

令和2年度 非競争型受託等事業運営状況報告書〔公益財団法人・一般財団法人・特例民法法人〕

1 事業(施設)名	公益財団法人東京都医学総合研究所				
2 事業(施設)概要	神経系及びその疾患等に関する研究、精神障害の本態、成因、予防及び治療等に関する研究及びがん、感染症をはじめとする未解明の重要疾患の制御等に関する研究を総合的に行うことにより、医学の振興を図るとともに、その研究成果を普及することにより、都民の医療と福祉の向上に寄与することを目的とする。				
3 収支状況(単位:千円)					
項目	収支		備考		
	団体計	うち〇〇事業			
当期経常増減額	-47,161				
経常収益	4,366,085				
うち 都からの委託料	38,530				
うち 都からの補助金等	3,698,680				
経常費用	4,413,246				
事業費	4,202,357				
うち人件費	1,529,158				
管理費	210,889				
うち管理費	118,733				
当期経常外増減額	50,725				
経常外収益	65,740				
経常外費用	15,015				
法人税等(再掲)					
当期一般正味財産増減額	3,564				
当期指定正味財産増減額	5,179				
資産(期首残高)	2,326,074				
当期増加額	7,465,575				
うち 都からの補助金等	123,983				
当期減少額	7,371,361				
資産(期末残高)	2,420,288				
4 受託等事業実施に係る契約(単位:円)〔対象:①全特定契約、②①以外の契約については250万円以上の契約〕					
No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
1	特定契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入(単価契約)	東和科学株式会社株式会社	151,712,000
2	特定契約	その他物品	床敷(パルソフト)の購入	オリエンタル酵母工業株式会社	23,760,000
3	特定契約	その他物品	RI滅菌飼料外1点の購入(単価契約)	日本クレア株式会社	23,344,000
4	特定契約	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	株式会社紀伊國屋書店	21,518,988
5	特定契約	委託	人材派遣契約(ウイルス感染 小池)	アドバンテック株式会社	20,518,740
6	特定契約	委託	電話交換機設備更新委託	OKIクロステック株式会社	20,350,000
7	特定契約	委託	東京都委託事業「認知症ケアプログラム推進事業」におけるeラーニングシステム開発に係る業務委託	インフォテック株式会社	14,740,000
8	特定契約	その他物品	MRI用生理反応計測装置外1点の購入	株式会社フィジオテック	13,340,250
9	特定契約	その他物品	ゲノム機能解析研究用ストレージ・サーバーシステムの購入	株式会社アルゴグラフィックス	12,430,000
10	特定契約	その他物品	走査電子顕微鏡外52点の賃借	日立キャピタル株式会社	12,194,820
11	特定契約	委託	複写サービスに関する契約(単価契約)	富士ゼロックス株式会社	11,913,660
12	特定契約	委託	無停電電源装置用蓄電池交換作業委託	株式会社ホマレ電池	9,900,000
13	特定契約	委託	人材派遣契約(知的財産活用センター)	株式会社テクノプロ	9,776,052
14	特定契約	その他物品	磁気共鳴断層撮影装置 頭部撮像用多チャンネルコイルの購入	シーメンスヘルスケア株式会社	8,800,000
15	特定契約	委託	遺伝子組換え拡散防止装置保守点検委託	株式会社日本医化器械製作所	8,640,500
16	特定契約	その他物品	マイクロアインソーター用給排気装置の購入	株式会社夏目製作所	7,664,000
17	特定契約	委託	人材派遣契約(秘書業務 所長室)	アドバンテック株式会社	7,660,009
18	特定契約	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	エルゼビア・ビー・ブイ	7,565,710
19	特定契約	その他物品	HEPAフィルターの購入	進和テック株式会社	6,997,100
20	特定契約	委託	人材派遣契約(飼育管理 設楽)	三協ラボサービス株式会社	6,774,986
21	特定契約	委託	「人工神経接続装置開発の推進」に関する臨床研究支援業務の委託	イーピーエス株式会社	6,435,000

22	特定契約	委託	人材派遣契約(庶務課 庶務係)	株式会社アヴァンティスタッフ	6,416,437
23	特定契約	委託	人材派遣契約(庶務課 用度係)	パーソルテンプスタッフ株式会社	6,288,307
24	特定契約	委託	人材派遣契約(研究推進課 事務)	パーソルテンプスタッフ株式会社	6,288,307
25	特定契約	委託	電子計算機による給与計算処理委託	株式会社PUC	6,221,187
26	特定契約	委託	所内ネットワークフロアHUB更新作業委託	株式会社大崎コンピュータエンジニアリング	6,083,000
27	特定契約	委託	人材派遣契約(庶務課 職員係)	パーソルテンプスタッフ株式会社	6,031,649
28	特定契約	委託	人材派遣契約(認知症 長谷川)	アドバンテック株式会社	5,988,840
29	特定契約	その他物品	3T磁気共鳴断層撮影装置オプションソフトウェアのバージョンアップ	シーメンスヘルスケア株式会社	4,950,000
30	特定契約	その他物品	マウスケースの購入	株式会社夏目製作所	4,906,880
31	特定契約	委託	ウェブアクセス権の使用許諾委託	クワリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社	4,890,600
32	特定契約	委託	Nature Index APACへの記事広告掲載委託	ネイチャー・ジャパン株式会社	4,835,820
33	特定契約	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,835,600
34	特定契約	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,693,150
35	特定契約	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,693,150
36	特定契約	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,691,500
37	特定契約	その他物品	マウス飼育架台用給排気装置の購入	株式会社夏目製作所	4,598,880
38	特定契約	その他物品	抗体用試薬の購入	東和科学株式会社	4,536,950
39	特定契約	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,490,200
40	特定契約	委託	人材派遣契約(幹細胞 鈴木3)	株式会社テクノプロ	4,455,000
41	特定契約	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,400,000
42	特定契約	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,400,000
43	特定契約	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,356,000
44	特定契約	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	株式会社南江堂	4,324,204
45	特定契約	委託	電力及び入退室管理システムサーバ交換修繕	裕幸計装株式会社	4,180,000
46	特定契約	委託	検体収集及び搬送委託	株式会社牛走運送	4,125,000
47	特定契約	委託	N棟4階空調自動制御装置VAV・CAV廻り修繕	日本電技株式会社	3,938,000
48	特定契約	委託	2020年度外部監査委託	清泉監査法人	3,850,000
49	特定契約	委託	パッケージ形空調機点検委託	ダイキン工業株式会社	3,740,000
50	特定契約	委託	婦人科検診(乳がん及び子宮がん)委託	医療法人社団こころからの元気プラザ	3,611,850
51	特定契約	その他物品	バーコードラベル外1点の購入	ヤマト科学株式会社	3,582,700
52	特定契約	その他物品	バーコードラベル外1点の購入	ヤマト科学株式会社	3,573,200
53	特定契約	その他物品	検体検査試薬の購入	東和科学株式会社	3,467,750
54	特定契約	その他物品	光学顕微鏡外8点の賃借	日通商事株式会社	3,339,996
55	特定契約	委託	20年度胃がん検診委託	公益財団法人愛世会愛誠病院	3,333,000
56	特定契約	委託	動物の微生物検査委託	公益財団法人実験動物中央研究所	3,314,432
57	特定契約	委託	技術移転支援業務委託	ADACHI-ORESKI	3,300,000
58	特定契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
59	特定契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
60	特定契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
61	特定契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
62	特定契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
63	特定契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
64	特定契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
65	特定契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
66	特定契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
67	特定契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
68	特定契約	その他物品	ウサギモノクローナル抗体作製委託	株式会社バイオピーク	3,256,000
69	特定契約	委託	人材派遣契約(感染制御 研究補助)	株式会社アヴァンティスタッフ	3,255,560
70	特定契約	委託	動物の病原微生物感染症検査委託	公益財団法人実験動物中央研究所	3,107,720
71	特定契約	委託	N棟P3系統排風機保守点検委託	株式会社イナリサーチ	3,069,000
72	特定契約	委託	キメラマウスを用いたHBC血清の感染評価(2)	株式会社フェニックスバイオ	2,970,000
73	特定契約	その他物品	顕微鏡レンズシステム外7点の賃借	芙蓉総合リース株式会社	2,967,864
74	特定契約	委託	人材派遣契約(幹細胞 鈴木2)	パーソルテンプスタッフ株式会社	2,966,040
75	特定契約	委託	吸収冷温水発生機保守点検委託	パナソニック産機システムズ株式会社	2,937,000
76	特定契約	その他物品	バーコードラベル外1点の購入	ヤマト科学株式会社	2,796,134
77	特定契約	委託	N棟ボイラー缶体交換修繕	三浦工業株式会社	2,750,000

78	特定契約	その他物品	C82合成品の購入	ナミキ商事株式会社	2,750,000
79	特定契約	その他物品	マウス用ケージの購入	アイテック株式会社	2,745,600
80	特定契約	その他物品	Vicon Verol.3xカメラの購入	インターリハ株式会社	2,687,300
81	特定契約	委託	冷凍冷蔵機器点検業務委託	株式会社オール商会	2,490,400
82	特定契約	その他物品	ワークステーションの購入	システムワークス株式会社	2,459,600
83	特定契約	委託	エレベーター保守委託	中央エレベーター工業株式会社	2,455,200
84	特定契約	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事務委任契約	阿部・井原・片山法律事務所 弁護士 片山英二	2,438,725
85	特定契約	委託	恒温恒湿室及び恒温室保守点検委託	株式会社日本医化器械製作所	2,399,100
86	特定契約	委託	puroteo-mu解析(安定同位体ラベル定量比較)委託	一般社団法人化学物質評価研究機構	2,376,000
