

令和3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	-39,539		①正味財産増減計算書		
経常収益	4,254,214		②正味財産増減計算書		
うち 都からの委託料	45,433		③知財センター資料		
うち 都からの補助金等	3,517,966		④「うち都からの補助金等」となっていますが、「補助金のみ」の金額(2020年度調査で修正あり)		
経常費用	4,293,753		⑤正味財産増減計算書		
事業費	4,039,725		⑥正味財産増減計算書		
うち人件費	1,554,220		⑦正味財産増減計算書		
管理費	254,027		⑧正味財産増減計算書		
うち管理費	128,323		⑨正味財産増減計算書		
当期経常外増減額	46,412		⑩正味財産増減計算書		
経常外収益	68,394		⑪正味財産増減計算書		
経常外費用	21,981		⑫正味財産増減計算書		
法人税等(再掲)					
当期一般正味財産増減額	6,873		⑬正味財産増減計算書		
当期指定正味財産増減額	-260		⑭正味財産増減計算書		
資産(期首残高)	2,420,288		⑮残高試算表		
当期増加額	7,791,362		⑯残高試算表 ※期末残高合わせるため切り捨て		
うち 都からの補助金等	173,249		⑰残高試算表 ※8項目足し上げ		
当期減少額	7,696,738		⑱残高試算表		
資産(期末残高)	2,514,911		⑲残高試算表		
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	委託	人流データを用いた新型コロナウイルス	LocationMind	31,994,600
2	特定契約	その他物品	パルソフトの購入	オリエンタル酵母工業	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	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	紀伊國屋書店	23,391,575
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	20,443,060
6	特定契約	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	15,575,274
7	特定契約	その他物品	ワイヤレスヘッドステーションシステム外	ユニークメディカル	13,213,530
8	特定契約	その他物品	マウス用個別換気式装置用コントロ	アイテック	14,410,000
9	特定契約	その他物品	走査電子顕微鏡外51点の貸借	三菱HCキャピタル	14,038,728
10	特定契約	委託	大規模コホート共同研究推進データ	インフォテック	12,605,725
11	特定契約	その他物品	ケミカルフィルターの購入	進和テック	11,434,500
12	特定契約	委託	複写サービスに関する契約(単価契	富士ファイルビジネスインベーション	11,913,660
13	特定契約	委託	リモートアクセス環境構築作業委託	大崎コンピュータエンジニアリング	11,819,500
14	特定契約	委託	無停電電源装置用蓄電池交換作業	ホマレ電池	9,900,000
15	特定契約	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学	9,900,000

16	特定契約	委託	人材派遣契約(飼育管理設楽2)	三協ラボサービス	8,420,244
17	特定契約	委託	遺伝子組換え拡散防止装置保守点	日本医化器械製作所	8,090,500
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	エルゼビア・ビー・ブイ	7,969,557
19	特定契約	委託	「人工神経接続装置開発の推進」に	イーピーエス	7,810,000
20	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	7,631,195
21	特定契約	その他物品	マイクロアイソレーター飼育架台用	夏目製作所	7,664,800
22	特定契約	委託	空調自動制御機器サーバー交換修	日本電技	5,736,500
23	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	6,749,838
24	特定契約	委託	人材派遣契約(事務局庶務課 庶務)	アヴェンティススタッフ	6,395,125
25	特定契約	委託	人材派遣契約(研究推進課 事務)	パーソルテンブスタッフ	6,267,420
26	特定契約	委託	電子計算機による給与計算処理委	東京水道	6,221,187
27	特定契約	その他物品	無線刺激装置の購入	ユニークメディカル	5,742,000
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	5,965,960
29	特定契約	委託	無停電電源装置用蓄電池交換作業	ホマレ電池	5,390,000
30	特定契約	その他物品	セレポートアレイの購入	ユニークメディカル	5,049,000
31	特定契約	委託	人材派遣契約(脳機能再建田添)	パーソルテンブスタッフ	5,363,930
32	特定契約	その他物品	洋雑誌の購入及び電子ジャーナル	南江堂	5,036,880
33	特定契約	その他物品	モーションキャプチャシステムの購	アキューイティー	4,999,000
34	特定契約	その他物品	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	4,988,412
35	特定契約	その他物品	マウス用ケージの購入	夏目製作所	4,906,880
36	特定契約	委託	認知症ケアプログラム(DEMBASE)の	インフォテック	4,622,750
37	特定契約	その他物品	マイクロアイソレーター飼育架台用	夏目製作所	4,598,880
38	特定契約	委託	婦人科検診(乳がん及び子宮がん検	こころからだの元氣プラザ	4,153,600
39	特定契約	その他物品	安全懸架装置一式の購入	モリトー	4,105,200
40	特定契約	その他物品	サーバシステム一式の購入	システムワークス	3,685,880
41	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	3,850,000
42	特定契約	その他物品	磁気刺激コイルの購入	ミュキ技研	3,712,500
43	特定契約	その他物品	外部監査委託(2021年度)	清泉監査法人	3,850,000
44	特定契約	委託	ゲノムクスデータ等解析のための計	Fusic	3,522,117
45	特定契約	委託	パッケージ形空気調和機点検委託	ダイキン工業	3,740,000
46	特定契約	委託	人材派遣契約(幹細胞鈴木)	パーソルテンブスタッフ	3,696,000
47	特定契約	委託	微生物検査委託(その2)	公益財団法人実験動物中央研究所	3,629,032
48	特定契約	委託	人材派遣契約(感染制御 研究補助	アヴェンティススタッフ	3,572,800
49	特定契約	委託	2021年度胃がん検診委託(単価契約	公益財団法人愛世会 愛誠病院	3,520,000
50	特定契約	委託	微生物検査委託	公益財団法人実験動物中央研究所	3,434,552
51	特定契約	委託	S棟4階空調自動制御装置VAV・CA	日本電技	3,194,400
52	特定契約	委託	技術移転支援業務委託	ADACHI-ORESKI	3,300,000
53	特定契約	委託	人材派遣契約(事務局庶務課 用度	パーソルテンブスタッフ	3,092,595
54	特定契約	その他物品	共焦点レーザー顕微鏡外7点の賃	日通リース&ファイナンス	3,062,880
55	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	2,967,864
56	特定契約	その他物品	非観血連続血圧計の購入	ミュキ技研	2,772,000
57	特定契約	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事	特許事務所 AJIYANAKO WORLD PATENT & TRADEMARK	2,722,066
58	特定契約	委託	認知症ケアプログラムeラーニングシ	インフォテック	2,783,000
59	特定契約	その他物品	マウス個別換気用ケージの購入	アイテック	2,745,600
60	特定契約	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事	阿部・井窪・片山法律事務所	2,523,820
61	特定契約	委託	「予防的支援推進とうきょうモデル事	一般社団法人輿論科学協会	2,388,540
62	特定契約	委託	大規模コホート調査質問項目の翻訳	カクタス・コミュニケーションズ	2,310,532
63	特定契約	委託	特許関連文書等の電子化作業委託	リコージャパン株式会社	2,495,856
64	特定契約	委託	冷凍冷蔵機器点検業務委託	オール商会	2,264,000
65	特定契約	委託	前臨床試験用GMP製剤保管業務委	イナリサーチ	2,200,000
66	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	2,455,200
67	特定契約	委託	キメラマウスへの肝臓標的型LNP-C	フェニックスバイオ	2,346,300
68	特定契約	委託	ウサギモノクローナル抗体作製のた	バイオピーク	2,367,200
69	特定契約	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事	阿部・井窪・片山法律事務所	2,163,845
70	特定契約	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学	2,200,000
71	特定契約	委託	ゲノム医学研究センターセキュリティ	グローイング総研	1,815,000
72	特定契約	その他物品	ポータルタスク装置の購入	アクシス・メカニカルコンサルタント	2,145,000
73	特定契約	委託	ゲノム医学研究センター基盤保守・	ドヴァ社	2,145,000
74	特定契約	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事	阿部・井窪・片山法律事務所	1,986,468
75	特定契約	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事	阿部・井窪・片山法律事務所	1,955,616
76	特定契約	委託	恒温恒湿室及び恒温室保守点検委	日本医化器械製作所	1,864,500
77	特定契約	委託	電子顕微鏡(JEM-1400)保守点検委	日本電子	1,815,000
78	特定契約	委託	シングルセル解析装置保守点検委	池田理化	1,711,600
79	特定契約	その他物品	DNA増幅器GeneAmpPCR外15点の	三井住友ファイナンス&リース	1,883,172

