

公益調達最適化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく競争入札に係る情報の公表(物品役務等)

件名又は品目	契約年月日	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
全ゲノム解析に関する遺伝性腫瘍などの症例収集基盤構築	令和2年7月1日	49,830,000	随意契約	令和3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	東京都港区西新橋1-5-2 富士通株式会社 東日本ビジネス本部 ヘルスケア第二統括ビジネス部 第二ビジネス部	
臨床シーケンシングデータQC/QAデータ解析とアノテーションシステムの更新	令和2年7月31日	14,298,900	随意契約	令和3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丁目3番地 みずほ情報総研株式会社 代表取締役社長 向井 康真	
LC-SCRUM 向け AmoyDx [®] Pan Lung Cancer PCR Panel(研究用) 単価契約	令和2年7月1日	7,067,500	随意契約	令和3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	
横断検索システムのAP保守	令和2年7月1日	6,874,560	随意契約	令和3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4丁目1番4号常和本郷ビル Genomedia株式会社 代表取締役 山田 智之	
胃癌・胃GIST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EDC環境の構築及び運用	令和2年7月10日	4,950,000	随意契約	令和3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	千葉県八千代市大和田新田76-40 株式会社TeDaMa 代表取締役 アーノルド フランク ローレンス	
PD-1+ regulatory T cells in cancer patients receiving immunotherapy における次世代シーケンス業務(単価契約)	令和2年7月1日	4,880,000	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	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 五神 真 代理人 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 東京大学大学院新領域創成科学研究科 事務長 篠田 恵美	
がん細胞および免疫応答解析に基づくがん免疫療法効果予測診断法の確立における次世代シーケンス業務(単価契約)	令和2年7月1日	4,800,000	随意契約	令和3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 五神 真 代理人 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 東京大学大学院新領域創成科学研究科 事務長 篠田 恵美	
OBP301 投与例の腫瘍浸潤リンパ球のシングルセルRNA-Seq およびTCR-Seq における次世代シーケンス業務(単価契約)	令和2年7月1日	4,800,000	随意契約	令和3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 五神 真 代理人 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 東京大学大学院新領域創成科学研究科 事務長 篠田 恵美	
Nivolumab 投与例の腫瘍浸潤リンパ球のシングルセルRNA-Seq およびTCR-seq における次世代シーケンス業務(単価契約)	令和2年7月1日	4,800,000	随意契約	令和4年5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 五神 真 代理人 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 東京大学大学院新領域創成科学研究科 事務長 篠田 恵美	
医師主導治験「Analysis of Immune Status in Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma treated by PIT for Investigated Initiated Trial "A phase Ib/II clinical study to investigate safety and efficacy of photo-immunotherapy (PIT) using ASP-1929 in patients with esophageal cancer for which complete cure cannot be expected with existing therapies (Study Ex-PIT)(Protocol No.:EPOC1709)」における次世代シーケンス業務(単価契約)	令和2年7月1日	4,800,000	随意契約	令和3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 五神 真 代理人 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 東京大学大学院新領域創成科学研究科 事務長 篠田 恵美	
Analysis of Immune Status in Patients with Gastric and Esophageal cancer treated by PIT for Investigated Initiated Trial "A Phase Ib study to evaluate the safety and efficacy of combination therapy with Nivolumab and Photoimmunotherapy (PIT) using ASP-1929 for the patients with unresectable advanced/recurrent gastric cancer or esophageal cancer (Study GE-PIT) (Protocol No.:EPOC1901)」における次世代シーケンス業務(単価契約)	令和2年7月1日	4,800,000	随意契約	令和3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	東京都文京区本郷7丁目3番1号 国立大学法人 東京大学 総長 五神 真 代理人 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 東京大学大学院新領域創成科学研究科 事務長 篠田 恵美	
がん局所免疫評価による腫瘍微小環境解析に基づくがん免疫応答調節機構の解明における次世代シーケンス業務(NovaSeq6000を使用)(単価契約)	令和2年7月1日	4,800,000	随意契約	令和3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 五神 真 代理人 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 東京大学大学院新領域創成科学研究科 事務長 篠田 恵美	
2020年度「JPHC-NEXT」岩手県二戸、茨城県筑西、高知県江南・安芸及び長崎県雲仙・島原地域におけるデータ収集支援業務	令和2年7月1日	4,563,900	随意契約	令和3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	
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2年7月17日	4,400,000	随意契約	令和3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丁目13番4号 株式会社LSIメディエンス 代表取締役 伊藤 昭夫	
CAP-LAP認定コンサルサポーターティング	令和2年7月16日	4,347,200	随意契約	令和2年7月16日～令和3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	東京都港区麻布台1-7-2 神谷町麻布台ビル10F 株式会社CGI	