87	特定契約	その他物品	マウス用ケージの購入	株式会社夏目製作所	2,300,100
88	特定契約	委託	ワクシニアマスターウイルスシードのIn vivo Adventitious Viruses testing本試験の委託	株式会社イナリサーチ	2,245,100
89	特定契約	その他物品	90mm円形スタンダードコイルの購入	株式会社ミユキ技研	2,227,500
90	特定契約	委託	前臨床試験用GMP製剤保管業務の委託	株式会社イナリサーチ	2,200,000
91	特定契約	委託	人流データを用いたCOVID-19に関する分析委託	LocationMind	2,200,000
92	特定契約	その他物品	OA購入ブースの購入	コマニー株式会社	2,145,000
93	特定契約	委託	人材派遣契約(感染制御 小原2)	三協ラボサービス株式会社	2,089,375
94	特定契約	委託	キメラマウスへの細部治療(1)の委託	株式会社フェニックスバイオ	1,980,000
95	特定契約	委託	キメラマウスを用いたHBC血清の感染評価(1)	株式会社フェニックスバイオ	1,980,000
96	特定契約	委託	マスク未着用検知ソリューションの運用及び分析業務委託	日本電気株式会社	1,980,000
97	特定契約	その他物品	クリーンベンチ外12点の賃借	三菱UFJリース株式会社	1,978,524
98	特定契約	その他物品	マルチテクノロジーマイクロプレートリーダー外16点の賃借	三井住友ファイナンス&リース株式会社	1,963,296
99	特定契約	委託	人材派遣契約(感染制御 小原)	WDB株式会社	1,954,400
100	特定契約	委託	電子顕微鏡(JEM-1400)保守点検委託	日本電子株式会社	1,815,000
101	特定契約	その他物品	静音サーバラックの購入	システムワークス株式会社	1,727,000
102	特定契約	委託	低温室保守点検委託	株式会社日本医化器械製作所	1,711,600
103	特定契約	委託	令和2年年末調整対応に係る給与システムの改修委託	東京水道株式会社	1,707,750
104	特定契約	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事務委任契約	特許業務法人谷川国際特許事務所	1,695,494
105	特定契約	その他物品	音響曝露装置の購入	バイオリサーチセンター株式会社	1,694,000
106	特定契約	委託	薬品管理システムサーバー移行外1件の作業委託	株式会社東明サイエンス	1,677,456
107	特定契約	委託	弁護士の顧問委嘱	インハブハウス東京弁護士事務所	1,663,200
108	特定契約	その他物品	BaseSpace Correlation Engineライセンス契約	セレスバイオサイエンス株式会社	1,599,400
109	特定契約	その他物品	SPF種卵の購入	ワクチノーバ株式会社	1,582,350
110	特定契約	その他物品	VDT作業従事者健診の実施について	医療法人社団こころからの元氣プラザ	1,559,250
111	特定契約	その他物品	定量解析用ソフトの購入	株式会社モルシス	1,544,400
112	特定契約	委託	認知症ケアプログラム(DEMBASE)オンラインシステムの保守支援委託	インフォテック株式会社	1,540,000
113	特定契約	委託	監視カメラ設備ドーム型カメラ交換修繕	東洋エンジニアリング株式会社	1,540,000
114	特定契約	委託	排水処理設備修繕	日本施設株式会社	1,532,300
115	特定契約	委託	電子顕微鏡(H-7650)保守点検委託	株式会社日立ハイテクフィールドディング	1,500,400
116	特定契約	その他物品	固定資産システムの更新委託	株式会社ケーイーシー	1,485,000
117	特定契約	委託	放射線管理総合システム保守点検委託	株式会社千代田テクノ	1,452,000
118	特定契約	委託	個人番号(マイナンバー)の収集、保管、記載帳票の印刷及び発送業務の委託について	株式会社ワイイーソリューションズ	1,403,554
119	特定契約	委託	法律顧問委嘱	尾崎・長瀬法律事務所 弁護士 尾崎 隆太郎	1,320,000
120	特定契約	委託	統計専門相談業務委託(単価契約)	宇佐美 慧	1,320,000
121	特定契約	委託	キメラマウスを用いたHCVピロアターゼ阻害剤の最適化	株式会社フェニックスバイオ	1,320,000
122	特定契約	その他物品	マウス用給水瓶本体の購入	トキワ科学器械株式会社	1,320,000
123	特定契約	委託	図書システム保守委託	京セラコミュニケーションシステム	1,285,680
124	特定契約	委託	「脳神経病理データベース」プログラム等の保守管理委託	株式会社オープンソース・ワークショップ	1,276,772
125	特定契約	委託	アドミニストレーター研修用テキスト外1点の印刷	アイワエンタープライズ	1,276,000
126	特定契約	委託	弁理士の顧問委嘱	阿部・井原・片山法律事務所 弁理士 大森規雄	1,254,000
127	特定契約	委託	喀痰からの核酸抽出及び解析委託(単価契約)	北里大塚バイオメディカルアッセイ研究所	1,243,000
128	特定契約	委託	ワクシニアマスターウイルスシードのIn vivo Adventitious Viruses testing予備試験の委託	株式会社イナリサーチ	1,215,500
129	特定契約	その他物品	顕微鏡部品一式の購入	浜松ホトニクス株式会社	1,209,780
130	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー株式会社	1,202,445
131	特定契約	委託	ゲノムミクス計算業務委託	株式会社Fusic	1,190,117
132	特定契約	その他物品	行動実験用ソフトウェア外4点の購入	小原医科産業株式会社	1,185,800
133	特定契約	委託	DNA抽出検査委託	株式会社エスアールエル	1,155,000

134	特定契約	委託	HLA遺伝子型タイピング検査委託	公益財団法人HLA研究所	1,155,000
135	特定契約	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	ユサコ株式会社	1,063,345
136	特定契約	その他物品	EndNoteサイトライセンスの購入	ユサコ株式会社	1,042,561
137	特定契約	委託	超低温槽修理委託	株式会社東明サイエンス	1,041,700
138	特定契約	その他物品	特型レジンキャップの購入	日本クレア株式会社	1,039,500
139	特定契約	委託	自然冷媒ヒートポンプ式給湯機(エコキュート)修繕	株式会社日本イトミック	1,018,380
140	特定契約	その他物品	小容量検体チューブの購入	ヤマト科学株式会社	1,014,200
141	特定契約	委託	PCT出願に係る事務委任契約について	阿部・井窪・片山法律事務所 弁護士 片山英二	1,009,714
142	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー株式会社	1,007,281
143	特定契約	委託	薬事専門業務相談(単価契約)	株式会社CTD	1,003,200
144	特定契約	委託	財団産業医委嘱契約	医師 上野泰弘	1,002,720
145	特定契約	委託	税務顧問委嘱契約	税理士法人出塚会計事務所	1,001,000
146	特定契約	委託	2020年度標的型攻撃メール対策訓練委託の実施	株式会社大崎コンピュータエンジニアリング	990,000
147	特定契約	委託	研究用蛋白質の発現検討委託	味の素ヘルシーサプライ株式会社	990,000
148	特定契約	委託	標的型攻撃メール対策訓練フォロー研修の実施委託	株式会社大崎コンピュータエンジニアリング	990,000
149	特定契約	その他物品	超解像顕微鏡システムの賃借(再リース)	日立キャピタル株式会社	989,670
150	特定契約	委託	自然冷媒ヒートポンプ式給湯器(エコキュート)修繕	株式会社日本イトミック	977,680
151	特定契約	委託	「腎臓疾患者での、非侵襲的腎臓病早期発見による人工神経接続の安全性の検討に関する登録・DM業務委託	イーピーエス株式会社	969,600
152	特定契約	その他物品	マウスの購入	オリエンタル酵母工業株式会社	924,000
153	特定契約	委託	人材派遣契約(幹細胞 鈴木)	パーソルテンプスタッフ株式会社	905,520
154	特定契約	その他物品	SPF種卵の購入	ワクチノーバ株式会社	904,200
155	特定契約	委託	Preferenceタスクプログラムの開発委託	株式会社知能情報システム	896,500
156	特定契約	その他物品	マーモセットケージの購入	トキワ科学器械株式会社	880,000
157	特定契約	委託	オゾンガス発生装置コンプレッサー交換修繕	三協エアテック株式会社	875,600
158	特定契約	その他物品	高速液体クロマトグラフィー外3点の賃借	JA三井リース株式会社	838,332
159	特定契約	委託	医学研究実用化アドバイザー業務委託	ティアリサーチ・コンサルティング合同会社	837,100
160	特定契約	委託	知的財産活用コンサルティング業務委託	弁理士 屋代順治郎	823,680
161	特定契約	委託	放射線管理総合システム中央監視装置タッチパネル修繕	株式会社千代田テクノ	823,130
162	特定契約	委託	利益相反WEB申告システム維持管理保守業務委託	株式会社ビッグバン	792,000
163	特定契約	委託	科学研究費補助金等管理システム「科研費プロ」の保守委託	株式会社エデュース	788,700
164	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー株式会社	780,760
165	特定契約	委託	ゲノム医学研究センター基盤保守・テープストレージ運用委託	株式会社ドヴァ	777,150
166	特定契約	その他物品	アクトランザラボ用消耗品の購入	株式会社ダイセル	770,000
167	特定契約	その他物品	抗体検査検査機器専用ラック外1点の購入	東和科学株式会社	742,500
168	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア株式会社	736,505
169	特定契約	委託	エネルギー管理委託	NTTファシリティーズエンジニアリング	729,613
170	特定契約	工事	N棟2階フリーザー室2A空調増強工事	第一工業株式会社	704,000
171	特定契約	その他物品	試薬の購入	株式会社ビークル	704,000
172	特定契約	委託	通訳業務委託	日本コンベンションサービス株式会社	693,000
173	特定契約	委託	ネットワーク接続委託	シーメンスヘルスケア株式会社	660,000
174	特定契約	委託	HCVプロテアーゼ阻害剤の用量の検討	株式会社フェニックスバイオ	660,000
175	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア株式会社	636,878
176	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー株式会社	612,282
177	特定契約	委託	明細書の翻訳委託	阿部・井窪・片山法律事務所	612,139
178	特定契約	委託	放射線管理総合システムオートマチックヨウ素モニタ修繕	株式会社千代田テクノ	610,500
179	特定契約	委託	RI廃棄物廃棄業務委託	公益社団法人日本アウトプ協会	584,980
180	特定契約	工事	N棟3階情報システム室Bエアコン室内機更新工事	第一工業株式会社	581,000
181	特定契約	委託	消火器交換作業委託	株式会社サンコー技研	572,000
182	特定契約	その他物品	アナログボードの購入	ゼロシーセブン株式会社	550,000
183	特定契約	委託	高圧真空遮断器細密点検委託	株式会社エス・イー・ティ	550,000
184	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア株式会社	543,862
185	特定契約	委託	科学研究費補助金等管理システム「科研費プロ」のデータセンタ利用	株式会社エデュース	542,300
186	特定契約	その他物品	肝細胞培養キットの購入	株式会社フェニックスバイオ	542,300
187	特定契約	その他物品	肝細胞培養キット外3点の購入	株式会社フェニックスバイオ	542,300
188	特定契約	委託	ペプチド合成委託	ジェンスクリプトジャパン株式会社	537,152
189	特定契約	その他物品	テレビ会議・Web会議用ライセンス契約	株式会社コーディネート	528,000

