

令和元年度 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	-32,529				
経常収益	3,922,223				
うち 都からの委託料	59,980				
うち 都からの補助金等	3,204,137				
経常費用	3,954,752				
事業費	3,748,645				
うち人件費	1,464,734				
管理費	206,107				
うち管理費	117,531				
当期経常外増減額	36,790				
経常外収益	39,987				
経常外費用	3,197				
法人税等(再掲)	0				
当期一般正味財産増減額	4,261				
当期指定正味財産増減額	1,653				
資産(期首残高)	2,232,465				
当期増加額	6,151,997				
うち 都からの補助金等	216,500				
当期減少額	6,058,388				
資産(期末残高)	2,326,074				
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	床敷(バルソフト)の購入	オリエンタル酵母工業	23,544,000
2	特定契約	その他物品	顕微鏡レーザー外1点の賃借	日立キャピタル	23,331,000
3	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	紀伊國屋書店	22,093,631
4	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	20,105,854
5	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	18,889,000
6	特定契約	その他物品	セラバス128chデジタルの購入	ユニークメディカル	17,954,784
7	特定契約	その他物品	磁気刺激装置一式の購入	ミュキ技研	14,742,000
8	特定契約	委託	DEMBASEにおけるラーニング機能の追加開発、及びコンテンツの制作支援	インフォテック	13,226,785
9	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	11,805,354
10	特定契約	委託	一般・特殊健康診断委託(単価契約)	同友会	11,033,334
11	特定契約	委託	放射線管理総合システム中央監視装置内	千代田テクノ	10,120,000
12	特定契約	その他物品	走査電子顕微鏡外51点の賃借	日立キャピタル	9,588,948
13	特定契約	委託	HBVワクチン投与血清のキメラマウスを用いた中和活性評価(2)委託	フェニックスバイオ	9,570,000
14	特定契約	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	夏目製作所	7,664,800
15	特定契約	その他物品	無線筋電計の購入	インターリハ	7,441,200
16	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・プイ	7,342,525
17	特定契約	委託	遺伝子改変(Tg)マウスを用いた薬効薬理	LSIメディエンス	7,260,000
18	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	7,215,498
19	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	ACメディカル	7,032,000
20	特定契約	委託	自家発始動用蓄電池交換作業委託	ホマレ電池	6,853,000
21	特定契約	その他物品	眼球運動・瞳孔径計測装置	ゼロシーセブン	6,306,300
22	特定契約	委託	遺伝子組換え拡散防止装置保守点検委託	日本医化	6,275,500
23	特定契約	委託	人材派遣契約(多屋 飼育管理)	三共ラボサービス	6,000,473
24	特定契約	委託	電子計算機による給与計算処理委託	PUC	5,926,168
25	特定契約	委託	人材派遣契約(感染制御 小原2 研究補助)	アドバンテック	5,871,196
26	特定契約	委託	人事派遣契約(長谷川 研究)	アドバンテック	5,865,964
27	特定契約	その他物品	MRIデータ解析用コンピュータサーバーシステムの購入	システムワークス	5,740,092

No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
28	特定契約	委託	人材派遣契約(研究推進課 事務)	アヴァンティスタッフ	5,414,763
29	特定契約	委託	都内区市町村の地域課題の分析調査事業	ニッセイ情報テクノロ	4,986,300
30	特定契約	その他物品	マウス用ケージの購入	夏目製作所	4,906,240
31	特定契約	委託	統計専門相談業務委託(単価契約)	スタットコム	4,852,680
32	特定契約	委託	人材派遣契約(庶務課 事務)	アヴァンティスタッフ	4,823,628
33	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・ジャパン	4,707,060
34	特定契約	その他物品	ツパイの購入	ハムリー	4,266,000
35	特定契約	委託	人材派遣契約(心の健康 西田 研究補助)	アヴァンティスタッフ	4,098,646
36	特定契約	委託	給与システムの改修委託	PUC	3,984,750
37	特定契約	委託	HBVワクチン投与血清のキメラマウスを用い	フェニックスバイオ	3,960,000
38	特定契約	その他物品	モーションキャッチャーカメラシステムの購	アキュイティ	3,942,820
39	特定契約	委託	人材派遣契約(庶務課 事務2)	アヴァンティスタッフ	3,889,937
40	特定契約	委託	外部監査委託(2019年度)	清泉監査法人	3,850,000
41	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
42	特定契約	その他物品	マウス用個別換気型飼育装置の購入	夏目製作所	3,656,730
43	特定契約	その他物品	光学断層顕微鏡外8点の賃借	日通商事	3,309,630
44	特定契約	委託	技術移転支援業務委託	ADACHI-ORESKI	3,300,000