公益調達適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく競争入札に係る情報の公表(物品役務等)

件名又は品目	契約年月日	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
SCRUM-Japan:報告書作成業務	令和2年7月2日	4,273,500	随意契約	令和3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	山梨県甲府市川田町アリア101 EP山梨株式会社 代表取締役社長 根本 智之	
がん局所免疫評価による腫瘍微小環境解析に基づくがん免疫応答調節機構の解明における次世代シーケンス業務(HiSeq3000を使用)(単価契約)	令和2年7月1日	3,600,000	随意契約	令和3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 五神 真 代理人 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号 東京大学大学院新領域創成科学研究科 事務局長 篠田 恵美	
試験委託契約	令和2年7月8日	2,762,100	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	鹿児島県鹿児島市宮之浦町2438番地 株式会社新日本科学 専務執行役員 角崎 英志	
解析用ワークステーション(DeepLearningSTATION(TITAN RTXモデル))	令和2年7月11日	2,735,150	随意契約	令和2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	東京都港区芝1丁目12番7号 芝一丁目ビル4階 株式会社ジーテック・アドバンス 代表取締役 飯野 匡道	
QMSソフトウェア使用許諾	令和2年7月16日	2,640,000	随意契約	令和2年8月1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	東京都港区麻布台1-7-2 神谷町麻布台ビル10F 株式会社CGI	
MONSTAR-SCREEN試験:データマネジメント業務	令和2年7月2日	2,382,187	随意契約	令和3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	山梨県甲府市川田町アリア101 EP山梨株式会社 代表取締役社長 根本 智之	
GI-SCREEN,Registry試験:データマネジメント業務	令和2年7月2日	2,095,170	随意契約	令和3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	山梨県甲府市川田町アリア101 EP山梨株式会社 代表取締役社長 根本 智之	
SCRUM Japan GI-SCREENに関する解析支援業務	令和2年7月27日	1,991,000	随意契約	令和2年7月27日～令和3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神保町3-2-4 株式会社アーバンシステム	
「がん治療中のせん妄の発症予防を目的した多職種せん妄プログラムの開発」にかかるデータ解析補助、データ回収に対する支援作業およびデータコンバート作業	令和2年7月1日	1,760,000	随意契約	令和3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	大阪府中央区今橋3-2-17-2 有限会社メディカル・リサーチ・サポート 代表取締役 大谷 透	
LOXL1-KO 便失禁モデルラットを用いた便禁制効果の評価(その2)	令和2年7月31日	1,650,000	随意契約	令和2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	沖縄県中頭郡北谷町字宮城1-1 アルトゥーレ美浜823 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	
長時間心電図記録器(RAC-5103)2台賃貸借一式	令和2年7月21日	1,196,800	随意契約	令和3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	
薬袋発行機年間保守契約	令和2年7月31日	1,127,060	随意契約	令和3年7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	東京都大田区東糀谷3丁目13番地7号 株式会社トーション	
携帯用睡眠無呼吸検査装置(SAS-2200)2台賃貸借一式	令和2年7月21日	1,091,200	随意契約	令和3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	
陽子線治療システム 患者ID10 桁化作業	令和2年8月25日	37,950,000	随意契約	令和3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	東京都品川区大崎2-1-1 住友重機工業株式会社	
ヒト由来RNAを用いたWhole Transcriptome Sequencing業務(単価契約)	令和2年8月17日	35,310,000	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	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 近藤 直人	
LC-SCRUM-TRY向け電子的臨床検査情報収集システムの構築	令和2年8月6日	25,828,000	随意契約	令和2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	
東南アジアにおける遺伝子スクリーニング基盤(LC-SCRUM Asia)構築支援業務	令和2年8月6日	20,568,597	随意契約	令和3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	
SCOOP試験におけるスクリーニング検査(腫瘍組織の検査)業務(単価契約)	令和2年8月12日	18,805,248	随意契約	令和4年4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	1515 Holcombe Boulevard Unit85 Houston,TX 77030 The University of Texas MD Anderson Cancer Center Senior Vice President andChief Financial Officer Ben Melson	
ルテニウム106アイアブリケータ線源(RU6.A04 10MBq外4品目)	令和2年8月18日	14,729,000	随意契約	令和2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	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ソトープ協会	