190	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア株式会社	523,105
191	特定契約	委託	吸収冷温水発生機ダイヤフラム弁パッキン交換修繕	パナソニック産機システムズ株式会社	520,630
192	特定契約	委託	ツバイゲノムブラウザ公開委託システム運用委託	ビッツ株式会社	510,004
193	特定契約	委託	明細書の翻訳委託	阿部・井窪・片山法律事務所	507,838
194	特定契約	その他物品	液体シリンジポンプの購入	株式会社和科盛商会	500,500
195	特定契約	工事	空調自動制御装置インバーター用電源ブレーカー取付工事	日本電技株式会社	497,200
196	特定契約	委託	臨床疫学及び生物統計学に関するアドバイザー業務委託	古川 壽亮	495,000
197	特定契約	委託	N棟5階エアコン室外機圧縮機修繕	ダイキン工業株式会社	495,000
198	特定契約	委託	N棟及びS棟機械室間接式蒸気加湿器修繕	ウエットマスター株式会社	495,000
199	特定契約	委託	N棟5階エアコン室外機圧縮機修繕	ダイキン工業株式会社	495,000
200	特定契約	委託	N棟4階感染動物室3電動弁交換修繕	株式会社日本医化器械製作所	471,801
201	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー株式会社	465,255
202	特定契約	その他物品	朝日新聞外5点の購読	ASA千歳船橋	462,904
203	特定契約	委託	「認知症ケアプログラム推進事業」人材養成研修事務局の設置運営委託	株式会社日本能率協会総合研究所	456,896
204	特定契約	その他物品	ECoGh外1点の電極の購入	株式会社ユニークメディカル	455,400
205	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー株式会社	446,207
206	特定契約	委託	N棟4階エアコン室外機圧縮機修繕	ダイキン工業株式会社	440,000
207	特定契約	委託	AWS技術QAサポート委託	株式会社Fusic	440,000
208	特定契約	委託	公式ホームページサーバーにかかるサーバー移行及びOSの更新委託	株式会社オープンソース・ワークショップ	440,000
209	特定契約	委託	研究者業績データベースからのデータ抽出に係る機能の作成委託	株式会社オープンソース・ワークショップ	440,000
210	特定契約	委託	N棟スクラバー噴射ポンプ修繕	株式会社イナリサーチ	431,200
211	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア株式会社	430,903
212	特定契約	委託	冷却塔廻り電動ボール弁交換修繕	日本電技株式会社	421,300
213	特定契約	委託	遺伝子検査委託	湧永製薬株式会社	418,880
214	特定契約	その他物品	実験動物の購入	オリエンタル酵母工業株式会社	417,560
215	特定契約	その他物品	マウスの購入	オリエンタル酵母工業株式会社	412,280
216	特定契約	委託	プレス資料の配信及びウェブ掲載委託	株式会社共同通信PRワイヤー	396,000
217	特定契約	その他物品	解析ソフトJMP使用許諾契約	SAS Institute Japan株式会社	388,300
218	特定契約	その他物品	サルの購入	オリエンタル酵母工業株式会社	387,420
219	特定契約	委託	喀痰からの核酸抽出及び解析委託(単価契約)	北里大塚バイオメディカルアッセイ研究所	385,000
220	特定契約	その他物品	滅菌済み飼料の購入	EPTレーディング株式会社	382,305
221	特定契約	その他物品	マウスの購入	オリエンタル酵母工業株式会社	380,600
222	特定契約	その他物品	災害備蓄品の購入	社会福祉法人東京コロニー東京都葛飾福祉工場	372,924
223	特定契約	その他物品	肝細胞培養キットの購入	株式会社フェニックスバイオ	366,300
224	特定契約	委託	利益相反WEB申告システム改修委託	株式会社ビッグバン	357,500
225	特定契約	その他物品	飼料の購入	EPTレーディング株式会社	345,400
226	特定契約	その他物品	飼料の購入	EPTレーディング株式会社	345,400
227	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー株式会社	345,312
228	特定契約	その他物品	行動科学研究装置外1点の賃借	東京センチュリー株式会社	344,820
229	特定契約	委託	DNA分離検査委託(単価契約)	株式会社LSIメディエンス	335,500
230	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア株式会社	330,143
231	特定契約	その他物品	Ecog電極の購入	株式会社ユニークメディカル	330,000
232	特定契約	その他物品	プリペイド・トランザクション(PPV)の購入	エルゼビア・ビー・ブイ	320,000
233	特定契約	その他物品	プリペイド・トランザクション(PPV)の購入	エルゼビア・ビー・ブイ	320,000
234	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア株式会社	317,482
235	特定契約	委託	脂肪酸解析委託	株式会社エスアールエル	316,800
236	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー株式会社	300,789
237	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア株式会社	298,375
238	特定契約	委託	「難病ケア看護データベース」のサーバーサービス及び関連ソフトウェア保守委託	株式会社オープンソース・ワークショップ	290,400
239	特定契約	工事	S棟3階研究室308消防設備増設工事	株式会社サンコー技研	278,300
240	特定契約	その他物品	出勤管理システム用パソコンの購入	株式会社オーイーシー	275,000
241	特定契約	その他物品	血小板凝集能測定装置外1点の賃借	オリックス株式会社	268,356
242	特定契約	委託	RI廃棄物廃棄業務委託	公益社団法人日本アウトプ協会	163,900
243	特定契約	その他物品	アコースティックソルビライザーの賃借	みずほリース株式会社	141,768
244	特定契約	その他物品	マルチウェルプレート外6点の購入	株式会社バイオテック・ラボ	98,824
245	特定契約	委託	契約システム保守委託	インフォケーション株式会社	79,920

246	特定契約	その他物品	UVサンプル撮影装置外1点の賃借	三井住友ファイナンス&リース株式会社	61,776
247	競争契約	委託	建物管理業務委託	株式会社オール商会	169,180,000
248	競争契約	委託	動物飼育管理業務委託	株式会社アニマルケア	153,780,000
249	競争契約	その他物品	セルソーター外2点の賃借	日通商事株式会社	88,248,600
250	競争契約	委託	建物清掃業務委託	ニュービルメン協同組合	34,100,000
251	競争契約	その他物品	超遠心密度勾配作成成分取装置外2点の賃借	日通商事株式会社	23,119,800
252	競争契約	その他物品	微量高速冷却遠心機用ローター外8点の購入	株式会社池田理化	18,636,200
253	競争契約	委託	特許関連文書等の電子化作業委託	株式会社リコー	14,300,000
254	競争契約	委託	一般・特殊健康診断委託(単価契約)	医療法人社団同友会	13,649,669
255	競争契約	その他物品	液体窒素外4点の購入	株式会社千代田	11,851,400
256	競争契約	委託	超解像顕微鏡保守点検委託	株式会社東明サイエンス	10,865,800
257	競争契約	その他物品	試薬の購入	株式会社和科盛商会	9,984,500
258	競争契約	その他物品	ウシ胎児血清の購入	株式会社高長	9,570,000
259	競争契約	委託	液体クロマトグラフィー質量分析システム保守点検委託	株式会社バイオテック・ラボ	7,763,800
260	競争契約	委託	シート照明顕微鏡システム保守点検委託	株式会社池田理化	6,600,000
261	競争契約	委託	高圧蒸気滅菌装置外3点保守点検委託	株式会社池田理化	5,430,766
262	競争契約	その他物品	タブレット型PCの購入	株式会社コーディネート	5,412,000
263	競争契約	その他物品	抗体検査用試薬4点の購入	株式会社東明サイエンス	4,913,700
264	競争契約	委託	自動細胞解析装置保守点検委託	株式会社和科盛商会	4,719,000
265	競争契約	その他物品	抗体検査用試薬の購入	株式会社東明サイエンス	4,643,100
266	競争契約	その他物品	試薬の購入	利根化学株式会社	4,323,440
267	競争契約	その他物品	試薬の購入	株式会社高長	4,269,540
268	競争契約	委託	一般廃棄物処理委託(単価契約)	高嶺清掃株式会社	4,224,000
269	競争契約	その他物品	イメージスクリーニング用サーバーの購入	株式会社東明サイエンス	4,203,100
270	競争契約	委託	質量分析装置保守点検委託	株式会社池田理化	4,044,150
271	競争契約	その他物品	微量高速冷却遠心機3点の購入	株式会社東明サイエンス	3,950,760
272	競争契約	委託	緑地保守管理業務委託	株式会社野沢園	3,817,000
273	競争契約	その他物品	試薬4点の購入	株式会社東明サイエンス	3,686,100
274	競争契約	委託	産業廃棄物処理委託(単価契約)	高嶺清掃株式会社	3,542,000
275	競争契約	委託	排水処理設備保守点検業務委託(単価契約)	日本施設株式会社	3,392,840
276	競争契約	その他物品	マルチプレートリーダーの購入	株式会社東明サイエンス	3,300,000
277	競争契約	委託	安全キャビネット保守点検委託	株式会社池田理化	3,245,000
278	競争契約	その他物品	プレートリーダー他1点の購入	株式会社バイオテック・ラボ	3,233,700
279	競争契約	その他物品	試薬の購入	株式会社和科盛商会	3,197,700
280	競争契約	その他物品	試薬スタートキットの購入	株式会社和科盛商会	3,157,000
281	競争契約	その他物品	リアルタイムPCR解析システムの購入	株式会社池田理化	3,102,000
282	競争契約	委託	感染性廃棄物収集運搬委託(単価契約)	有限会社サン・ウッド	3,085,500
283	競争契約	その他物品	超低温フリーザー外1点の購入	株式会社池田理化	3,025,000
284	競争契約	委託	ヒト血漿メタボローム解析	高信化学株式会社	2,860,000
285	競争契約	その他物品	ウシ胎児血清の購入	岩井化学薬品株式会社	2,857,500
286	競争契約	その他物品	超低温フリーザー外8点の購入	株式会社チヨダサイエンス	2,781,790
287	競争契約	その他物品	試薬の購入	株式会社高長	2,745,600
288	競争契約	その他物品	試薬2点の購入	株式会社高長	2,703,195
289	競争契約	その他物品	試薬の購入	株式会社高長	2,692,800
290	競争契約	委託	共焦点レーザー顕微鏡保守点検委託	株式会社池田理化	2,640,000
非公表案件				件数	金額
○個人情報を含む案件					
○公表について、契約相手方の承諾を得られない案件					
○公表することで、事業の執行や団体の経営に支障を及ぼすおそれのある案件					

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
1	その他物品	抗体検査用試薬の購入(単価契約)	東和科学株式会社株式会社	151,712,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。</p> <p>したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
2	その他物品	床敷(パルソフト)の購入	オリエンタル酵母工業株式会社	23,760,000
特命理由				
<p>パルソフトは、メーカーであるオリエンタル酵母株式会社が製造し、他の配送業者を介さず、直接配送している。このためオリエンタル酵母株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
3	その他物品	RI滅菌飼料外1点の購入(単価契約)	日本クリア株式会社	23,344,000
特命理由				
