

契約事務取扱細則第4-3条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品役務等の名称及び数量	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）	備考
難病プラットフォーム 標準データ入力システムにおける 令和6年度厚生労働省科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）「ライソソーム病、ペルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを含む）における早期診断・早期治療を可能とする診療提供体制の確立に関する研究」システム保守業務	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2-10-1	2024年04月01日	EP山梨株式会社 山梨県甲府市川田町アリア101	契約事務取扱細則第29条第1項第2号のロ 観測データの連続性の確保	-	1,122,000	-	-	
特定臨床研究「重症不妊症患者に対するFK506の多施設共同2用量単群比較試験」に関する測定業務	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2-10-1	2024年04月01日	株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂一丁目8番1号	契約事務取扱細則第29条第1項第2号のロ 観測データの連続性の確保	-	4,840,000	-	-	
WEBアンケートシステム運用一式委託	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	2024年04月01日	株式会社 社会情報サービス 東京都新宿区富久町10-5 NMF新宿EASTビル	契約事務取扱細則第29条第1項第2号のロ 観測データの連続性の確保	-	4,675,000	-	-	
DNA抽出等委託契約	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	2024年04月01日	株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂一丁目8番1号	契約事務取扱細則第29条第1項第2号のイ 代替不可能で国際的審査における認証等	-	3,685,000	-	-	
動物実験用のミニブタの調達	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	2024年04月01日	富士マイクラ株式会社 静岡県富士宮市宮原260-1	契約事務取扱細則第29条第1項第2号ロ 観測データの連続性の確保のために業者が一に限定される。	-	4,808,100	-	-	
特定臨床研究「重症不妊症患者に対するFK506の多施設共同2用量単群比較試験」に関する支援業務	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2-10-1	2024年04月01日	株式会社アクセライズ 東京都千代田区神田小川町1-5-1	契約事務取扱細則第29条第1項第2号のロ 観測データの連続性の確保	-	13,090,000	-	-	
出生前検査認証制度データ収集・分析に係る運営委員会等の庶務業務	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2-10-1	2024年04月01日	株式会社MAコンベンションコンサルティング 東京都千代田区麹町4-7	契約事務取扱細則第29条第1項第2号イ 代替不可能で国際的審査における認証等	-	9,637,000	-	-	
電子カルテ用スイッチ保守業務委託	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	2024年04月01日	株式会社きんでん 東京支社 東京都品川区東五反田5丁目25番12号	契約事務取扱細則第29条第1項第2号ト 電算システムのプログラムの改良又は保守であって、当該システムの著作権その他の排他的権利を有するシステム開発者にしかできない。	-	2,915,000	-	-	
医師主導治験データマネジメント業務（2024年度）	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	2024年04月01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	契約事務取扱細則第29条第1項第2号のロ 観測データの連続性の確保	-	1,452,000	-	-	
医師主導治験モニタリング業務（2024年度）	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	2024年04月01日	株式会社アクセライズ 東京都千代田区神田小川町一丁目5番地1	契約事務取扱細則第29条第1項第2号のロ 観測データの連続性の確保	-	1,848,000	-	-	
英文校正業務委託	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	2024年04月02日	Grimson Interactive Pvt. Ltd. 10	契約事務取扱細則第29条第1項第2号のロ 観測データの連続性の確保	-	1,947,250	-	-	
輸入動物：QIaseq Targeted DNA Pro Custom 333675FVB、Cg-Grm7Tg (SMN2) 89Ahmb Smn1tm1Msd Tg (SMN1*A2G) 2023Ahmb/J #005026 の調達	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	2024年04月12日	ジャクソン・ラボトリー・ジャパン株式会社 横浜市港北区新横浜3-17-6 イノテックビル11階	契約事務取扱細則第30条第1項第2号 予定価格が160万を超えない財産の買入れ	-	1,027,620	-	-	