公益調達最適化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく競争入札に係る情報の公表(物品役務等)

件名又は品目	契約年月日	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
ヒト膀胱がん由来RNAを用いた融合遺伝子探索業務(単価契約)	令和2年8月14日	8,228,000	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	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 近藤 直人	
成人T細胞白血病に対する移植後シクロフォスファミドを用いた非血縁者間末梢血幹細胞移植法の確立と移植後再発への対策に関する研究支援業務	令和2年8月28日	6,919,000	随意契約	令和3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	東京都新宿区新小川町6番29号 EPクルーズ株式会社	
遺伝性腫瘍/AYAがん等の全ゲノム解析等データ解析支援	令和2年8月13日	4,994,000	随意契約	令和3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	東京都台東区蔵前4丁目11番6号 株式会社スタージェン	
全エクソンシーケンスデータを用いた染色体不安定性解析業務	令和2年8月17日	4,994,000	随意契約	令和3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	東京都台東区蔵前4丁目11番6号 株式会社スタージェン	
フローサイトメトリー法によるGARP分子解析および解析システムの開発業務の追加実施分(生検による腫瘍浸潤リンパ球の解析と解析に使用する抗体パネルの変更および治験用アッセイプロトコルの作成)	令和2年8月24日	4,950,000	随意契約	令和2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	
ライセンス及び構築契約の覚書(Appendix6.9)	令和2年8月21日	2,809,400	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	東京都中央区日本橋小舟町8-6 H'O日本橋小舟町305 ファーマ・コンサルティング・グループ・ジャパン株式会社 代表取締役 トーマス・カボネン	
ゲノムデータ管理・共有サーバーの運用・監視・保守業務	令和2年8月5日	2,640,000	随意契約	令和3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丁目5番1号 三井情報株式会社	
FENICS IPSIDS運用費用 ウィルス対策ソフト年額ライセンス	令和2年8月31日	2,629,000	随意契約	令和2年8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	東京都港区西新橋1-5-2 富士通株式会社 東日本ビジネス本部 ヘルスケア第二統括ビジネス部 第二ビジネス部	
C-CAT調査結果サンプル作成業務	令和2年8月5日	2,299,000	随意契約	令和2年8月14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	東京都港区愛宕2丁目5番1号 三井情報株式会社 代表取締役社長 小日山 功	
全国がん登録 FENICS IPSIDS運用費用 セキュリティアップデート	令和2年8月31日	2,257,200	随意契約	令和2年8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	東京都港区西新橋1-5-2 富士通株式会社 東日本ビジネス本部 ヘルスケア第二統括ビジネス部 第二ビジネス部	
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(中央病院)	令和2年8月25日	2,028,400	随意契約	令和3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番地1号 エンバイヤビル 株式会社 DTS	
組合事務所、栄養管理室、看護研究会室アスベスト除去	令和2年8月11日	1,870,000	随意契約	令和2年10月16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	大阪府大阪市天王寺区玉造元町3-9 株式会社 日本医化器械製作所 代表取締役 雉鼻 一郎	
AcherMET遺伝子変異解析	令和2年8月3日	1,696,200	随意契約	令和3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	東京都千代田区内神田1丁目13番4号 株式会社LSIメディアエンス	
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(東病院)	令和2年8月25日	1,483,900	随意契約	令和3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番地1号 エンバイヤビル 株式会社 DTS	
ライセンス及び構築契約の覚書(Appendix6.10)	令和2年8月21日	1,289,200	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	東京都中央区日本橋小舟町8-6 H'O日本橋小舟町305 ファーマ・コンサルティング・グループ・ジャパン株式会社 代表取締役 トーマス・カボネン	
SPSSの購入	令和2年8月21日	1,254,000	随意契約	令和2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	東京都小平市花小金井四丁目26-19 堀内電機株式会社 代表取締役 堀内 成吾	
EGFR変異解析v2.0及びDNA抽出用未染標本作成にかかる検査業務	令和2年6月30日	1,200,320	随意契約	令和2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	東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 株式会社エスアールエル 取締役営業本部長 松本 誠	
daVinciXiサージカルシステム保守2式	令和2年9月8日	158,288,472	随意契約	令和2年9月26日～令和5年9月25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1丁目12番32号アーク森ビル インテュイティブサージカル合同会社	
QIAGEN Clinical Insight (QCI) Interpret ライセンス契約	令和2年9月30日	18,316,870	随意契約	令和3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	東京都中央区勝どき3-13-1 Forefront Tower II 株式会社キアゲン	