<p>下記の理由により上記業者で販売されているマウス・ラット飼育繁殖用放射線滅菌飼料CE-2、新世界ザル(マーモセット等)専用繁殖飼育用飼料CMS-1Mを購入する必要がある。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>動物の利用は動物実験の結果に大きな影響を及ぼすことが知られている。</p> <p>したがって、一連の動物実験は実験データの再現性を確保するため、同一飼料を与えるのが原則である。医学研では開設以来上記業者の飼料を動物の飼育繁殖に用いてきた経緯があり継続して使用する必要がある。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
4	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	株式会社紀伊國屋書店	21,518,988
特命理由				
<p>洋雑誌及び電子ジャーナルについては、所内で開催される図書委員会で、翌年度購入する物のタイトルを選定し、指名業者選定委員会で選定した業者に見積もりを依頼する。見積書を依頼する際には、それぞれの業者でどのような雑誌電子ジャーナルが扱えるか、価格はいくらかを確認するため、選定した業者にすべての購入リストを渡して、見積書を提示してもらう。洋雑誌・電子ジャーナルの場合、書店によって扱えるタイトル、扱えないタイトルがあるので、まずそれぞれのタイトルを扱える業者ごとに振り分け、複数社が扱えるタイトルがあった場合は、より安価な価格を提示した書店に振り分ける。</p> <p>このようにすべてのタイトルを各書店に振り分け、その振り分けたリストが図書委員会から用度係に提出される。用度係は図書委員会から提出されたリストを基に契約をするが、すでにどの書店が何のタイトルをどの価格で納入するかまで決まっている。それぞれの扱い価格は30万円を超えるため、用度係ではこの契約に関しては特命で扱う必要が生じるため、それぞれの書店と特命契約を実施している。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
5	委託	人材派遣契約(ウイルス感染 小池)	アドバンテック株式会社	20,518,740
特命理由				
<p>必要とする人員は、本業務内容(ウイルスの感染実験等)に熟知し、さらに秘密保持等の確保に信頼できる者である。また、動物実験に関する経験が豊富であり、本研究での新たな取組み等の趣旨を理解して、主体的に業務ができる優秀な人員の確保が不可欠である。</p> <p>上記業者は平成24年度以降、本研究業務にスタッフを派遣してきた実績もあり、求める人材を熟知し、また、条件に適しかつ必要な人数分の人材提供を短期間で円滑に各賦することが可能と考えられる。よってアドバンテック株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
6	委託	電話交換機設備更新委託	OKIクロステック株式会社	20,350,000
特命理由				
<p>電話交換機はメーカー各社ごとに特殊性があるため、その保守や更新を行うに当たっては、当該設備の構造及び機能の細部にまで、技術的に対応しうる知識を有する業者の選定が不可欠である。ただし、当該機器メーカーである沖電気工業株式会社は直接自社製品のメンテナンス・更新工事等を行っていない。その代わりとして、特命業者は、沖電気工業株式会社の系列会社として当研究所への納入施工及び保守を行っているため、所内の配線状況や機器設定等を適切に把握し、専門的な知識を有するとともにメーカーからの純正部品の調達が可能で唯一の業者である。</p> <p>なお、設置場所である中央監視室の構造上、既存設備と同じスペースに設置する必要があるため、更新対象機の高さが限定される上に、万が一、切替中にトラブルが発生しても切り戻しが可能であることが必要である。また、既存電話機は当研究所内の各研究室、事務室に多く設置されており、電話機交換更新に伴う電話機設定及び確認作業には各関係者との一括した調整とセキュリティ管理が必要である。</p> <p>そのため、当該特命業者に委託することにより、一元的に更新・保守管理することができ、結果、著しく経済的に実施することが可能となる。</p> <p>以上から、当委託業務についてOKIクロステック株式会社を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
7	委託	東京都委託事業「認知症ケアプログラム推進事業」におけるeラーニングシステム開発に係る業務委託	インフォテック株式会社	14,740,000
特命理由				
<p>本件は、東京都委託事業「認知症ケアプログラム推進事業」において、地域の介護・看護関係者等の行動・心理症状に対する対応力を高める目的で開発した認知症ケアプログラム(DEMBASE)オンラインシステムと連動する、eラーニングシステムの開発に係る労務提供を受けるものである。</p> <p>同ケアプログラムは2025年度までに全都での普及が政策目標として掲げられており、参加自治体・事業所の増加とそれに伴ったオンラインシステムを利用する介護従事者および登録される認知症の人の増加が見込まれる。これまでオンラインシステムを利用するにあたり実地研修を行ってきたが、現行の体制では参加地域の拡大につれて、実地研修の回数増加とともに受講者・講師・運営事務局の負担も増大し、運用に支障をきたすことが懸念される。そこで研修をより簡便に受けられる環境を整備して上記の負担を軽減することが不可欠であり、東京都は実地研修をeラーニングシステムに置き換えを計画している。</p> <p>eラーニングシステムでは、介護従事者がシステム操作演習を含む研修を修了した後、オンラインシステムにアクセスできるアカウントを発行する機能を持つことが必須である。その際に両システムを共通の設計としてアカウントも共有させなければならない。アカウント共有がなければ、受講修了を区市町村等が随時確認し、アカウント発行を手作業で行う体制が恒常的に求められ、上述のねらいとする負担軽減が実現されない。そこでeラーニングシステムの開発を行う業者は、アカウント共有の前提として、オンラインシステムの仕様に精通することが求められる。これらの条件を満たす業者はオンラインシステムを開発したインフォテック株式会社以外にはあり得ず、平成31・令和元年度に同社へ委託しeラーニングシステムの試行版を開発した。今後は試行版を実際の介護従事者によるモニター検証を行い、全都施行に向けた改修を行う。仮にインフォテック以外の業者が行った場合、eラーニングシステム試行版の仕様把握から開始せざるを得ず、速やかなモニター検証については令和二年度中の完成に到達しない可能性が高い。加えて、アカウント共有に関するトラブル発生時に、複数の業者によりシステムの改修が必要となることは開発を長期化させ、運用体制としても不合理である。こうした要件を満たす事業者は他にないため、インフォテック株式会社を申込先として指定し労務提供を受けるものとする。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
8	その他物品	MRI用生理反応計測装置外1点の購入	株式会社フィジオテック	13,340,250
特命理由				
<p>磁気共鳴断層撮影装置(MRI)において、生理反応を機能的MRI計測と同時に計測することは、自律神経活動を制御する神経基盤を研究する上で不可欠な要素である。特に、皮膚電気活動や心拍変動といった生理反応は、自律神経の賦活状態を客観的かつ非侵襲的に評価する指標として広く用いられている。これらの生理反応をMRI計測に影響を与えずに記録するためには、MRI用の生理反応計測装置が必要である。この要求に応えるため、国内外で最も実績がある装置である、Braii nProducts社製のMRI用生理反応計測装置を物品として選定した。</p> <p>この機器は、本国では総代理店である株式会社フィジオテックからしか購入できない。したがって、株式会社フィジオテックを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
9	その他物品	ゲノム機能解析研究用ストレージ・サーバーシステムの購入	株式会社アルゴグラフィックス	12,430,000
特命理由				
<p>購入予定品は、ゲノム機能解析研究での利用を目的とし、LTFS方式での大規模データ格納のため特別に設計・構築するシステム一式である。株式会社アルゴグラフィックスが当該方式でのデータ格納方式を熟知しかつ導入・サポート実績があること、当該システム一式が特注仕様品であることから、当該業者を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
10	その他物品	走査電子顕微鏡外52点の賃借	日立キャピタル株式会社	12,194,820
特命理由				
<p>上記業者は、平成29年4月1日から平成30年3月31日まで賃借契約をしている業者である。継続して同一業者と契約したほうが、経済的に搬入据付など有利であり安定的に使用できるため、上記業者を指名する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
11	委託	複写サービスに関する契約(単価契約)	富士ゼロックス株式会社	11,913,660
特命理由				
<p>複写機は、メーカー毎に独自に開発製造されているものであり、保守にあたっては、それぞれの機器に精通した高度で固有の技術が不可欠である。また、メーカーの保証する機器の安定稼働を確保するにあたっては、同メーカーから供給された純正部品を使用し、適切な保守を行う必要がある。</p> <p>当契約のサービスの対象としている複写機は当研究所の所有する備品であり、2020年度においても継続して使用する。とりわけ、図書室、研究室110、測定室3Cに設置された機器については使用量把握等のためカードシステムと連動しており、既存の機器を使用することが入替コスト及び環境面等勘案した上で効率的である。</p> <p>こうした中で、富士ゼロックス株式会社は、対象複写機のメーカーとして、当サービスについて専門的な知識及び技術を有し、純正部品の調達が可能で唯一の業者である。</p> <p>よって、上記業者を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
12	委託	無停電電源装置用蓄電池交換作業委託	株式会社ホマレ電池	9,900,000
特命理由				
<p>無停電電源装置用蓄電池はメーカー各社ごとに特殊性があるため、適切な保守を実施し、安定稼働を確保するに当たっては、当設備の構造及び機能の細部にまで、技術的に対応しうる知識を有する業者の選定が不可欠である。</p> <p>本件で交換の対象となる蓄電池は、当研究所の無停電電源装置に合わせて株式会社ホマレ電池が複数機器の組み合わせによって構築し、同社は当設備の納入施工業者である。そのため、当設備全体をよく熟知しており、修繕・交換に必要な優れた技術及び円滑な部品供給体制は当業者だけが有している。</p> <p>よって、株式会社ホマレ電池を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
13	委託	人材派遣契約(知的財産活用センター)	株式会社テクノプロ	9,776,052
特命理由				
<p>本契約においては、業務内容として研究成果の還元を目的とした民間企業等への技術移転、産学連携及び共同研究・受託研究のコーディネートを予定しており、当研究所の研究領域である医学、薬学、獣医学、農学、医工学等の専門分野において、修士以上の学位を有する人材を求めている。</p> <p>今般、知的財産活用センターにおける欠員補充に際し、公募を実施するとともに、複数の人材派遣会社に適任者の紹介を依頼したところであるが、上記条件を満たす人材の情報が得られていない。</p> <p>上記業者は、医薬、バイオ、化学、情報システムその他専門領域における数多くの高度人材(技術者・研究者)を正社員として雇用し、国内外の企業、大学研究機関等に送り込んでいる。当研究所においても、平成20～24年度に特別研究「がん・認知症対策(アルツハイマー病に対するAβ DNAワクチンの開発)」で技術スタッフを派遣した実績があり、当研究所の特性や求める人材の把握・提供等に関しては実証済みである。</p> <p>本契約に際しても、他者では見出せない専門人材の派遣に関して迅速な対応が期待できることから、株式会社テクノプロを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
14	その他物品	磁気共鳴断層撮影装置頭部撮像用多チャンネルコイルの購入	シーメンスヘルスケア株式会社	8,800,000
特命理由				