80	特定契約	その他物品	SPF種卵の購入	ワクチノーバ	1,808,400
81	特定契約	その他物品	クリーンベンチ外11点の賃借	三菱HCキャピタル	1,800,096
82	特定契約	その他物品	BaseSpace Correlation Engineライセンス	セレスバイオサイエンス	1,599,400
83	特定契約	委託	弁護士の顧問委嘱	インハウスハブ東京弁護士事務所	1,663,200
84	特定契約	委託	喀痰からの核酸抽出及び解析委託	北里大塚バイオメディカルアッセイ研究所	1,413,500
85	特定契約	委託	放射線管理総合システム保守点検	千代田テクノ	1,584,000
86	特定契約	委託	低温室保守点検委託	日本医化器械製作所	1,585,100
87	特定契約	その他物品	定量解析用ソフトの購入	モルシス	1,544,400
88	特定契約	その他物品	SPF種卵の購入	ワクチノーバ	1,582,350
89	特定契約	委託	2021年度情報機器作業健康診断実施	ここちからだの元氣ブラザ	1,524,600
90	特定契約	その他物品	抗体作成用原料の購入	正晃株式会社	1,474,000
91	特定契約	その他物品	ソフトウェアの購入	フィジオテック	1,375,000
92	特定契約	委託	廃水処理設備修繕	日本施設	1,394,800
93	特定契約	その他物品	セラポートアレイの購入	ユニークメディカル	1,455,300
94	特定契約	委託	プロテアソーム変異マウスの行動解析	理化学研究所	1,485,000
95	特定契約	委託	監視カメラ設備ドーム型カメラ交換	東洋エンジニアリング	1,391,500
96	特定契約	委託	ガス漏れ検知器交換修繕	サンコー技研	1,430,000
97	特定契約	その他物品	OAブース天井パネルの購入	コマニー	1,419,000
98	特定契約	委託	研究者向け論文執筆ワークショップ	ネイチャージャパン	1,415,799
99	特定契約	工事	N棟1階研究室101リーダー室移設	松尾工務店	1,265,000
100	特定契約	委託	会計システムセットアップ作業委託	サクセス	1,377,200
101	特定契約	委託	FRET顕微鏡制御用コンピュータ更新	オリンパスマーケティング	1,024,100
102	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	1,261,122
103	特定契約	委託	統計に関する専門相談業務委託(単	宇佐美 慧	1,320,000
104	特定契約	委託	法律顧問契約	阿部・井窪・片山法律事務所	1,320,000
105	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
106	特定契約	委託	認知症ケアプログラム(DEMBASE)の	インフォテック	1,009,250
107	特定契約	委託	多光子専用レーザー顕微鏡システム	池田理化	984,500
108	特定契約	委託	「脊髄損傷患者での非侵襲的脊髄磁	イーピーエス	1,287,550
109	特定契約	委託	排気オゾン脱臭設備保守点検委託	三協エアテック	1,265,000
110	特定契約	委託	弁理士の顧問委嘱	阿部・井窪・片山法律事務所 大森規雄弁理士	1,254,000
111	特定契約	委託	HLA遺伝子型タイピング検査委託(単	HLA研究所	1,155,000
112	特定契約	その他物品	EndNoteサイトライセンスの購入	ユサコ	1,111,910
113	特定契約	その他物品	クーナーワイヤーの購入	ユニークメディカル	1,166,000
114	特定契約	委託	DNA抽出検査委託(単価契約)	エスアールエル	1,155,000
115	特定契約	委託	電子顕微鏡(H-7650)保守点検委託	日立ハイテクフィールドエンジニア	1,076,570
116	特定契約	委託	複写サービスに関する契約(単価契	富士ファイルビジネスインベション	1,122,000
117	特定契約	委託	会計システムカスタマイズ作業委託	サクセス	1,113,200
118	特定契約	委託	個人番号(マイナンバー)の収集、保	ワイイーシーソリューションズ	997,711
119	特定契約	委託	薬事専門相談業務相談(単価契約)	CTD	1,003,200
120	特定契約	委託	財団産業医委嘱契約	医師 上野泰弘	1,002,720
121	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
122	特定契約	その他物品	タブレット端末外3点の購入	奥田商会	992,750
123	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	997,920
124	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	977,190
125	特定契約	その他物品	Lh抗原の購入	ビークル	1,069,200
126	特定契約	委託	標的型攻撃メール対策訓練委託	大崎コンピュータエンジニアリング	990,000
127	特定契約	その他物品	ソフトウェアの購入	知能情報システム	968,000
128	特定契約	委託	脳神経病理データベースプログラム等の	オープンソース・ワークショップ	862,380
129	特定契約	委託	米国出願に係る事務委任契約	阿部・井窪・片山法律事務所	891,180
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	816,178
131	特定契約	委託	エネルギー管理委託	NTTファシリティアズエンジニアリング	749,364
132	特定契約	委託	東京都医学総合研究所公式ホーム	オープンソース・ワークショップ	866,800
133	特定契約	工事	S棟4棟解析室電気錠追加工事	裕幸計装	792,000
134	特定契約	委託	医学研究実用化アドバイザ一業務委	ティア・リサーチ・コンサルティング	837,100
135	特定契約	委託	N・S棟5階エアコン室外機ファンモ	ダイキン工業	825,000
136	特定契約	委託	利益相反WEB申告システム維持管	ビッグバン	792,000
137	特定契約	委託	知的財産活用コンサルティング業務	弁理士屋代順治郎	823,680
138	特定契約	委託	マドリッド協定議定書に基づく国際商	特許業務法人YKI国際特許事務所	783,464
139	特定契約	委託	PCT出願に係る事務委任契約	阿部・井窪・片山法律事務所	785,970
140	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	747,615
141	特定契約	その他物品	災害用備蓄品の購入	東京コロニー葛飾福祉工場	513,475
142	特定契約	委託	サインシート・プレート作成及び設置	株式会社久保商店	795,300
143	特定契約	委託	科学研究費補助金等管理システム「科	エデュース	788,700

