 室田 博夫 | |
| 「全ゲノム解析臨床情報EDCシステム」におけるシステム改修及び手引書作成業務 | 令和4年9月5日 | 6,847,500 円 | 随意契約 | 令和4年10月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都新宿区下宮比町2番23号 イービーエス株式会社 代表取締役 佐々 明 | |
| 卵巣明細胞がんに対するアジア国際共同ctDNA解析研究におけるAmpliseq HD Panelを用いた卵巣明細胞がん検体のcfDNA次世代シーケンス解析 | 令和4年9月1日 | 6,160,000 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都港区芝浦4丁目2番地8号 ライフテクノロジーズジャパン株式会社 代表取締役 室田 博夫 | |
| 「全ゲノム解析臨床情報EDCシステム」におけるDM運用業務 | 令和4年9月5日 | 5,973,000 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都新宿区下宮比町2番23号 イービーエス株式会社 代表取締役 佐々 明 | |
| 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 | 令和4年9月28日 | 4,004,000 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和5年2月28日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都新宿区下宮比町2番23号 イービーエス株式会社 代表取締役 佐々 明 | |
| 2022年度NGSデータ品質検査及び大規模解析 | 令和4年9月5日 | 3,998,500 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都千代田区神田錦町2-3 みずほリサーチ&テクノロジー株式会社 取締役社長 吉原 昌利 | |
| 臨床検体の全ゲノム ウルトロングリードシーケンス解析 | 令和4年9月28日 | 3,796,100 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 神奈川県横浜市港北区新横浜3丁目8番地8号 株式会社ジーンベイ 代表取締役 上村 泰央 | |
| Hypodiploid ALLヒト全ゲノム ウルトロングリードシーケンス解析 2検体8セル | 令和4年9月29日 | 3,713,600 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 神奈川県横浜市港北区新横浜3丁目8番地8号 株式会社ジーンベイ 代表取締役 上村 泰央 | |
| 腫瘍内浸潤リンパ球測定パネルの構築及び技術移管における開発業務 | 令和4年9月22日 | 3,663,000 円 | 随意契約 | 令和6年3月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都港区赤坂四丁目15番1号 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社 代表取締役社長 阿知波 達雄 | |
| HER2陽性の治療切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者に対するトラスツズマブおよびベリツズマブ同時併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同臨床第II相試験(EPOC1602) Jにおける第二次最終解析にかかる統計解析業務・TLGs作成業務・治験総括報告書作成業務 | 令和4年9月2日 | 3,498,000 円 | 随意契約 | 令和5年9月30日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都港区南麻布2丁目14番19号 株式会社アイ・ディー・ディー 代表取締役社長 佐藤 浩二 | |
| 令和4年度予後調査システム改修作業 | 令和4年9月27日 | 3,267,000 円 | 随意契約 | 令和4年10月1日～令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都中央区八丁堀2丁目23番1号 株式会社DTS 代表取締役 北村友朗 | |
| 2022年10月度診療報酬改定対応 | 令和4年9月26日 | 2,398,000 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和4年9月30日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都港区東新橋1-5-2 富士通Japan株式会社 代表取締役社長 長堀 泉 | |
| LC-SCRUM向け AmoyDx LB-Master Panel(研究用) 購入 | 令和4年9月16日 | 2,359,500 円 | 随意契約 | 令和4年10月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都港区海岸1丁目2番3号 株式会社Precision Medicine Asia 代表取締役 池田 龍哉 | |
| 入力状況を把握するための集計および報告書作成、プログラムの作成・保守業務 | 令和4年9月30日 | 2,244,000 円 | 随意契約 | 令和4年10月1日～令和4年12月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都新宿区下宮比町2番23号 イービーエス株式会社 代表取締役 佐々 明 | |
| MANO法を用いたFGFR1-4バリエーションの薬剤感受性評価 | 令和4年9月5日 | 2,244,000 円 | 随意契約 | 令和4年11月30日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 山梨県北杜市小淵沢町10221番地1号 シミックファーマサイエンス株式会社 代表取締役中村 和男 | |
| 富士通社共同研究における実装化支援業務 | 令和4年9月12日 | 2,178,000 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都千代田区神田駿河台2丁目10番6号 株式会社メディカルエージェンシー 代表取締役 小林 隆則 | |

公益調達適正化について(平成18年8月25日付財第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