<p>磁気共鳴断層撮影装置(MRI)において、受信コイルの受信チャンネル数は、MRIの画質向上や撮像時間短縮に関わる重要な要素である。特に機能的MRI計測および高次元拡散強調画像撮像においては、パラレルイメージングを併用することで更なる検査時間の短縮が期待されるが、十分な信号強度が得られるハードウェアが必要となる。この必要性に應えるため、使用している東京都立松沢病院のシーメンスヘルスケア株式会社3テスラ磁気共鳴断層撮影装置MAGNETOM Skyraにおける研究に対し、機能強化を目的に頭部撮像用32チャンネルコイルを物品として選定した。</p> <p>この機器は、シーメンスヘルスケア株式会社のMRIで使用する為、本国ではシーメンスヘルスケア株式会社からしか購入できない。したがって、シーメンスヘルスケア株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
15	委託	遺伝子組換え拡散防止装置保守点検委託	株式会社日本医化器械製作所	8,640,500
特命理由				
<p>当該保守対象設備は株式会社日本医化器械製作所製であり、かつ納入施工業者である。</p> <p>当該特命業者は、同社製品であるため設備内容をよく熟知しており、保守点検に必要な優れた技術及び円滑な部品供給体制は当業者だけが有している。</p> <p>よって、株式会社日本医化器械製作所を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
16	その他物品	マイクロアイソレーター用給排気装置の購入	株式会社夏目製作所	7,664,000
特命理由				
<p>本案件で購入する給排気装置を取り付けるマイクロアイソレーターは米国Lab Products社製である。株式会社夏目製作所は直接販売証明書にあるとおり、直接米国Lab Products社から輸入し、販売を実施している。また、代理店契約書ではLab Products社からアジア地区での唯一の代理店と認められている。以上の理由から株式会社夏目製作所を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
17	委託	人材派遣契約(秘書業務 所長室)	アドバンテック株式会社	7,660,009
特命理由				
<p>研究所長は、研究所の運営という重要な職務を担うだけでなく、国内外の学会や会議への招へい等も多い。このため、秘書には研究所の組織・業務だけでなく、国外を含めた大学・研究機関及び学会にも精通し、複雑な調整業務について円滑かつ的確に処理できる人材が必要である。</p> <p>また、業務上の秘密保持及び個人情報保護が非常に重要な業務であり、他の幹部職員も知らない情報を業務として知ることになるため、信頼のおける人材が必要である。</p> <p>アドバンテック株式会社は、平成25年度から受託しており、本契約にかかる業務内容について熟知している。事務処理に優れ、所内職員と良好な人間関係を築くことのできる人材を派遣し、大きなトラブルもなく実績をあげてきている。</p> <p>引き続き最適な人材を派遣することが可能であることから、2020年度契約に際しては、アドバンテック株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
18	委託	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	エルゼビア・ビー・ブイ	7,565,710
特命理由				
<p>洋雑誌及び電子ジャーナルについては、所内で開催される図書委員会で、翌年度購入する物のタイトルを選定し、指名業者選定委員会で選定した業者に見積りを依頼する。見積書を依頼する際には、それぞれの業者でどのよう雑誌電子ジャーナルが扱えるか、価格はいくらかを確認するため、選定した業者にすべての購入リストを渡して、見積書を提示してもらう。洋雑誌・電子ジャーナルの場合、書店によって扱えるタイトル、扱えないタイトルがあるので、まずそれぞれのタイトルを扱える業者ごとに振り分け、複数社が扱えるタイトルがあった場合は、より安価な価格を提示した書店に振り分ける。</p> <p>このようにすべてのタイトルを各書店に振り分け、その振り分けたリストが図書委員会から用度係に提出される。用度係は図書委員会から提出されたリストを基に契約をするが、すでにどここの書店が何のタイトルをどの価格で納入するかまで決まっている。それぞれの扱い価格は30万円を超えるため、用度係ではこの契約に関しては特命で扱う必要が生じるため、それぞれの書店と特命契約を実施している。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
19	その他物品	HEPAフィルターの購入	進和テック株式会社	6,997,100
特命理由				
<p>購入物品の製造元が当該特命業者を唯一の販売代理店としており、他の業者から購入することができないため。よって、進和テック株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
20	委託	人材派遣契約(飼育管理 設楽)	三協ラボサービス株式会社	6,774,986
特命理由				
<p>本契約において必要とする人材は、委託業務内容である実験動物の飼育管理に必要な動物の特性や検体・試料の取扱いについて熟知しており、また研究に使用することから、秘密保持等のルールを遵守できる者である。上記業者は、官公庁関連施設、大学、民間企業等で大動物の飼育管理を支援した実績がある。当研究所においても、平成28年6月から職員を派遣しているが、業務内容、勤務態度とも優れており、委託業務を円滑に遂行している。2020年度の本業務委託に際し、他の業者に同等の人材派遣を依頼しても、業務に精通した適任者を速やかに提供することは難しい。この点、三協ラボサービス株式会社は、契約途中で派遣職員の交代があった場合でも迅速な代替要員の確保が期待できる。実験動物の飼育管理においては、万一事故が発生したとき、研究の進捗に甚大な影響を及ぼすことになることから、確実な業務体制を敷く必要がある。以上に鑑み、2020年度本委託契約にあたっては、当研究所における実験動物の飼育管理業務に必要な人材について熟知し、常時対応可能な三協ラボサービス株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
21	委託	「人工神経接続装置開発の推進」に関する臨床研究支援業務の委託	イーピーエス株式会社	6,435,000
特命理由				
<p>研究課題「人工神経接続装置開発の推進」において、2019年度より引き続き脊髄損傷者を対象とした臨床研究を実施する。この研究は臨床研究法の定める特定臨床研究に該当するため、研究のモニタリングの実施が義務付けられている。ACメディカル株式会社(現 EPS株式会社)は臨床研究の監査・モニタリングの業務において本研究で使用する磁気刺激装置を神経疾患患者に適応することを目的とした臨床研究に携わった実績を有していることなどから、2019年4月1日2109医学研庶契第93号でモニタリングの契約をしている。以上の理由から、特定臨床研究として引き続き本研究課題を遂行するためEPS株式会社(旧 ACメディカル株式会社)を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
22	委託	人材派遣契約(庶務課 庶務係)	株式会社アヴァンティスタッフ	6,416,437
特命理由				
<p>本契約において必要な人材は、事務局庶務課において庶務事務に関連する一連の事務処理を行うことができ、かつ秘密保持等の確保に関して信頼できる者である。</p> <p>委託先の選定にあたっては、研究所の特殊性や状況を理解し、委託業務に最適の人材を派遣できる者である必要があるが、株式会社アヴァンティスタッフはかねて事務部門、研究部門問わずスタッフを供給し、実績をあげるとともに信頼を得てきた。</p> <p>今般、人材派遣を依頼するにあたり、上記業者は短期間で適任者を確保することが期待できるうえ、万一諸事情により派遣職員の交代が生じても、代替者の提供等迅速な対応が可能である。</p> <p>このため、2020年度契約に際しては、株式会社アヴァンティスタッフを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
23	委託	人材派遣契約(庶務課 用度係)	パーソルテンプスタッフ株式会社	6,288,307
特命理由				
<p>必要とする人材は、事務局庶務課において、物品の買入れ、工事その他契約にかかる一連の事務処理を行うことができ、かつ秘密保持等の確保に関して信頼できる者である。</p> <p>委託先の選定にあたっては、研究所の特殊性や状況を理解し、委託業務に最適の人材を派遣できる者である必要があるが、パーソルテンプスタッフ株式会社は平成27年度から事務部門、研究部門問わずスタッフを供給し、実績をあげるとともに信頼を得てきた。</p> <p>今般、人材派遣を依頼するにあたり、上記業者は短期間で適任者を確保することが期待できるうえ、万一諸事情により派遣職員の交代が生じても、代替者の提供等迅速な対応が可能である。</p> <p>このため、パーソルテンプスタッフ株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
24	委託	人材派遣契約(研究推進課 事務)	パーソルテンプスタッフ株式会社	6,288,307
特命理由				
<p>必要とする人材は、事務局研究推進課において、研究所の広報及び研究成果の普及活動にかかる一連の事務処理を行うことができ、かつ秘密保持等の確保に関して信頼できる者である。</p> <p>委託先の選定にあたっては、研究所の特殊性や状況を理解し、委託業務に最適の人材を派遣できる者である必要があるが、パーソルテンプスタッフ株式会社は平成27年度から事務部門、研究部門問わずスタッフを供給し、実績をあげるとともに信頼を得てきた。</p> <p>今般、人材派遣を依頼するにあたり、上記業者は短期間で適任者を確保することが期待できるうえ、万一諸事情により派遣職員の交代が生じても、代替者の提供等迅速な対応が可能である。</p> <p>このため、パーソルテンプスタッフ株式会社を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
25	委託	電子計算機による給与計算処理委託	株式会社PUC	6,221,187
特命理由				
<p>1 (株)PUCは、平成16年度に当財団の給与システムを開発し、その仕組みを十分に熟知しており、給与計算処理が円滑に行われている。 また、計算処理に事故が生じた場合でも適切な対応が可能である。</p> <p>2 (株)PUCは、本システム導入後の平成17年度以降も、当財団の給与計算処理を受託しているが、都の制度改正等に迅速に対応しており、適切に履行している。</p> <p>3 (株)PUCは、東京都水道局、教育庁のほか財団法人東京都福祉保健財団、財団法人東京都スポーツ文化事業団、社会福祉法人東京都社会福祉事業団、首都大学東京の給与計算業務等を受託しているため、安定的な履行が期待でき、また、東京都の給与情報を迅速に入手できている。</p> <p>このような状況から、当財団の給与システムを開発し引き続き維持している(株)PUCを特命し、随意契約することで、当財団の給与計算処理を円滑に進めることができる。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
26	委託	所内ネットワークフロアHUB更新作業委託	株式会社大崎コンピュータエンジニアリング	6,083,000
特命理由				
<p>当研究所におけるネットワークの構成情報は、セキュリティレベルが高く設定されている。今回の更新対象となるフロアHUBは非常に重要な情報通信機器であり、これらの設定情報を複数の業者に提供することはセキュリティ管理の観点から好ましくない。</p> <p>株式会社大崎コンピュータエンジニアリングは、研究所の創立時から所内ネットワークの導入・追加工事実績があることから、最小限の情報提供と時間で、最適な所内ネットワークフロアHUBの更新を行うことができる。</p> <p>よって、株式会社大崎コンピュータエンジニアリングを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
27	委託	人材派遣契約(庶務課 職員係)	パーソルテンプスタッフ株式会社	6,031,649
特命理由				
<p>必要とする人材は、事務局庶務課において職員給与・旅費その他費用の支出にかかる一連の事務処理を行うことができ、かつ秘密保持等の確保に関して信頼できる者である。</p> <p>委託先の選定にあたっては、研究所の特殊性や状況を理解し、委託業務に最適の人材を派遣できる者である必要があるが、パーソルテンプスタッフ株式会社は平成27年度から事務部門、研究部門問わずスタッフを供給し、実績をあげるとともに信頼を得てきた。</p> <p>今般、人材派遣を依頼するにあたり、上記業者は短期間で適任者を確保することが期待できるうえ、万一諸事情により派遣職員の交代が生じて、代替者の提供等迅速な対応が可能である。</p> <p>このため、パーソルテンプスタッフ株式会社を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