45	特定契約	委託	公益財団法人東京都医学総合研究所固有	(公財)日本生産性本	3,300,000
46	特定契約	委託	動物の病原微生物感染症の検査委託	実験動物中央研究所	3,199,152
47	特定契約	委託	N棟P3系統排風機保守点検委託	イナリサーチ	3,013,200
48	特定契約	委託	動物の病原微生物の検査委託	動物実験中央研究所	3,001,449
49	特定契約	委託	人材派遣契約(感染制御 小原1 研究補	アヴァンティスタッフ	2,995,902
50	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	2,940,888
51	特定契約	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事務委任	阿部・井窪・片山法律	2,860,893
52	特定契約	その他物品	試薬の購入	ナミキ商事	2,827,000
53	特定契約	委託	吸収冷温水発生機修繕	パナソニック産機シス	2,825,570
54	特定契約	委託	図書室LED工事に係る書架等の解体及び	文祥堂	2,821,500
55	特定契約	委託	人材派遣契約(感染制御 小原3 研究補	パーソルテンプスタッ	2,776,032
56	特定契約	委託	N棟及びS棟空調自動制御装置保守点検委	日本電技	2,640,000
57	特定契約	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事務委任	久遠特許事務所 弁理	2,612,180
58	特定契約	委託	エレベーター保守委託	中央エレベーター	2,432,880
59	特定契約	委託	排水処理設備修繕	日本施設	2,357,300
60	特定契約	委託	DNA抽出検査委託	エスアールエル	2,327,150
61	特定契約	委託	DNA分離検査委託	LSIメディエンス	2,327,150
62	特定契約	委託	HBV感染キメラマウスへのmiRNA阻害剤投	フェニックスバイオ	2,310,000
63	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	南江堂	2,300,480
64	特定契約	その他物品	マウスケージの購入	夏目製作所	2,299,800
65	特定契約	委託	「人工神経接続装置開発の推進」に関する	ACメディカル	2,268,000
66	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	2,217,240
67	特定契約	委託	2019年度婦人科健診(乳がん及び子宮が	こころと体の元気プラ	2,213,750
68	特定契約	委託	前臨床試験用GMP製剤保管業務の委託	トライアングル	2,160,000
69	特定契約	その他物品	質量分析装置外3点の賃借	JA三井リース	2,074,368
70	特定契約	その他物品	磁気刺激コイルの購入	ミュキ技研	1,980,000
71	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	三井住友ファイナンス	1,945,446
72	特定契約	その他物品	マニピュラタムコントローラ外1点の購入	豊洋電子精機	1,944,000
73	特定契約	その他物品	テールサスペンション用装置及びシングル	室町機械	1,943,480
74	特定契約	その他物品	クリーンベンチ外12点の賃借	三菱UFリース	1,942,560
75	特定契約	委託	人材派遣契約(新井 統合失調症2)	WDB	1,922,760
76	特定契約	その他物品	3次元動作解析システム専用ソフトウェアの	アキュイティ	1,870,000
77	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	ユサコ	1,823,722
78	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	1,818,338
79	特定契約	その他物品	手術用顕微鏡の購入	クロステック	1,799,600
80	特定契約	委託	電子顕微鏡(JEM-1400)保守点検委託	日本電子	1,798,500
81	特定契約	その他物品	DCデジタル脳波計の購入	イーストメディック	1,792,260
82	特定契約	委託	恒温恒湿室及び恒温室保守点検委託	日本医化器械製作所	1,695,100
83	特定契約	委託	弁護士の顧問委嘱	レックスウェル法律特	1,657,200
84	特定契約	委託	照明制御装置修繕	パナソニックLSエンジ	1,650,000
85	特定契約	委託	Small RNA seq 受託解析委託	ダナフォーム	1,650,000

No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
86	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	1,632,000
87	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	1,598,400
88	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
89	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
90	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	1,512,000
91	特定契約	委託	HLA遺伝子型タイプング委託	HLA研究所	1,471,500
92	特定契約	委託	放射線管理総合システム保守点検委託	千代田テクノル	1,452,000
93	特定契約	その他物品	限外濾過フィルターの購入	トキワ科学器械	1,408,000
94	特定契約	委託	「脊髄損傷患者での、非侵襲的脊髄磁気刺激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	EPS	1,408,000
95	特定契約	委託	前臨床試験用GMP製剤追加試験委託	トライアングル	1,404,400
96	特定契約	その他物品	ニホンザルの購入	川原鳥獣貿易	1,364,000
97	特定契約	委託	HBV感染キメラマウスへの細胞移入委託(1)	フェニックスバイオ	1,320,000