公益調達最適化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく競争入札に係る情報の公表(物品役務等)

件名又は品目	契約年月日	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
肺癌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EDC環境の構築及び運用	令和2年9月30日	4,840,000	随意契約	令和2年10月1日～令和3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	千葉県八千代市大和田新田76-40 株式会社TeDaMa 代表取締役 アーノルド フランク	
ディスク増設作業(病理システム・原データ管理システム)	令和2年9月29日	4,620,000	随意契約	令和2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	東京都港区西新橋1-5-2 富士通株式会社 東日本ビジネス本部 ヘルスケア第二統括ビジネス部 第二ビジネス部	
マウス感染実験	令和2年9月30日	3,575,000	随意契約	令和2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	東京都千代田区内神田1丁目13番4号 株式会社LSIメディエンス	
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追加改修	令和2年9月29日	3,344,000	随意契約	令和3年1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6-29 アクロポリス東京7F EPテクノ株式会社	
CDMSシステム一式	令和2年9月16日	2,978,525	随意契約	令和2年9月16日～令和3年9月15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	千葉県八千代市大和田新田76-40 株式会社TeDaMa 代表取締役 アーノルド フランク	
酵素断片化法を用いたTwistライブラリー作成業務	令和2年9月24日	2,745,600	随意契約	令和2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	東京都品川区大崎1丁目2番2号 株式会社理研ジェネシス	
MSI statusuの臨床性能試験の統計解析業務	令和2年9月30日	2,497,000	随意契約	令和2年10月1日～令和3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	東京都港区南麻布2丁目14番19号 株式会社アイ・ディー・ディー	
超音波診断装置修理 一式	令和2年9月11日	2,442,000	随意契約	令和2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	東京都中央区佃2丁目1番6号二丁目一番六号 キヤノンメディカルシステムズ株式会社	
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	令和2年9月30日	1,991,000	随意契約	令和3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	愛知県名古屋市中区錦3丁目6番35号WAKITA名古屋ビル 特定非営利活動法人 成人白血病治療共同研究機構	
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	令和2年9月30日	1,991,000	随意契約	令和3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	大阪府大阪市浪速区元町1丁目5番7号 特定非営利活動法人 西日本がん研究機構	
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	令和2年9月30日	1,974,500	随意契約	令和3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	東京都新宿区神楽坂6丁目22番 特定非営利活動法人 婦人科悪性腫瘍研究機構	
放射線治療計画装置Xioの治療計画データ移行作業	令和2年9月1日	1,925,000	随意契約	令和2年11月18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	大阪市東住吉区公園南矢田4丁目24番2号 アイテム株式会社	
人事給与システム保守 一式	令和2年9月11日	1,914,000	随意契約	令和3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	広島県広島市中区袋町4番21号 株式会社サンネット	
がん対策評価事業にかかる業務委託	令和2年9月1日	1,622,000	随意契約	令和3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	
HP Z8 G4 Workstation フルカスタマイズモデルの購入	令和2年9月10日	1,599,950	随意契約	令和3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	東京都江東区大島2丁目2番地1号 株式会社日本HP eCommerce 事業本部 営業本部長 前田 尚己	
スライドガラス自動印字装置調達一式	令和2年9月10日	1,578,500	随意契約	令和2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	
2020年4月度診療報酬改定10月経過措置対応 一式	令和2年9月25日	1,265,000	随意契約	令和2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	東京都港区西新橋1-5-2 富士通株式会社 東日本ビジネス本部 ヘルスケア第二統括ビジネス部 第二ビジネス部	
給食材料調達契約 10月～12月 肉	令和2年9月30日	1,238,185	随意契約	令和2年10月1日～令和2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	千葉県袖ヶ浦市福王台一丁目12番地5 株式会社 すずとみフーズ	
放射線治療用線量解析システム賃借及び保守 一式	令和2年9月25日	1,016,664	随意契約	令和3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	東京都千代田区神田練馬町3番地 東京センチュリー株式会社	