144	特定契約	委託	認知症ケアプログラム申込サイトのシ	インフォテック	770,000
145	特定契約	その他物品	ラット用ケージの購入	夏目製作所	766,700
146	特定契約	その他物品	灯油の購入	日東礦工商事株式会社	732,600
147	特定契約	その他物品	試薬の購入	東和科学	704,000
148	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	695,139
149	特定契約	委託	標的型攻撃メール対策訓練フォロー	大崎コンピュータエンジニアリング	748,000
150	特定契約	その他物品	高速液体クロマトグラフィー外2点の	JA三井リース	737,748
151	特定契約	その他物品	タブレット端末外1点の購入	コーディネート	675,400
152	特定契約	その他物品	タブレット端末外1点の購入	コーディネート	634,700
153	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	669,636
154	特定契約	委託	S棟ボイラー電磁弁修繕	三浦工業	704,000
155	特定契約	委託	データ解析サーバーシステムアップ	システムワークス	650,760
156	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	637,340
157	特定契約	委託	実験動物施設クリーンアップ作業委	三協ラボサービス	693,000
158	特定契約	その他物品	BrainAmpExG専用センサー	フィジオテック	690,800
159	特定契約	その他物品	タブレット端末外1点の購入	イナダオフィスサブライ	676,500
160	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	621,940
161	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	611,424
162	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	608,415
163	特定契約	委託	研究者業績データベースの業績デ	オープンソース・ワークショップ	660,000
164	特定契約	委託	オゾンガス発生装置コンプレッサー	三協エアテック	605,000
165	特定契約	その他物品	タブレット端末外1点の購入	奥田商会	646,800
166	特定契約	工事	N棟1階研究室101消防設備移設及	松尾工務店	539,000
167	特定契約	委託	PCT出願に係る事務委任契約	阿部・井窪・片山法律事務所	583,404
168	特定契約	その他物品	ISCANアップグレードの購入	クレアクト	561,000
169	特定契約	委託	庶務事務システム運用保守業務委託	エスピーイー	605,000
170	特定契約	委託	高圧真空遮断器細密点検委託	エス・イー・ティー	550,000
171	特定契約	委託	科学研究費補助金等管理システム「	エデュース	597,300
172	特定契約	委託	都民向けホームページ原稿の作成	有限会社オフィス朔	587,400
173	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	539,000
174	特定契約	委託	血中ヒドロキシクロロキン(HCQ)濃度	東京バイオマーカー・バイオバージョン技術研究会	550,000
175	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	503,288
176	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	487,300
177	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	496,111
178	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア	494,516
179	特定契約	その他物品	細胞外フラックスアナライザー外1点	三菱HCキャピタル	536,514
180	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア	487,300
181	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	483,329
182	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	451,000
183	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	506,000
184	特定契約	委託	ツパイゲノムブラウザ公開システム運	ビッツ	510,004
185	特定契約	委託	臨床疫学及び生物統計学に関する	古川 壽亮	495,000
186	特定契約	委託	恒温恒湿飼育装置のホルムアルデヒ	丸三製薬バイオテック	440,000
187	特定契約	委託	脂肪酸分画検査委託	エスアールエル	440,000
188	特定契約	その他物品	二ホンザルの購入	京都大学霊長類研究所	429,170
189	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア	452,166
190	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア	442,519
191	特定契約	その他物品	ソフトウェアの購入	知能情報システム	426,250
192	特定契約	委託	「認知症ケアプログラム推進事業」に	日本能率協会総合研究所	396,105
193	特定契約	工事	S棟貫流蒸気ボイラ修繕工事	三浦工業株式会社	432,608
194	特定契約	その他物品	ソフトウェア外1点の購入	バイオリサーチセンター	419,100
195	特定契約	委託	N棟及びS棟蒸気配管等修繕	第一工業	405,900
196	特定契約	その他物品	試薬の購入	利根化学	376,200
197	特定契約	委託	プレス資料の配信及びウェブ掲載の	共同通信PRワイヤー	396,000
198	特定契約	その他物品	肝細胞培養キットの購入	フェニックスバイオ	366,300
199	特定契約	その他物品	肝細胞培養キットの購入	フェニックスバイオ	366,300
200	特定契約	委託	多光子専用レーザー顕微鏡システム	オリックスレンテック	346,808
201	特定契約	その他物品	飼料の購入	EPTレーディング	345,400
202	特定契約	委託	「難病ケア看護データベース」のサー	オープンソース・ワークショップ	343,200
203	特定契約	委託	出退勤管理システム移行委託	株式会社オーイーシー	363,000
204	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	332,816
205	特定契約	その他物品	DNAアレイ解析委託	KMデータ	330,000
206	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	331,188
207	特定契約	委託	RI廃棄物廃棄業務委託	日本アイソトープ協会	348,590