| 件名又は品目 | 契約年/ | 契約金額 | 契約方式 | しゅん工又は納入期限 | 施行又は納入場所 | 相手方住所氏名 | 備考 |
|---|-----------|-------------|------|---------------------|---------------------------------------|--|----|
| 実験動物管理システムサーバー機器更新と既存システムからの移行作業 | 令和4年9月13日 | 2,167,000 円 | 随意契約 | 令和5年2月28日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都台東区浅草橋5丁目4番地5号 株式会社ファインシステムズ 代表取締役 塩原 正也 | |
| OsirisACQDEV ソースコード/パッケージ 購入 | 令和4年9月2日 | 1,595,000 円 | 随意契約 | 令和4年9月12日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 茨木健つくば市梅園3-1-15 スプリングテックつくばビル401 WAWON DEGITEC 代表 藤田 忍 | |
| TOP2 RNA/パネルデータの解析業務 | 令和4年9月5日 | 1,499,300 円 | 随意契約 | 令和4年12月28日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都千代田区神田錦町2-3 みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 取締役社長 吉原 昌利 | |
| サーバーへのStorage Blade及びバッテリーモジュール購入及び取付作業 | 令和4年9月13日 | 1,452,000 円 | 随意契約 | 令和4年10月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都千代田区麹町3丁目5番地2号 スクエアシステムズ株式会社 代表取締役 戸室 隆彦 | |
| CO2インキュベーター 購入 | 令和4年9月16日 | 1,329,900 円 | 随意契約 | 令和4年10月30日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 千葉県千葉市中央区末広3丁目12-6 株式会社薬研社 代表取締役 橋本 正利 | |
| 院内がん登録全国集計結果閲覧システム改修作業 | 令和4年9月27日 | 1,320,000 円 | 随意契約 | 令和4年10月1日～令和5年3月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都中央区八丁堀2丁目23番1号 株式会社DTS 代表取締役 北村友朗 | |
| Cisco Room70 保守 | 令和4年9月1日 | 1,275,780 円 | 随意契約 | 令和5年8月31日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | 東京都千代田区丸の内2丁目7番2号 ネットワックス株式会社 代表取締役 竹下 隆史 | |
| 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 | 令和4年9月21日 | 147,000 \$ | 随意契約 | 令和4年9月21日～令和6年9月20日 | 東京都中央区築地5-1-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター | East 610 Main Street Bar Harbor, ME 04609 US The Jackson Laboratory | |
| ナースコールシステム保守点検業務 一式 | 令和4年8月9日 | 2,673,000 円 | 随意契約 | 令和4年10月1日～令和4年9月30日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 株式会社ケアコム 東京都調布市多摩川3-35-4 代表取締役社長 池川 克洋 | |
| 小線源治療室フレキシション用線源フレキシソール 一式 | 令和4年8月31日 | 2,405,700 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和4年10月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 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2-28-45 専務理事 畑澤 順 | |
| 混注ロボット 点検 一式 | 令和4年8月15日 | 1,595,000 円 | 随意契約 | 令和4年9月1日～令和5年3月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 東京都文京区本郷3-4-6 株式会社MMコーポレーション 代表取締役 北内 秀明 | |
| Assembly PIC Blue Laser Kit | 令和4年8月22日 | 1,386,000 円 | 随意契約 | 契約締結日～令和4年8月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 埼玉県川口市柳崎4-24-1-403 フロンティア株式会社 代表取締役 前田 雅広 | |
| 柏の葉スマートシティ予約情報連携実証実験対応 一式 | 令和4年9月16日 | 3,410,000 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 富士通Japan株式会社 東京都港区東新橋1-5-2 東京エリア本部 東京第二統括ビジネス部 統括部長 福川 和昌 | |
| 抗がん薬室メンテナンス 一式 | 令和4年9月7日 | 2,970,000 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | 株式会社MMコーポレーション 東京都文京区本郷3-4-6 代表取締役 北内 秀明 | |
| 医療用画像診断システム「syngo.via」保守業務一式 | 令和4年8月31日 | 2,040,500 円 | 随意契約 | 令和5年3月31日 | 千葉県柏市柏の葉6-5-1 国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 | シーメンスヘルスケア株式会社 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1 千葉営業所 森本 光威 | |