28	委託	人材派遣契約(認知症 長谷川)	アドバンテック株式会社	5,988,840
特命理由				
<p>必要とする人材は、本件仕様書に定める業務内容(神経変性疾患(アルツハイマー、ALS)モデルの構築と診断、治療に関する研究等)について熟知し、継続的な研究業務を遂行できる能力を有する者である。</p> <p>知識や能力が不足した人材の派遣は継続的な研究業務に支障を来し、研究成果の信頼性を揺るがしかねない。この点において、アドバンテック株式会社は、平成27年9月から本業務に適した人材を派遣し、十分な実績をあげている。</p> <p>今後、諸事情により派遣職員の交代が生じても、短期間で適任者を確保することが期待でき、研究業務の安定的な継続が図れることから、2020年度契約に際してはアドバンテック株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
29	その他物品	3T磁気共鳴断層撮影装置オプションソフトウェアのバージョンアップ	シーメンスヘルスケア株式会社	4,950,000
特命理由				
<p>心と身体運動を繋ぐ神経機構の解明を目的として、実験課題実施中の機能的MRI計測を高速で実現するため、および神経経路を非侵襲的に可視化するための高次元拡散強調画像撮像のためにミネソタ大の同時多断面励起法を利用してきた。さらに、これまで実施している心と身体運動を繋ぐ神経機構の解明に加えて、特別研究としての「人工神経接続による歩行機能回復」の効果として、脳神経系での変化を客観的に評価するために米国Human Connectome Projectと同等の撮像プロトコルを実現する。そのためには、Human Connectome Projectの推進のために開発され、全世界で利用されているミネソタ大の同時多断面励起法を使用することが不可欠である。</p> <p>今回、使用している東京都立松沢病院のシーメンスヘルスケア株式会社の3テスラの磁気共鳴断層撮影装置(MRI)MAGNETOM Skyraがバージョンアップされる。バージョンアップ後もミネソタ大の同時多断面励起を用いた研究を継続するためには、シーメンスヘルスケア株式会社の同時多断面励起法を購入する必要があるため物品として選定した。</p> <p>この機器は、シーメンスヘルスケア株式会社のMRI内に搭載するソフトウェアの為、本国ではシーメンスヘルスケア株式会社からしか購入できない。したがって、シーメンスヘルスケア株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
30	その他物品	マウスケージの購入	株式会社夏目製作所	4,906,880
特命理由				
<p>本案件で購入するマウスケージは米国Lab Products社製である。</p> <p>株式会社夏目製作所は直接販売証明書にあるとおり、直接米国Lab Products社から輸入し、販売を実施している。また、代理店契約書ではLab Products社からアジア地区での唯一の代理店と認められている。</p> <p>以上の理由から株式会社夏目製作所を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
31	委託	ウェブアクセス権の使用許諾委託	クラリベイト・アナリティクス・ジャパン	4,890,600
特命理由				
MetaCoreウェブアクセス版ライセンスはClarivate Analytics(US) LLC社の製品であり、日本国内において株式会社は、クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社はClarivate analytics(us)LLC社の唯一の代理店であるため。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
32	委託	Nature Index APACへの記事広告掲載委託	ネイチャー・ジャパン株式会社	4,835,820
特命理由				
Nature誌は、総合科学誌の分野でインパクトファクター第1位であり、Journal of the Century(過去100年間において最も影響のあるジャーナル)にも選ばれていることから、国内ばかりではなく国外に対しても、当研究所の知名度を向上させる機会となる。 なお、当研究所は、Nature Index APACに広告を掲載するため、その出版社であるネイチャー・ジャパン株式会社に特命にて委託することとする。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
33	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,835,600
特命理由				
抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
34	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,693,150
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
35	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,693,150
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
36	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,691,500
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
37	その他物品	マウス飼育架台用給排気装置の購入	株式会社夏目製作所	4,598,880
特命理由				
<p>本案件で購入する給排気装置を取り付けるマイクロアイソレーターは米国Lab Products社製である。株式会社夏目製作所は直接販売証明書にあるとおり、直接米国Lab Products社から輸入し、販売を実施している。また、代理店契約書ではLab Products社からアジア地区での唯一の代理店と認められている。以上の理由から株式会社夏目製作所を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
38	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,536,950
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
39	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,490,200
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
40	委託	人材派遣契約(幹細胞 鈴木3)	株式会社テクノプロ	4,455,000
特命理由				
<p>必要とする人材は、本件仕様書に定める業務内容(合成最小化ヒト21番染色体の構築に関する研究及びそれに関連する実験補助)について知識があり、継続的な研究業務を遂行できる能力を有する者である。 知識や能力が不足した人材の派遣は継続的な研究業務に支障を来し、研究成果の信頼性を揺るがしかねない。この点において、株式会社テクノプロは、委託業務に適した人材を派遣し、十分な実績をあげている。 今般、ヒト21番染色体上の遺伝子に対するゲノム編集ベクターの設計・構築やゲノム編集レンチウイルスの調製等の業務に従事可能な人材の派遣を委託する予定があるが、短期間で適任者を確保することが期待できるうえ、万一諸事情により派遣職員の交代が生じても、代替者の提供等迅速な対応が可能であるため、研究業務の安定的な継続を図ることができる。 このため、株式会社テクノプロを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
41	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,400,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
42	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,400,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
43	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学株式会社	4,356,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。</p> <p>したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
44	委託	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	株式会社南江堂	4,324,204
特命理由				
<p>洋雑誌及び電子ジャーナルについては、所内で開催される図書委員会で、翌年度購入する物のタイトルを選定し、指名業者選定委員会で選定した業者に見積りを依頼する。見積書を依頼する際には、それぞれの業者でどのような雑誌電子ジャーナルが扱えるか、価格はいくらかを確認するため、選定した業者にすべての購入リストを渡して、見積書を提示してもらう。洋雑誌・電子ジャーナルの場合、書店によって扱えるタイトル、扱えないタイトルがあるので、まずそれぞれのタイトルを扱える業者ごとに振り分け、複数社が扱えるタイトルがあった場合は、より安価な価格を提示した書店に振り分ける。</p> <p>このようにすべてのタイトルを各書店に振り分け、その振り分けリストが図書委員会から用度係に提出される。用度係は図書委員会から提出されたリストを基に契約をするが、すでにこの書店が何のタイトルをどの価格で納入するかまで決まっている。それぞれの扱い価格は30万円を超えるため、用度係ではこの契約に関しては特命で扱う必要が生じるため、それぞれの書店と特命契約を実施している。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
45	委託	電力及び入退室管理システムサーバ交換修繕	裕幸計装株式会社	4,180,000
特命理由				
<p>電力及び入退室管理システムは、メーカー毎に独自に開発製造されているものであり、修繕にあたっては、それぞれの製品に精通した高度で固有の技術が不可欠である。</p> <p>当研究所に設置されている入退室管理システムは、アズビル株式会社(旧株式会社山武)の製品である。そのため、アズビル株式会社の保証する機器の安定稼働及び連動を確保するにあたっては、同メーカーから供給された純正部品を使用し、適切な修繕を行う必要がある。</p> <p>裕幸計装株式会社は、当研究所の入退室管理システムを納入施工した業者であり、別添の特約店証明書のとおり、専門的な知識及び技術を有し、メーカーからの純正部品の調達が可能で、当修繕に関する唯一の代理店である。</p> <p>よって、上記業者を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
46	委託	検体収集及び搬送委託	株式会社牛走運送	4,125,000
特命理由				
<p>上記業者は、東京都健康安全研究センターから、感染症発生動向調査事業、積極的疫学調査及び病原体レファレンス事業に係る医療機関等から検体等の搬送業務を入札により受託しており、具体的には、糞便、血液、体液、二種又は三種病原体等以外の病原体の搬送業務を行っている。また、本件業務を遂行するにあたり、請負業者には、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律及び同法施行規則のほか厚生労働省の定める「特定病原体等の安全運搬マニュアル」等の関係法令等を遵守が求められている。</p> <p>現在、新型コロナウイルス感染症が広がっており、今般、研究所が各都立病院・各公社病院から搬送を依頼する検体には、同ウイルスが含まれている可能性があり、その搬送には、十分な対策を施している。しかし、都民の安全・安心を担保するには、単なる搬送業務に留まらず、事業者自身が感染症に関する知識を持つとともに、こうした知識を有する運転手の確保が不可欠である。</p> <p>上記業者の業務履行状況に問題はなく、他に経済性、安全性についても上記業者を上回る者を見つけることはできないことから、株式会社牛走運送を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
47	委託	N棟4階空調自動制御装置VAV・CAV廻り修繕	日本電技株式会社	3,938,000
特命理由				