208	特定契約	委託	DNA分離検査委託(単価契約)	LSIメディエンス	335,500
209	特定契約	その他物品	前核期受精卵外3点の購入	アーク・リソース	322,058
210	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	344,820
211	特定契約	委託	脂肪酸分画検査委託	エスアールエル	316,800
212	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	エルゼビア・ビー・パイ	320,000
213	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	296,191
214	特定契約	委託	台湾出願に係る事務委任契約	阿部・井窪・片山法律事務所	302,425
215	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	288,068
216	特定契約	委託	国内特許出願に係る事務委任契約	阿部・井窪・片山法律事務所	295,600
217	特定契約	委託	「難病ケア看護データベース」動画研	オープンソース・ワークショップ	288,200
218	特定契約	委託	固定資産システム更新に係るデータ	ケーイーシー	275,000
219	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	268,356
220	特定契約	その他物品	シート照明顕微鏡システムの賃借(伊	三菱HCキャピタル	222,794
221	特定契約	委託	研究協力謝礼(電子マネー)送信シ	スカラコミュニケーションズ	181,540
222	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	みずほリース	141,768
223	特定契約	その他物品	試薬の購入	ナミキ商事	64,350
224	特定契約	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事	久遠特許事務所	66,700
225	競争契約	委託	建物管理業務委託	オール商会	169,906,000
226	競争契約	委託	動物飼育管理業務委託	アニマルケア	153,958,200
227	競争契約	その他物品	ケミルミイメージングシステム外3点の	日通リース&ファイナンス	115,790,400
228	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	34,441,000
229	競争契約	委託	庶務事務システム構築等業務委託	エスピーイー株式会社	16,280,000
230	競争契約	委託	業務改善及びテレワーク導入に係る	有限責任監査法人トーマツ	12,980,000
231	競争契約	その他物品	液体窒素外4点の購入	千代田	11,899,800
232	競争契約	委託	超解像顕微鏡保守点検委託	東明サイエンス	11,690,800
233	競争契約	その他物品	ハイコンテンツイメージング解析シス	東明サイエンス	9,216,020
234	競争契約	その他物品	無影灯外1点の購入	東明サイエンス	8,976,000
235	競争契約	委託	液体クロマトグラフィー質量分析シス	バイオテック・ラボ	7,763,800
236	競争契約	その他物品	生体高分子精製システムの購入	バイオテック・ラボ	6,959,700
237	競争契約	委託	シート照明顕微鏡システム保守点検	池田理化	6,600,000
238	競争契約	その他物品	シングルセル解析・空間発現解析用	和科盛商会	6,582,400
239	競争契約	委託	高圧蒸気滅菌装置外3点保守点検	池田理化	5,126,000
240	競争契約	その他物品	サーマルサイクラー外1点の購入	池田理化	4,895,000
241	競争契約	その他物品	マイクロプレートリーダー外8点の購	和科盛商会	4,820,000
242	競争契約	委託	生体高分子解析用飛行時間型分析	東明サイエンス	4,785,000
243	競争契約	その他物品	研究用倒立顕微鏡外1点の購入	東明サイエンス	4,719,000
244	競争契約	委託	自動細胞解析装置保守点検委託	和科盛商会	4,719,000
245	競争契約	その他物品	凍結切片作製装置外1点の購入	東明サイエンス	4,559,500
246	競争契約	委託	一般廃棄物処理委託(単価契約)	高嶺清掃	4,356,000
247	競争契約	その他物品	試薬の購入	和科盛商会	4,347,057
248	競争契約	その他物品	NuPAGE Bis-Tris Gel 4-12%(12well	利根化学	4,331,635
249	競争契約	委託	質量分析装置保守点検委託	池田理化	4,044,150
250	競争契約	その他物品	クロマトグラフィーシステムの購入	和科盛商会	3,908,608
251	競争契約	委託	緑地保守管理業務委託	野沢園	3,828,000
252	競争契約	委託	排水処理設備保守点検業務委託(日本施設	3,678,950
253	競争契約	委託	実験動物用3DマイクロX線CT装置	東明サイエンス	3,630,000
254	競争契約	その他物品	振動刃マイクロームの購入	池田理化	3,623,400
255	競争契約	その他物品	シングルセル解析・空間発現解析用	和科盛商会	3,498,880
256	競争契約	委託	安全キャビネット保守点検委託	池田理化	3,376,450
257	競争契約	委託	多光子専用レーザー顕微鏡システ	池田理化	3,274,260
258	競争契約	その他物品	超純水製造装置の購入	東明サイエンス	3,080,000
259	競争契約	その他物品	超低温フリーザーの購入	カーク	3,080,000
260	競争契約	委託	感染性廃棄物収集運搬委託(単価	サン・ウッド環境	3,069,000
261	競争契約	委託	産業廃棄物処理委託(単価契約)	高嶺清掃	3,003,000
262	競争契約	その他物品	CO2インキュベーター外2点の購入	岩井化学薬品	2,766,500
263	競争契約	委託	共焦点レーザー顕微鏡保守点検委	池田理化	2,640,000
264	競争契約	その他物品	ウイルス対策ソフトの購入	和泉ビジネス・マシン	2,610,300
			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	委託	人流データを用いた新型コロナウイルス感染リスク等に関する分析委託	LocationMind	31,994,600
特命理由				
上記業者は、2020年12月11日付2020医学研庶契第1785号「人流データを用いたCOVID-19に関する分析」の契約相手方であり、人流データを活用した新型コロナウイルス感染リスクモニタリングシステムの開発を行う上で、同社の技術は欠かすことができないものとなっている。 今般、2021年4月1日付で東京都と「新型コロナウイルス感染症の感染リスク予測等の調査研究に関する協定書」を締結するにあたり、引き続き、同社の技術を活用する必要があることから、上記業者に特命するものである。				
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	パルソフトの購入	オリエンタル酵母工業	23,760,000
特命理由				
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。				
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)	日本クレア	23,344,000
特命理由				
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。 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。 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。				
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	紀伊國屋書店	23,391,575
特命理由				
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。 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、すでにどこか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。				
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	20,443,060
特命理由				
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り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。 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。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
6	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	15,575,274
特命理由				
定期健康診断及び特殊検診は、労働安全衛生法等の関係法令で定められた法定検診であり、例年計画的に実施している。 健康診断実施に際しては年間を通して対象者の把握、実施準備、巡回検診で受診出来なかった職員のフォロー等について所と委託業者で適切に連携をとりながら進めていく必要があることから、頻繁な実施業者の変更は円滑な実施の妨げとなるおそれがある。 また、職員が健康診断結果を活用するためには時系列での比較が重要となるが、実施業者が変更となった場合は300名程度の過去の健康診断結果を変更後の実施業者に提供する必要が生じるため、個人情報漏洩のリスクが高まる。 以上を踏まえ、健康診断の受託業者については概ね4年に一度競争による選定を行う旨、2020年3月3日開催の指名業者選定委員会で承認を受けている。 上記業者は2020年度に競争の結果選定されたため、指名業者選定委員会における承認結果に基づき、2021年度も				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
7	その他物品	ワイヤレスヘッドステージシステム外4点の購入	ユニークメディカル	13,213,530
特命理由				
産学連携研究費 I のサポートを受けて実施する研究において、運動時の神経細胞集団の活動を同一空間内で記録することは、本研究遂行のために不可欠な項目である。 上記目的と現在研究室で保有している記録装置との適合性の理由から、購入に際して、米国Blackrock社製のセラポートアレイを製品指定する必要がある。本製品は、株式会社ユニークメディカルが日本国内における唯一の販売代理店(別添「代理店証明書」のとおり)であるため、日本国内では株式会社ユニークメディカルからのみ購入することができる。 以上の理由から、株式会社ユニークメディカルを特命する。				

