

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）

工事の名称、場所、期間及び種別	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(%)	備考
ISACアッセイサポート	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2-1	2018年04月01日	サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社 東京都台東区東上野4-24-11	本業務は同社で開発された特殊な検査法であるため。	-	4,860,000	-	
電気需給	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2-1	2018年04月01日	東京電力エナジーパートナー株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号	会計規程第39条第4項（契約細則第31条第1項）	-	276,934,876	-	
放射線治療部門システム保守	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2-1	2018年04月18日	エレクトラ株式会社 東京都港区芝浦3-9-1	当該システムの開発者である同社でのみ対応可能であるため。	-	2,160,000	-	
2018年診療報酬改定に伴う追加対応	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2-1	2018年04月23日	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京都中央区日本橋箱崎町19-21	当該システムの開発者である同社でのみ対応可能であるため。	-	2,484,000	-	
外科用X線撮影装置修理	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2-1	2018年04月18日	GEヘルスケアアジア株式会社 東京都港区赤坂5-2-20	本装置の製造メーカーである当該会社しか対応できないため。	-	3,024,000	-	
構内電話交換機設備賃借（再リース）	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2-1	2018年04月01日	和興通信工業株式会社 広島県呉市本通7丁目5番25号	本装置の製造メーカーである当該会社しか対応できないため。	-	1,749,600	-	
小児慢性特定疾病情報センターポータルウェブサイト保守	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2-1	2018年04月01日	株式会社エヌアイエスプラス 東京都文京区小石川1-28-3 NIS小石川ビル	本サイトの構築業者である当該会社しか対応できないため。	-	6,480,000	-	
DICOM画像クラウド共有システム保守	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2-1	2018年04月01日	イーサイトヘルスケア株式会社 東京都千代田区神田須田町1丁目16-5	当該機器のメーカーである当該業者のみ対応可能であるため。	-	2,332,800	-	
水道料	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2-1	2018年04月01日	東京都 -	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	-	177,810,990	-	
LIMSシステム運用支援業務	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2-1	2018年07月18日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園一丁目6番1号	当該システムの開発者である同社でのみ対応可能であるため。	-	1,944,000	-	
牛乳アレルギーチェックに関する改修	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2-1	2018年07月25日	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京都中央区日本橋箱崎町19番21号	当該システムの開発者である同社でのみ対応可能であるため。	-	2,754,000	-	
小児慢性特定疾病情報センターポータルウェブサイト機能増強業務	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2-1	2018年08月20日	株式会社エヌアイエスプラス 東京都文京区小石川1-28-3 NIS小石川ビル	当該システムの開発者である同社でのみ対応可能であるため。	-	4,428,000	-	

唾液検体のテストステロンおよびコルチゾールの測定	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2-1	2018年08月20日	(株)あすか製薬メディカル 神奈川県川崎市高津区下作延5-36-1	本業務は同社で開発された特殊な測定方法であるため。	-	1,710,720	-	
IMRTIMAT線量検証システムDelta4 (保守)	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年10月18日	ユーロメディテック株式会社 東京都品川区東五反田2丁目20番4号	特殊な機器の維持管理の改修業務のため。	-	2,538,000	-	
先天性尿素サイクル異常症に対するHAES移植治療の医師主導治験後のメディカルライティング業務 (2018年)	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年10月18日	株式会社アイメプロ 東京都中央区日本橋堀留町1-10-16	競争することにより特殊の目的が達し得ないため。	-	2,185,000	-	
先天性尿素サイクル異常症に対するHAES移植治療の医師主導治験_モニタリング業務 (2018年度)	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年10月18日	株式会社アイメプロ 東京都中央区日本橋堀留町1-10-16	競争することにより特殊の目的が達し得ないため。	-	2,440,000	-	
バングラデシュ農村部の出産可能年齢女性向けの慢性疾患予防対策の社会的実装のパイロット研究	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年09月20日	特定非営利活動法人 Bridge of Community バングラデシュ	共同研究における整合性の確保のため。	-	2,280,000	-	
ヒューマンビクデータ計測サービス	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年11月22日	株式会社日立製作所 東京都品川区南大井6丁目23番1号	当該システムの開発者である同社でのみ対応可能であるため。	-	2,433,456	-	
大規模医療データの収集・DB化・正規化・提供に関する業務	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年11月22日	一般社団法人診断群分類研究支援機構 東京都中央区銀座1-14-11 銀松ビル4F	他施設との共同研究のため。	-	7,344,000	-	
小児慢性特定疾病指定医研修用サイトの機能改修及び機能追加業務	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年11月22日	イトライアル株式会社 代表取締役 田中 尚	当該システムの開発者である同社でのみ対応可能であるため。	-	7,408,800	-	
ポータブル用デジタルラジオグラフィシステム	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年12月13日	富士フイルムメディカル株式会社 東京都港区西麻布2-26-30	当該システムの開発者である同社でのみ対応可能であるため。	-	12,156,480	-	
臨床研究支援業務	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年12月27日	特定非営利活動法人臨床研究支援機構 名古屋市中区錦三丁目6番35号名古屋郵船ビル 8階	他施設との共同研究のため。	-	3,240,000	-	
ヒト幹細胞由来肝細胞の生着確認試験	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年12月20日	インビボサイエンス株式会社 代表取締役 吉村 公志	データの連続性の確保のため	-	2,260,440	-	
有害事象等検出UIシステム	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年12月20日	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7-1	本システムの構築業者である当該会社しか対応できないため。	-	4,644,000	-	
SS-MIX2患者基本情報の小児DB取込み環境構築	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年12月20日	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7-1	本システムの構築業者である当該会社しか対応できないため。	-	4,838,400	-	
CDMSの各種GUIとの連携の改修	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年12月20日	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7-1	本システムの構築業者である当該会社しか対応できないため。	-	2,592,000	-	