<p>空調用自動制御装置は、メーカー毎に独自に開発製造されているものであり、修繕にあたっては、それぞれの製品に精通した高度で固有の技術が不可欠である。</p> <p>当研究所に設置されている空調用自動制御装置は、アズビル株式会社(旧株式会社山武)の製品である。そして、当該装置の通信機器系統や自動制御機器系統は、密接に連携し、同社製の中央監視装置で一括監視制御されている。そのため、アズビル株式会社の保証する機器の安定稼働及び連動を確保するにあたっては、同メーカーから供給された純正部品を使用し、適切な修繕を行う必要がある。</p> <p>日本電技株式会社は、当研究所の自動空調制御装置を納入施工した業者であり、別添の特約店証明書のとおり、専門的な知識及び技術を有し、メーカーからの純正部品の調達が可能で、当修繕に関する唯一の代理店である。</p> <p>よって、上記業者を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
48	委託	2020年度外部監査委託	清泉監査法人	3,850,000
特命理由				
<p>外部監査は、法人財務会計状況が適正であるか、公認会計士により監査確認するもので、公益法人認定の際の必須条件である。しかしながら、公認会計士の業務分野は企業の財務分析や経営戦略提案など多岐にわたり、その企業の規模等によって適用する根拠法令や実務法令が異なる。特に公益法人会計は平成20年度と比較的近年にその基準が改正されており、運用方針及び実務解釈に通暁した監査法人または公認会計士に業務を委託しなければ、適切な会計監査は困難である。</p> <p>よって公益財団法人東京都医学総合研究所財務規定44条(1)に基づく随意契約とする。</p> <p>なお、公益法人会計に通暁した監査法人として、下記のとおり例示する。</p> <p>公益法人会計基準の運営指針(平成20年度基準)を踏まえ、公益財団法人向け会計実務研修を複数回行うまたは講師を務める等の実績があるもの。国または地方公共団体(公益法人)に対して外部監査を行った実績のあるもの。また、公益法人として認可された平成24年度契約の際、清泉監査法人と見積もり合わせにより契約を締結しており、会計処理の整合性を守るため、引き続き特命して、清泉監査法人と契約する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
49	委託	パッケージ形空気調和機点検委託	ダイキン工業株式会社	3,740,000
特命理由				
<p>パッケージ形空気調和機は、メーカー各社ごとに特殊性があるため、その点検に当たっては、当該機器の構造及び機能の細部にまで、技術的に対応しうる知識を有する業者の選定が不可欠である。また、当該機器メーカーの保証する機器の安定稼働確保のため、メーカーから供給された純正部品を使用し、適切な保守を行っていく必要がある。さらに、当研究所においては、平成25年度に同空調室外機を出火元とした火災が発生しているため、一層万全を期した維持管理が求められる。</p> <p>ダイキン工業株式会社は、当該機器メーカーとして、独自の点検ソフトを用いた正確な運転データを収集し、純正部品の調達を前提とした保全提案を行うことが可能な唯一の業者である。</p> <p>よって、上記業者を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
50	委託	婦人科検診(乳がん及び子宮がん)委託	医療法人社団こころとからだの元気プラザ	3,611,850
特命理由				
<p>職員の診断結果を継続したデータとして保持し、健康管理に活用するため。</p> <p>本健診は平成28年度以降医療法人社団こころとからだの元気プラザに委託しており、2020年度も引き続き委託することにより判定結果の比較が容易になり、職員の健康状態の推移を正確に把握することが可能となる。また、経過観察等となった職員についても、前年度のデータを用いることが容易であり、正確な診断に資することとなる。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
51	その他物品	バーコードラベル外1点の購入	ヤマト科学株式会社	3,582,700
特命理由				
<p>新型コロナウイルスによる感染症が世界中に拡大している。現在、当研究所は新型コロナウイルスの感染拡大状況を疫学的に調査するために、都内の医療機関から血清検体を収集し、新型コロナウイルスに対する抗体の定量検査を進めている。</p> <p>当研究所は、現在東京大学先端科学技術研究センターの児玉先生がプロジェクトリーダーを務める「新型コロナウイルスへの血清IgM、IgG抗体の定量的かつ大量測定プロジェクト」に参加し、本プロジェクトに参加する他の全国の研究機関・医療機関との情報共有を行っている。その中で、検体を統一された規格で管理し情報共有を行うために、全国でバーコードによる情報の管理を行っている。</p> <p>現在、「新型コロナウイルスへの血清IgM、IgG抗体の定量的かつ大量測定プロジェクト」では、ヤマト科学が発行したバーコードラベルを用いていることから、本プロジェクトで情報共有していくうえで整合性を保つ必要があることなどから、バーコードラベルを発注する委託先としてヤマト科学株式会社が適していると考えられる。</p> <p>以上の理由から、ヤマト科学株式会社を新型コロナウイルスに対する抗体測定用検体のバーコードラベル発注の受託者として選定し、契約する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
52	その他物品	バーコードラベル外1点の購入	ヤマト科学株式会社	3,573,200
特命理由				
<p>新型コロナウイルスによる感染症が世界中に拡大している。現在、当研究所は新型コロナウイルスの感染拡大状況を疫学的に調査するために、都内の医療機関から血清検体を収集し、新型コロナウイルスに対する抗体の定量検査を進めている。</p> <p>当研究所は、現在東京大学先端科学技術研究センターの児玉先生がプロジェクトリーダーを務める「新型コロナウイルスへの血清IgM、IgG抗体の定量的かつ大量測定プロジェクト」に参加し、本プロジェクトに参加する他の全国の研究機関・医療機関との情報共有を行っている。その中で、検体を統一された規格で管理し情報共有を行うために、全国でバーコードによる情報の管理を行っている。</p> <p>現在、「新型コロナウイルスへの血清IgM、IgG抗体の定量的かつ大量測定プロジェクト」では、ヤマト科学が発行したバーコードラベルを用いていることから、本プロジェクトで情報共有していくうえで整合性を保つ必要があることなどから、バーコードラベルを発注する委託先としてヤマト科学株式会社が適していると考えられる。</p> <p>以上の理由から、ヤマト科学株式会社を新型コロナウイルスに対する抗体測定用検体のバーコードラベル発注の受託者として選定し、契約する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
53	その他物品	検体検査試薬の購入	東和科学株式会社	3,467,750
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。</p> <p>したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
54	その他物品	光学断層顕微鏡外8点の賃借	日通商事株式会社	3,339,996
特命理由				
<p>上記業者は、平成29年4月1日から平成31年3月31日まで賃借契約をしている業者である。継続して同一業者と契約したほうが、経済的に搬入据付など有利であり安定的に使用できるため、上記業者を指名する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
55	委託	20年度胃がん検診委託	公益財団法人愛世会愛誠病院	3,333,000
特命理由				
<p>がん対策基本法第4条に基づき、東京都福祉保健局が作成する「東京都がん対策推進計画(第二次改定)」では、がんになりにくい生活習慣や生活環境の改善(一次予防)に加え、早期発見・早期治療による死亡率の減少(二次予防)を推進していることから、当財団でも胃がんの早期発見のため胃がん検診を例年実施している。</p> <p>今年度の実施にあたっては、現在世界的に流行している新型コロナウイルスの感染予防の観点から通常の検査体制に加えて、感染予防策を適切に講じる必要があるが、上記業者は昨年度も当財団の胃がん検診を受託していることから、所の実情に合わせて適切に感染予防策を講じることが期待できる。</p> <p>以上の理由により、当該業者を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
56	委託	動物の微生物検査委託	公益財団法人実験動物中央研究所	3,314,432
特命理由				
<p>動物飼育施設では、再現性の高い解析精度にすぐれた動物実験が行えるように、施設で飼育されている動物の病原微生物感染症検査を定期的に行う必要がある。</p> <p>上記委託研究所は、ICLAS(International Council for Laboratory Animal Science:国際実験動物学会議)の指定を受けた国内唯一の検査機関であり、国内における実験動物の感染症研究・検査に関して指導的役割を果たしている権威ある研究機関である。当所では従来から微生物検査を依頼し、また、実験動物の感染症情報の提供や対処法などについて指導をうけている。</p> <p>実験動物の微生物検査を請け負う機関は他にもあるが、検査項目が限定されており、当施設の要望に対応できない。</p> <p>以上の理由から、上記研究所を受託者として選定し、契約する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
57	委託	技術移転支援業務委託	ADACHI-ORESKI	3,300,000
特命理由				
<p>当財団は、主に外国におけるライセンス活動を開始するため、平成23年度後半より上記2の事務所に顧客開拓及びマーケティング活動を委託している。</p> <p>当財団の要望に対し、上記の事務所は、技術の動向や産業構造を迅速に把握し専門的見地からの的確に判断を行い、実用化が可能な相手方企業を選定した上、当該発明を英語により直接企業に紹介し、興味を示してもらおうと頻りに話合いの場を設け、ライセンス交渉及び契約まで事細かな折衝を行った。</p> <p>その結果、平成25年度には、大手の外国企業1社とライセンス契約を締結するに至り、平成27年度にも大手の外国企業1社とライセンス契約条件の変更にも成功した。これにより当財団はこれまでに72,500米ドルのライセンス料を獲得した。現在も複数の知的財産活用に関するライセンス活動を行っている。次年度は、当財団に対してさらなる貢献が期待できる。</p> <p>また、本件は継続業務であり、発明内容については秘密保持が強く求められるため、毎年複数の事務所に特許出願内容を説明し、業務遂行能力の有無を確認したうえで見積書等を徴収することは、業務の性質上なじまない。</p> <p>以上の理由により、上記の事務所を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
58	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。</p> <p>したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
59	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。</p> <p>したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
60	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。</p> <p>したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
61	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
62	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
63	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
64	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
65	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
66	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。 したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
67	その他物品	抗体検査用試薬の購入	東和科学株式会社	3,300,000
特命理由				