※ 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)
8	その他物品	マウス用個別換気式装置用コントロールユニット	アイテック	14,410,000
特命理由				
<p>本件で購入するマウス用個別換気式飼育装置用コントロールユニットは、東京都医学総合研究所S棟4階に設置している「マウス用個別換気式飼育装置(ThreeShine社製 型番MVCS-48及びMVCS-140)」を構成している機器であり、既設の飼育架台に取り付けて使用するものである。</p> <p>韓国ThreeShine社製の製品は、株式会社アイテックが輸入と販売をしている日本国内における唯一の販売代理店(別添「代理店証明書」のとおり)であるため、日本国内では株式会社アイテックからのみ購入することができる。</p> <p>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)
9	その他物品	走査電子顕微鏡外51点の賃借	三菱HCキャピタル	14,038,728
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)
10	委託	大規模コホート共同研究推進データベースシステム	インフォテック	12,605,725
特命理由				
<p>本件は、AMED戦略的国際脳科学研究推進プログラム「人生ステージに沿った健常および精神・神経疾患の統合MRIデータベースの構築に基づく国際脳科学連携」事業において、これまでに当研究所に蓄積された一般人口を対象とした大規模コホート研究に用いた変数及び縦断データに関するウェブベースのデータベースを構築し、共同研究者間でのデータ共有プロセスを効率化・加速化するために、サーバ構築及び初期設定作業を含めて、システム開発を行うものである。</p> <p>本システム開発にあたる条件は以下のとおりである。</p> <p>(1) 当データベースシステムは、国内外の多数の共同研究施設から様々な背景を持つ研究者がアクセスし、大規模データベースに含まれる変数の検索、共同研究に必要なデータの申請及びデータの受け渡しを効率的に行い、共同研究プロセスを加速することが重要なため、多様なユーザー及びシステム管理者の要望を吸い上げからプログラミングまでをシームレスに進める開発体制を有していること。</p> <p>(2) 世界各地よりデータベースシステムへのアクセスを可能とするため、webによるデータ利用申請・管理機能の開発の経験を有していること。</p> <p>(3) 本システム開発に係る上記事業が令和3年度内(令和4年3月末日まで)であることから、当該期間内に本システム開発を行えること。</p> <p>インフォテック株式会社は、データベースシステム開発に係る要望の吸い上げ、プログラミング・デザインを一貫して行う体制組んでおり、シームレスかつ迅速に開発を行うことができる。</p> <p>また、本システムに必須であるwebによるデータ利用申請・管理機能の開発についても、webアプリケーション(サーバやデータベースサーバ)型システムの開発実績が豊富である。</p> <p>既に、社会健康医学研究センターにて開発・運用中である「認知症ケアプログラムに関するオンラインシステム」について、開発実績を持つことから、当研究所からの詳細な要望を実現するための情報共有手段やマネジメント体制が構築できており、今回の短期間におけるシステム開発にも十分対応が可能である。</p> <p>本システム開発にあたる条件を満たす業者は、他には無いことから、インフォテック株式会社に特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
11	その他物品	ケミカルフィルターの購入	進和テック	11,434,500
特命理由				
<p>本件購入物品の製造元である日本エアフィルター株式会社が、別紙「総販売代理店証明書」にあるとおり、上記特命業者「進和テック株式会社」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、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)
12	委託	複写サービスに関する契約(単価契約)	富士フイルムビジネスソリューション	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、2021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え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>				