SS-MIXデータ出力等のシステム関連作業	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年12月20日	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京都中央区日本橋箱崎町19番21号	本システムの構築業者である当該会社しか対応できないため。	-	4,989,600	-	
バーチャルスライドシステム画像解析ソフトウェアの拡充	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年01月17日	株式会社高長 東京都文京区本駒込5-2-10	代替不可能（観測データの連続性の確保のため）	-	3,607,200	-	
既設サーバ保存容量拡張、および解析ソフトウェアの拡充	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年01月17日	株式会社高長 東京都文京区本駒込5-2-10	代替不可能（観測データの連続性の確保のため）	-	4,957,200	-	
高速液体クロマトグラフ質量分析システム保守業務	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年01月31日	株式会社島津製作所 東京都目黒区東山1-2-7	本システムの構築業者である当該会社しか対応できないため。	-	1,684,800	-	
DICOM画像クラウド共有システム保守	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年01月31日	株式会社イーサイトヘルスケア 東京都千代田区神田須田町1丁目16-5 ヒューリック	本システムの構築業者である当該会社しか対応できないため。	-	2,008,800	-	
LabVantage SMPおよび次年度保守運用業務	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年01月31日	三菱スペース・ソフトウェア株式会社 茨城県つくば市竹園一丁目6番1号	本システムの構築業者である当該会社しか対応できないため。	-	2,051,892	-	
被ばく線量管理システム	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年01月17日	株式会社PSP 東京都港区西麻布四丁目16番13号	特殊な機器の開発又は製作であり唯一可能な業者である	-	4,212,000	-	
高速液体クロマトグラフ質量分析システム保守業務（島津製作所 LCMS-8030plus）	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年02月21日	株式会社島津製作所 東京都目黒区東山1-2-7	本システムの構築業者である当該会社しか対応できないため。	-	1,544,400	-	
ロボティックCO2インキュベーター	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年02月28日	ローツェライフサイエンス株式会社 茨城県つくば市松代1丁目9番8号	特殊な機器の開発又は製作であり唯一可能な業者である	-	9,720,000	-	
自動培地交換装置	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年02月28日	ローツェライフサイエンス株式会社 茨城県つくば市松代1丁目9番8号	特殊な機器の開発又は製作であり唯一可能な業者である	-	6,276,960	-	
病院棟 コージェネレーション設備1,2号機始動用蓄電池交換業務	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年03月11日	ヤンマーエネルギーシステム株式会社 東京都千代田区外神田4-14-1	特殊な機器の維持管理又は改修のため	-	2,376,000	-	
慢性肉芽腫症に関連する腸炎を有する患者を対象とした医師主導治験における2019年度のモニタリング業務	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年03月28日	EPクルーズ株式会社 東京都新宿区新小川町6番29号 アクロポリス東京3階	観測データの連続性の確保	-	6,551,500	-	
「慢性肉芽腫症に関連する腸炎を有する患者を対象としたサリドマイド口腔内崩壊錠の臨床第II相試験」に	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2019年02月20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	観測データの連続性の確保	-	1,028,160	-	
分娩台（マミージョイ）	独立行政法人国立成育医療研究センター 総長 五十嵐 隆 東京都世田谷区大蔵2-1	2018年08月27日	株式会社ライフメッド 東京都文京区本郷2-17-17	契約事務取扱細則第5章第29条の2	-	2,646,000	-	