契約事務取扱細則第4.3条に基づく随意契約に係る情報の公表（物品役務等）

物品役務等の名称及び数量	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）	備考
令和6年度厚生労働科学研究補助金（難治性疾患政策研究事業）「ライソソーム病、ペルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを含む）における早期診断・早期治療を可能とする診療提供体制の確立に関する研究」における共同研究費の算定	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2-10-1	2024年04月16日	株式会社ファルフィールド 東京都江東区佐賀2-8-20	契約事務取扱細則第31条第1項 不落随契	-	1,147,080	-	-	
が困難な患者を対象としたリツキシマブとαβT細胞およびB細胞除去を用いたHLA半合致移植法の安全性と有効性を評価する単群非盲検第II相試験（医師主導治験）に対する調査等支援業務	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2-10-1	2024年04月19日	株式会社CTD 東京都中央区入船1-2-9 八丁堀MFビル4F	契約事務取扱細則第29条第1項第二号のロ 観測データの連続性の確保	-	1,197,900	-	-	
安全性モニタリングツールの開発委託	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	2024年04月19日	ネイチャーインサイト株式会社 東京都千代田区外神田1-16-8 GEEKS AKIHABARA 7階	契約事務取扱細則第29条第1項第二号のロ 観測データの連続性の確保	-	1,144,000	-	-	
脳神経生理検査システムCNN保守契約	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	2024年04月22日	日本光電工業株式会社 東京支社 世田谷営業所 東京都品川区東五反田1-11-15 電波ビル3階	契約事務取扱細則第29条第1項第二号のト 電算システムのプログラムの改良又は保守	-	1,584,000	-	-	
ネットワーク設備保守業務	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2-10-1	2024年04月26日	株式会社きんでん 東京支社 東京都品川区東五反田5丁目2番12号	契約事務取扱細則第29条第1項第二号のト 電算システムのプログラムの改良又は保守	-	3,300,000	-	-	
遠隔妊産婦診療システム サーバ利用・保守委託	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	2024年05月08日	株式会社miup 東京都千代田区麹町2-12-1-306	契約事務取扱細則第29条第1項第二号ト 電算システムのプログラムの改良又は保守であって、当該システムの著作権その他の排他的権利を有するシステム開発者にしかできない。	-	1,200,000	-	-	
VectorBuilder Library Construction Service for Single-gRNA CRISPRi Lentivirus Library Targeting 642 lncRNAs 1個の調達	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	2024年05月16日	株式会社高長 東京都文京区本駒込5-2-10	契約事務取扱細則第30条第1項第二号 予定価格が160万を超えない財産の買入れ	-	1,071,235	-	-	
ヒト遺伝学的検査委託	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	2024年05月20日	公益財団法人かずさDNA研究所 千葉県木更津市かずさ鎌足2-6-7	契約事務取扱細則第31条第1項 不落随契	-	8,089,400	-	-	
眼科治療椅子の調達	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	2024年05月21日	南旺光学株式会社 東京都千代田区平河町2-11-1	契約事務取扱細則第30条第1項第二号 予定価格が160万円を超えない財産を買い入れるとき。	-	1,111,000	-	-	
診療点数早見表【医科】2024年版 174冊 外1件の購入	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	2024年05月22日	株式会社文光堂書店 東京都文京区本郷5-23-13	契約事務取扱細則第30条第1項第二号 予定価格が160万円を超えない財産を買い入れるとき。	-	1,470,650	-	-	
小児治療ネットワーク情報共有管理システムOS等のアップグレードに関する業務委託	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	2024年05月22日	ニューコン株式会社 東京都荒川区東日暮里5-41-12	契約事務取扱細則第29条第1項第二号ト 電算システムのプログラムの改良又は保守であって、当該システムの著作権その他の排他的権利を有するシステム開発者にしかできない。	-	3,960,000	-	-	
有料個室備品貸借（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2-10-1	2024年05月24日	バラテクノ株式会社 東京都文京区本郷5丁目28番3号	契約事務取扱細則第29条第1項第二号イ 国際的な審査における認証その他研究開発等の業務を遂行するうえで不可欠な代替性のない特殊な機器や材料、役務であって業者が一に限定される。	-	1,136,652	-	-	

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）

物品役務等の名称及び数量	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)	備考
バイオクリーンベンチの調達	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	2024年05月27日	株式会社池田理化 東京都千代田区鍛冶町1-8-6	契約事務取扱細則第30条第1項第二号 予定価格が160万円を超えない財産を買い入れるとき。	-	1,240,800	-	-	
ティーンボイスプロジェクト参加者への提言作成の伴走業務委託	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	2024年05月27日	特定非営利活動法人フリー・ザ・チルドレン・ジャパン 東京都世田谷区南烏山6-6-5 安藤ビル3階	契約事務取扱細則第29条第1項第二号イ 国際的な審査における認証その他研究開発等の業務を遂行するうえで不可欠な代替性のない特殊な機器や材料、役務であって業者が一に限定される。	-	4,620,000	-	-	
小児医療情報収集システムDWH機能追加業務委託	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	2024年05月28日	H&H CONNECT株式会社 東京都中央区京橋2-6-17	契約事務取扱細則第29条第1項第二号ト 電算システムのプログラムの改良又は保守であって、当該システムの著作権その他の排他的権利を有するシステム開発者にしかできない。	-	12,463,000	-	-	
「移植後大量シクロフォスファミド（PT-CY）が困難な患者を対象としたリツキシマブと $\alpha\beta$ T細胞およびB細胞除去を用いたHLA半合致移植法の安全性と有効性を評価する単群非盲検第II相試験（医師主導治験）」における治験調整事務局支援業務	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2-10-1	2024年05月31日	株式会社CTD 東京都中央区入船1-2-9	契約事務取扱細則第31条第1項 不落随契	-	11,567,600	-	-	

（注）「再就職の役員の数(人)」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)に機構の常勤役員であったものが役員として、

契約を締結した日に在職していれば、その人数を記載すること。

（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。