※ 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	リモートアクセス環境構築作業委託	大崎コンピュータエンジニアリング	11,819,500
特命理由				
<p>リモートアクセス環境整備において、セキュリティ対策としてのVPN接続に対応した新たなルータを設置する必要があるが、動作確認や設定手順書作成のために行う試行段階では、既存ルータを活用する。これは株式会社大崎コンピュータエンジニアリングが設置したものであり、所内のネットワーク配線工事を竣工当初から担当しているため、所内ネットワーク構成について管理実績のある同社へ委託することが最も適切である。</p> <p>加えて、その後に入れ替える新規ルータは、所内の下位ネットワークとの連携においてトラブルが生じることのないよう、また、今後予定されているネットワーク高速化等の拡張性にも耐え得る必要があるため、所内ネットワーク構成全般を熟知している同社に委託することが望ましい。</p> <p>ついでには、同社に委託することで、効率的かつ安全にリモートアクセス環境を構築することが可能であるとともに、機密情報Aに分類されているネットワーク構成の機密保持の意味からも、セキュリティ面におけるリスク軽減を図ることができる。</p> <p>以上の理由から、当該委託業務につい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)
14	委託	無停電電源装置用蓄電池交換作業委託	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。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、同社は当該設備の納入施工業者である。そのため、当該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>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
15	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学	9,900,000
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)
16	委託	人材派遣契約(飼育管理設楽2)	三協ラボサービス	8,420,244
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。</p> <p>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。</p> <p>2021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。</p> <p>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、2021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)
17	委託	遺伝子組換え拡散防止装置保守点検委託	日本医化器械製作所	8,090,500
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>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
18	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	7,969,557
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>				

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	委託	「人工神経接続装置開発の推進」に関する臨床	イーピーエス	7,810,000
特命理由				
<p>研究課題「人工神経接続装置の開発の推進」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。</p> <p>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>				
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(秘書業務所長室)	アドバンテック	7,631,195
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。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、2021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)
21	その他物品	マイクロアイソレーター飼育架台用給排気装置の	夏目製作所	7,664,800
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。</p> <p>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)
22	委託	空調自動制御機器サーバー交換修繕	日本電技	5,736,500
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)
23	委託	人材派遣契約(飼育管理設案)	三協ラボサービス	6,749,838
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。</p> <p>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。</p> <p>2021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。</p> <p>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、2021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)
24	委託	人材派遣契約(事務局庶務課 庶務係)	アヴァンティスタッフ	6,395,125
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、2021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)
25	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	6,267,420
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>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
26	委託	電子計算機による給与計算処理委託	東京水道	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)
27	その他物品	無線刺激装置の購入	ユニークメディカル	5,742,000
特命理由				
<p>ムーンショット型研究開発事業のサポートを受けて実施する身体的能力と知覚能力の拡張による身体の制約からの開放における動物モデルを対象とした基礎実験を行うためにユニークメディカル特注無線刺激装置を購入する必要がある。現在研究室ですでに保有している刺激システム、記録装置との適合性の観点から、無刺激装置の仕様はユニークメディカルに特注及び特命する必要がある。</p>				
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	5,965,960
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抗体が生じても、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、2021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	委託	無停電電源装置用蓄電池交換作業委託(その2)	ホマレ電池	5,390,000
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>				
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	セレポートアレイの購入	ユニークメディカル	5,049,000
特命理由				
<p>産学連携研究費 I のサポートを受けて実施する研究において、運動時の神経細胞集団の活動を同一空間内で記録することは、本研究遂行のために不可欠な項目である。</p> <p>上記目的と現在研究室で保有している記録装置との適合性の理由から、購入に際して、米国Blackrock社製のセレポートアレイを製品指定する必要がある。本製品は、株式会社ユニークメディカルが日本国内における唯一の販売代理店(別添「代理店証明書」のとおり)であるため、日本国内では株式会社ユニークメディカルからのみ購入することができる。</p> <p>以上の理由から、株式会社ユニークメディカルを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
31	委託	人材派遣契約(脳機能再建田添)	パーソルテンプスタッフ	5,363,930
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。</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、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。</p> <p>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。</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>				