<p>抗体検査に使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。本検査機器で使用する試薬類の納品及びアフターメンテナンスに際しては、機器等の製造元であるYHLO社の日本唯一の代理店である株式会社医学生物学研究所から、株式会社東和科学が販売代理店になる旨指定されている。</p> <p>したがって、本試薬の購入案件は東和株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
68	委託	ウサギモノクローナル抗体作製委託	株式会社バイオピーク	3,256,000
特命理由				
<p>ウサギモノクローナル抗体作製のためのライブラリー作製、スクリーニング、ELISA及び抗体遺伝子配列解析を株式会社バイオピークに委託開発を依頼する。</p> <p>サポイン事業で行っている研究テーマ「がん患者一人ひとりに最適な抗がん剤が投与できることを目的に、イノムクロマト技術を活用した抗がん剤5-FUの濃度測定キットおよび至適投与量調整システムの開発」を行うにあたり、5-FUの抗体作製が必要となっている。この事業は2019年度より始まっていて2019年度にも共同研究事業者より抗体を委託作製している。同研究テーマでの別種の抗体作製であるため、同じ方法で作製された抗体が必要である。そのため、株式会社バイオピークに発注し作製する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
69	委託	人材派遣契約(感染制御 研究補助)	株式会社アヴァンティスタッフ	3,255,560
特命理由				
<p>本契約において必要な人材は、多数の研究職員が所属する感染制御プロジェクトにおける研究業務を円滑に進め、実験データ、器具備品、薬品等の管理を適切に行うとともに、進行中の研究全体のマネジメントについて小原特任研究員を補佐できる者である。</p> <p>株式会社アヴァンティスタッフは、本契約にかかる業務内容について熟知しており、事務処理能力に優れ、所内職員と良好な人間関係を築くことのできる人材を派遣し、大きなトラブルもなく実績をあげてきている。</p> <p>昨年度から引き続き特別研究を中心に活発な研究活動を支えるとともに、万一、派遣職員の交代が必要な場合においても、適任者を迅速に提供することが期待できることから、2020年度契約に際しては、株式会社アヴァンティスタッフを特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
70	委託	動物の病原微生物感染症検査委託	公益財団法人実験動物中央研究所	3,107,720
特命理由				
<p>動物飼育施設では、再現性の高い解析精度にすぐれた動物実験が行えるように、施設で飼育されている動物の病原微生物感染症検査を定期的に行う必要がある。</p> <p>上記委託研究所は、ICLAS(International Council for Laboratory Animal Science:国際実験動物学会議)の指定を受けた国内唯一の検査機関であり、国内における実験動物の感染症研究・検査に関して指導的役割を果たしている権威ある研究機関である。当所では従来から微生物検査を依頼し、また、実験動物の感染症情報の提供や対処法などについて指導を受けている。</p> <p>実験動物の微生物検査を請け負う機関は他にもあるが、検査項目が限定されており、当施設の要望に対応できない。</p> <p>以上の理由から、上記研究所を受託者として選定し、契約する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
71	委託	N棟P3系統排風機保守点検委託	株式会社イナリサーチ	3,069,000
特命理由				
<p>当該保守対象設備は、P3実験室系統の特殊排気となっており、常に効率的で安全な稼働が必要である。この設備は、株式会社イナリサーチ製であり、かつ当業者によって研究所設立当初に設置をされたものである。また当業者は動物実験施設を保有する唯一のスクラパーメーカーであり、実験施設内の差圧制御等を総合的に評価する技能を有している。そのため、当業者だけが設備内容を熟知した適切かつ安全な保守点検の実施が可能である。</p> <p>よって、株式会社イナリサーチを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
72	委託	キメラマウスを用いたHBC血清の感染評価(2)委託	株式会社フェニックスバイオ	2,970,000
特命理由				
<p>ヒト肝細胞キメラマウスへ肝炎ウイルス及び被検物質を混和・感染して阻害活性検討を行う。そのためのヒト肝細胞キメラマウスを作製する。ヒト肝細胞キメラマウスを用いての肝炎ウイルス感染実験はヒト肝細胞キメラマウスと特殊な技術が必要である。日本で、このヒト肝細胞キメラマウスと技術を有しているのは株式会社フェニックスバイオだけである。</p> <p>以上の理由から、上記株式会社フェニックスバイオを受託者として選定し、契約する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
73	その他物品	顕微鏡レンズシステム外7点の賃借	芙蓉総合リース株式会社	2,967,864
特命理由				
<p>上記業者は、2019年4月1日から2020年3月31日まで賃借契約をしている業者である。継続して同一業者と契約したほうが、経済的に搬入据付など有利であり安定的に使用できるため、上記業者を指名する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
74	委託	人材派遣契約(幹細胞 鈴木2)	パーソルテンプスタッフ株式会社	2,966,040
特命理由				
<p>必要とする人材は、本件仕様書に定める業務内容(MHCヒト化マウス作製に関する研究及びそれに関連する実験補助)について知識があり、継続的な研究業務を遂行できる能力を有する者である。 知識や能力が不足した人材の派遣は継続的な研究業務に支障を来し、研究成果の信頼性を揺るがしかねない。この点において、パーソルテンプスタッフ株式会社は事務部門、研究部門問わず委託業務に適した人材を派遣し、十分な実績をあげている。 今般、MHCヒト化ES細胞の作製やゲノムPCR、FISHによるクローンの評価等の業務に従事可能な人材の派遣を委託する予定であるが、短期間で適任者を確保することが期待できるうえ、万一諸事情により派遣職員の交代が生じても、代替者の提供等迅速な対応が可能であるため、研究業務の安定的な継続を図ることができる。 このため、パーソルテンプスタッフ株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
75	委託	吸収冷温水発生機保守点検委託	パナソニック産機システムズ株式会社	2,937,000
特命理由				
<p>吸収冷温水発生機は、メーカー各社ごとに特殊性があるため、その保守に当たっては、当該機器の構造及び機能の細部にまで、技術的に対応しうる知識を有する業者の選定が不可欠である。また、当該機器メーカーの保証する機器の安定稼働確保のため、メーカーから供給された純正部品を使用し、適切な保守を行う必要がある。 特命業者は、当該機器メーカーの系列会社として、専門的な知識を有するとともにメーカーからの純正部品の調達が可能で唯一の業者である。 よって、パナソニック産機システムズ株式会社を特命する。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
76	その他物品	バーコードラベル外1点の購入	ヤマト科学株式会社	2,796,134
特命理由				
<p>新型コロナウイルスによる感染症が世界中に拡大している。現在、当研究所は新型コロナウイルスの感染拡大状況を疫学的に調査するために、都内の医療機関から血清検体を収集し、新型コロナウイルスに対する抗体の定量検査を進めている。</p> <p>当研究所は、現在東京大学先端科学技術研究センターの児玉先生がプロジェクトリーダーを務める「新型コロナウイルスへの血清IgM、IgG抗体の定量的かつ大量測定プロジェクト」に参加し、本プロジェクトに参加する他の全国の研究機関・医療機関との情報共有を行っている。その中で、検体を統一された規格で管理し情報共有を行うために、全国でバーコードによる情報の管理を行っている。</p> <p>現在、「新型コロナウイルスへの血清IgM、IgG抗体の定量的かつ大量測定プロジェクト」では、ヤマト科学が発行したバーコードラベルを用いていることから、本プロジェクトで情報共有していくうえで整合性を保つ必要があることなどから、バーコードラベルを発注する委託先としてヤマト科学株式会社が適していると考えられる。</p> <p>以上の理由から、ヤマト科学株式会社を新型コロナウイルスに対する抗体測定用検体のバーコードラベル発注の受託者として選定し、契約する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
77	委託	N棟ボイラー缶体交換修繕	三浦工業株式会社	2,750,000
特命理由				
<p>ボイラーは、メーカー各社ごとに特殊性があるため、その修繕に当たっては、当該機器の構造及び機能の細部にまで、技術的に対応しうる知識を有する業者の選定が不可欠である。また、メーカーの保証する機器の安定稼働を確保するため、メーカーから供給された純正部品を使用し、適切な修繕を行う必要がある。</p> <p>特命業者は、当該機器メーカーとして、専門的な知識を有するとともにメーカーからの純正部品の調達が可能で唯一の業者である。よって、三浦工業株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
78	その他物品	C82合成品の購入	ナミキ商事株式会社	2,750,000
特命理由				
<p>「東京都肝硬変治療薬の開発を促進する肝機能回復メカニズムの解明特別研究」においてC-82の治療機序解析を進めている。</p> <p>C-82はCBPに結合してBカテニンの活性化を阻害する。これまでの研究からCBP下流因子が肝硬変治療効果に関与している事を見いだした。CBP下流関連因子の解析をさらに進めるためにPRI-724が必要である。</p> <p>合成先のSundia社はこれまでも本関連研究での依頼により、C-82合成を行った経験がある。また、ナミキ商事株式会社は合成先のSundia社の日本での唯一の代理店であり、合成品の輸入手続きを行った経験がある。ナミキ商事株式会社は東京都医学総合研究所への納品実績もあることから、業務委託し、特命随意契約とする。</p>				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可

5 特定契約の特命理由〔対象:特定契約のうち250万円以上の契約〕				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
79	その他物品	マウス用ケージの購入	アイテック株式会社	2,745,600
特命理由				
<p>本案件で購入するマウスケージは韓国THREESHINE社製である。 株式会社アイテックは代理店証明書にあるとおり、韓国THREESHINE社から輸入し、販売を実施している。また、代理店証明書ではTHREESHINE社から日本で唯一の販売が認められている。 以上の理由から株式会社アイテックを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
80	その他物品	Vicon Vero1.3xカメラの購入	インターリハ株式会社	2,687,300
特命理由				
<p>都特別研究費のサポートを受けて実施している研究「研究課題:人工神経接続開発の推進」において、医学研では経脊椎刺激時の生体内可視化を目的としたナビゲーションシステムの構築に際して、VICON社製のVeroL3xというモーションキャプチャカメラを二台使用している。モーションキャプチャカメラはナビゲーションシステムを構成する必須機器であり、研究の遂行のために不可欠である。この度、現在保有する二台では十分な位置情報計測が困難であり、カメラの台数を増やし撮像対象範囲内の死角を減らすことが精度の向上につながる事が判明した。故に、新たなモーションキャプチャカメラの導入が必要である。この機器は、別紙で提出された理由書の通り、既にインターリハ株式会社から一台のカメラが増設され、インターリハ株式会社によって既存のカメラへの接続・設置・調整、管理されることが決定している。今回追加購入を希望する二台のカメラに関しても、動作保証の観点からインターリハ株式会社によって既存のカメラへの接続・設置・調整、管理される必要がある。以上のような理由から、インターリハ株式会社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
特命理由				
(This section is crossed out with a diagonal line.)				

※ 記載事項を満たせば任意様式の使用可