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)
32	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	南江堂	5,036,880
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。このようにすべてのタイトルを各書店に振り分け、その振り分けられ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>				
33	その他物品	モーションキャプチャシステムの購入	アキュイティ	4,999,000
特命理由				
<p>東京都特別研究費のサポートを受けて実施している東京都特別研究「人工神経接続開発の推進」において、これまで非侵襲的脊髄磁気刺激を用いた人工神経接続の歩行機能リハビリテーションの安全性と有効性を脳脊髄損傷者を対象に行ってきた。現在までに、人工神経接続を長時間使用して歩行リハビリテーションを実施することで下肢の運動機能を回復可能であることが明らかとなり、下肢に麻痺のある脳脊髄損傷者の随意歩行機能回復のために有効な手段となることを示すことができた。</p> <p>しかしながら、実際に人工神経接続が脳脊髄損傷者の歩行機能を改善することができるかを証明するためには、下肢麻痺を呈していた脳脊髄損傷者が、人工神経接続後の使用後にどの程度立位姿勢で歩行できるかを正確に評価する必要がある。そのためには、人工神経接続によって歩行リハビリテーションを実施した患者において立位姿勢での歩行機能測定を実施する必要がある。この実施のために、実験セットアップに合わせて拡張可能であるモーションキャプチャシステムを歩行測定エリアに設置する。</p> <p>Opiritrack社のモーションキャプチャシステムは、アキュイティ株式会社と株式会社スパイス社の2社が国内の直接販売代理店となっているが、新型コロナウイルスの急速な感染拡大と世界的な半導体不足の影響を受けて、株式会社スパイスからは年度内の納品が確約できないことを確認した。そのためには、年度内に製品を購入可能なアキュイティ株式会社を購入業者として指定する。</p>				
34	その他物品	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	4,988,412
特命理由				
<p>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。</p>				
35	その他物品	マウス用ケージの購入	夏目製作所	4,906,880
特命理由				
<p>本件で購入するマウス用ケージは米国Lab Products社製である。</p> <p>株式会社夏目製作所は、別紙の「米国Lab Products社との代理店契約書」にあるとおり、直接米国Lab Products社製品を取り扱う日本国内唯一の代理店である。</p> <p>以上の理由から、株式会社夏目製作所を特命する。</p>				
36	委託	認知症ケアプログラム (DEMBASE) オンラインシステム	インフォテック	4,622,750
特命理由				
<p>本件は、東京都委託事業「認知症の人の地域生活を支援する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の運用支援サービスの提供を受けるものである。</p> <p>同ケアプログラムは今後、東京都での普及が図られており、参加自治体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に耐えうる、安定的なシステム運用が求められる。</p> <p>本オンラインシステムは認知症の人に処方されている薬の情報の管理等、極めて重要かつ機密性の高いデータを保存するため、高いセキュリティを維持し、また、データ消滅の防止を徹底することが不可欠である。</p> <p>さらに、システムの利用者となる在宅介護従事者・事業所管理者・自治体担当者の中にはIT操作に慣れていない多い者も多くいることが予想され、一定数の問い合わせが発生することが見込まれることから、これらの照会応答に遅滞なく対応する必要がある。</p> <p>インフォテック株式会社は、認知症ケアプログラム (DEMBASE) オンラインシステムの開発を行っており、本ケアプログラムおよびオンラインシステムの内容に精通しているため、介護従事者・事業所管理者・自治体担当者および都医学研のいずれの照会応答にも円滑に行えることが期待できる。またコンピュータシステムのコンサルティング・システム開発・運用を一体的に行うシステムインテグレーションに関する豊富な実績を有しており、問い合わせの照会応答から発生している障害がシステムにおける問題に起因することが明らかになった場合に、速やかにシステムの改修作業を行うことができる。</p> <p>こうした要件を全て満たす事業者は他にないため、当事業者を申込先として指定しサービス提供を受けるものとする。</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)
37	その他物品	マイクロインレーター飼育架台用給排気装置の夏目製作所	夏目製作所	4,598,880
特命理由				
<p>本件で購入するマイクロインレーター飼育架台用給排気装置は、東京都医学総合研究所N棟4階の小動物施設に設置しているもので、平成29年度より順次、今回も購入する米国Lab Products社製の新型の低騒音タイプに更新している。2021年度も経年劣化による故障の頻度が高くなった装置を更新することとなった。</p> <p>株式会社夏目製作所は、別紙の「米国Lab Products社との代理店契約書」にあるとおり、直接米国Lab Products社製品を取り扱う日本国内唯一の代理店である。</p> <p>以上の理由から、株式会社夏目製作所を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
38	委託	婦人科検診(乳がん及び子宮がん検診)実施委	こことからだの元気プラザ	4,153,600
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とからだの元気プラザに委託しており、2021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)
39	その他物品	安全懸架装置一式の購入	モリトー	4,105,200
特命理由				
<p>本製品は、モリトー社製の装置であり、代理店や販売店を経由せず株式会社モリトーのみが直接販売しているため。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
40	その他物品	サーバシステム一式の購入	システムワークス	3,685,880
特命理由				
<p>ムーンショット型研究(代表西村)「研究課題:中枢における情動-自律神経連関の神経回路の解明とその制御法の確立」を進めるにあたり、取得した膨大なデータの解析に適切な計算資源が不足している。この問題を解決するため、既存サーバシステムに計算ノードを増設する。現在運用しているサーバとの互換性を保持し、包括的なサポートを受ける必要があることから、システムワークス株式会社製のサーバシステム # 1 (POWER MASTER Server 85148)とシステム # 2 (POWER MASTER Server 85124)を製品指定する必要がある。購入希望の上記製品は、システムワークス株式会社が製造販売を行う製品であり、同社からしか購入することができない。</p> <p>以上の理由により、システムワーク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)
41	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	3,850,000
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。</p> <p>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。</p> <p>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>				
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	磁気刺激コイルの購入	ミュキ技研	3,712,500
特命理由				
<p>本製品は、マグスティム社製の磁気刺激装置に接続して使用するものであり、独占代理店である株式会社ミュキ技研のみが直接販売しているため。</p>				
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	外部監査委託(2021年度)	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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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)
44	委託	ゲノミクスデータ等解析のための計算資源利用	Fusic	3,522,117
特命理由				
<p>利用する計算資源会社は、2019年度にゲノムセンター開設準備費で2か月契約をしている。</p> <p>また、2020年度から本格的な利用を開始しており、2021年度も引き続き計算資源の利用をする必要がある。上記の業者は、昨年度の実績から本業務で計算資源を利用するに適した業者であり、これまで当該計算環境を利用した当研究所研究員のデータを保管している唯一の業者である。</p> <p>よって株式会社Fusicを特命する</p>				
45	委託	パッケージ形空気調和機点検委託	ダイキン工業	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>				
46	委託	人材派遣契約(幹細胞鈴木)	パーソルテンプスタッフ	3,696,000
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(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。</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、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。</p> <p>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。</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>				
47	委託	微生物検査委託(その2)	公益財団法人実験動物中央研究所	3,629,032
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>				
48	委託	人材派遣契約(感染制御 研究補助)	アヴァンティスタッフ	3,572,800
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、2021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>				
49	委託	2021年度胃がん検診委託(単価契約)	公益財団法人愛世会 愛誠病院	3,520,000
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>				

※ 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)
50	委託	微生物検査委託	公益財団法人実験動物中央研究所	3,434,552
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。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>				
51	委託	S棟4階空調自動制御装置VAV・CAV廻り修繕	日本電技	3,194,400
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。よって、上記業者を特命する。</p>				
52	委託	技術移転支援業務委託	ADACHI-ORESKEI	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、興味を示してもらうよう頻りに話し合いの場を設け、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>				
53	委託	人材派遣契約(事務局庶務課 用度係)	パーソルテンプスタッフ	3,092,595
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>				
54	その他物品	共焦点レーザー顕微鏡外7点の賃借	日通リース&ファイナンス	3,062,880
特命理由				
<p>上記業者は、2020年4月1日から2021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>				
55	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	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>				

※ 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)
56	その他物品	非観血連続血圧計の購入	ミュキ技研	2,772,000

特命理由

株式会社ソシオネクスト社製の非観血式連続血圧計とその付属品については、株式会社ミュキ技研のみが販売代理店であるため。

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
57	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HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK	2,722,066

特命理由

本件は、当財団の職務発明(以下「本発明」という。)の特許協力条約(PCT)による国際出願に基づく各国移行事務の委任契約である。

特許出願に関する事務については出願書類の作成について高度な専門性が求められるため、手続を委任できる特許事務所(弁理士)が専門分野ごとに限定されている。また、出願の対象となる研究内容について秘密の保持が強く求められるため、事前に複数の特許事務所に出願内容を説明し、業務遂行能力の有無を確認した上で見積書等を徴することは、業務の性質上なじまない。

また、今回の委任契約の対象となる発明については、国内特許出願及び特許協力条約(PCT)による国際出願(1か所に出願することにより、その日にPCT加盟国に出願した効果が得られる。)が完了しており、各国移行(実際に出願する国の選択)をする段階にある。

本発明の国内特許出願及び特許協力条約(PCT)による国際出願事務は、すべてHARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK(以下「同事務所」という。)に委任している。今回の各国移行に関する事務委任についても、本発明の内容を熟知している同事務所に委任することにより、迅速かつ正確な事務処理が期待できる。

以上の理由により、本件委任契約を同事務所に特命する。

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
58	委託	認知症ケアプログラムeラーニングシステムの保守インフォテック	インフォテック	2,783,000

特命理由

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保守に係る労務提供を受けるものである。

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。2019年度までは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ていた。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、2020年度にeラーニングシステムを開発した。新型コロナウイルス感染症の拡大により、対面集合型の実地研修の開催が固難となる中、2020年7月から開発したeラーニングシステムを実働し、介護従事者に提供を行ってきた。

eラーニングシステムでは受講者の履修状況が記録され、オンラインシステムに同一アカウントでログインを試みた際にこの履修状況を参照し、未修了者はログインを許可しない仕組みとなっている。そのためeラーニングシステムの保守を行う業者、はオンラインシステムの仕様にも精通していることが求められる。こ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ない。2020年度にはコロナ禍の影響を受け、当初計画を前倒して、同社にeラーニングシステムの改修を委託し全都施行を開始した。仮にインフォテック以外の業者が保守を担当する場合、eラーニングシステムの仕様把握から開始せざるを得ず、受講者の問い合わせに対する速やかな応答ができない可能性が高い。加えて、オンラインシステムとeラーニングシステムの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。

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	マウス個別換気用ケージの購入	アイテック	2,745,600

特命理由

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。

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
60	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事務委任契約	阿部・井窪・片山法律事務所	2,523,820

特命理由

本件は、当財団の職務発明(以下「本発明」という。)の特許協力条約(PCT)による国際出願に基づく各国移行事務の委任契約である。

特許出願に関する事務については出願書類の作成について高度な専門性が求められるため、手続を委任できる特許事務所(弁理士)が専門分野ごとに限定されている。また、出願の対象となる研究内容について秘密の保持が強く求められるため、事前に複数の特許事務所に出願内容を説明し、業務遂行能力の有無を確認した上で見積書等を徴することは、業務の性質上なじまない。

また、今回の委任契約の対象となる発明については、国内特許出願及び特許協力条約(PCT)による国際出願(1か所に出願することにより、その日にPCT加盟国に出願した効果が得られる。)が完了しており、各国移行(実際に出願する国の選択)をする段階にある。

本発明の国内特許出願及び特許協力条約(PCT)による国際出願事務は、すべて阿部・井窪・片山法律事務所(以下「同事務所」という。)に委任している。今回の各国移行に関する事務委任についても、本発明の内容を熟知している同事務所に委任することにより、迅速かつ正確な事務処理が期待できる。

以上の理由により、本件委任契約を同事務所に特命する。