98	特定契約	委託	法律顧問委嘱	荒巻・後藤法律事務所 弁護士 荒巻慶士 あさひ法律事務所 弁護士 畑井研吾	1,308,000
99	特定契約	その他物品	実験動物用3DマイクロX線CT装置外2点の賃借(再リース)	日立キャピタル	1,307,394
100	特定契約	委託	Stimulatorプログラムの開発委託	知能情報システム	1,248,500
101	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 弁理士 大森	1,242,600
102	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	1,242,000
103	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	オープンソース・ワークショップ	1,195,398
104	特定契約	委託	尿検体解析委託	タカラバイオ	1,139,600
105	特定契約	工事	N棟4階施設管理室電気錠追加加工工事	裕幸計装	1,100,000
106	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	1,088,910
107	特定契約	その他物品	EndNoteサイトライセンスの購入	ユサコ	995,355
108	特定契約	委託	税務顧問委嘱契約	税理士法人出嫁会計事務所	993,200
109	特定契約	委託	個人番号(マイナンバー)の収集、保管、起債帳票の印刷及び発送業務委託	ワイイーシーソリューションズ	990,000
110	特定契約	委託	2019年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
111	特定契約	委託	低木及び生垣植替え作業委託	野沢園	990,000
112	特定契約	工事	S棟4階恒温恒湿室E炭酸ガスセンサー取付	日本医化器械製作所	982,800
113	特定契約	委託	「認知症ケアプログラム推進事業」日本版BPSDケアプログラムアドミニストレーター研修テキスト並びにシステム操作マニュアルの増刷	アイワエンタープライズ	972,000
114	特定契約	委託	米国特許出願等に係る事務委任契約	特許業務法人小田島特許事務所	966,070
115	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	イトミック	961,620
116	特定契約	委託	会計システムのバージョンアップ委託	サクセス	960,120
117	特定契約	委託	松沢病院内リハビリ棟105室コンセント設置工事委託	大新電気工業	957,000
118	特定契約	委託	第22回医学研国際シンポジウム逐次通訳の委託	メディカルパートナー	947,884
119	特定契約	工事	S棟2階顕微鏡室2A電気錠追加加工工事	裕幸計装	935,000
120	特定契約	委託	薬事専門業務相談(単価契約)	CTD	912,000
121	特定契約	委託	消火器交換作業委託	サンコー技研	894,240
122	特定契約	委託	webサイト初期構築委託	オープンソース・ワークショップ	891,000
123	特定契約	その他物品	磁気刺激装置用8の字コイル外1点の購入	イーストメディック	838,080
124	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	816,192
125	特定契約	委託	人材派遣契約(知的財産活用センター)	テクノプロ	814,671
126	特定契約	委託	S棟スクラバー噴射ポンプ交換修繕	イナリサーチ	798,600
127	特定契約	委託	東京ティーンコホート調査に係る検体回収運搬委託(単価契約)	佐川急便	788,400
128	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	ビッグバン	784,800
129	特定契約	その他物品	セレバス用パソコンの購入	ユニークメディカル	782,100
130	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	エデュース	781,530
131	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	748,000

No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
132	特定契約	委託	2019年度標的型攻撃メール対策訓練フォロー研修の実施	大崎コンピュータエンジニアリング	748,000
133	特定契約	その他物品	「認知症ケアプログラム推進事業」日本版BPSDケアプログラムアドミニレーター研修テキスト並びにシステム操作マニュアル	アイワエンタープライズ	745,200
134	特定契約	委託	マウスの血漿中のC-82濃度測定	イナリサーチ	737,000
135	特定契約	委託	マウス血漿中のC-82濃度測定委託	イナリサーチ	737,000
136	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	731,749
137	特定契約	委託	3DCGソフトウェアHOUDINI用VEX言語プログラミング委託	Orengel Jellies 代表 堀川 淳一郎	704,000
138	特定契約	その他物品	パソコンの購入	セブンアールジャパン	703,964
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	イトミック	703,560
140	特定契約	委託	遺伝子合成・クローニング委託	ジェンスクリプトジャパ	701,096
141	特定契約	委託	「認知症ケアプログラム」(DEMBASE)新設オンラインシステムのシステム保守支援	インフォテック	689,700
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	687,874
143	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	681,892
144	特定契約	委託	ボイラ給水用軟水装置修繕	アクアス	660,528
145	特定契約	委託	東京都医学総合研究所公式ホームページサーバー管理保守委託	JIG-SAW	654,000
146	特定契約	委託	S棟4階大動物施設洗浄室オートクレープ缶体修繕	ウドノ医機	639,360
147	特定契約	その他物品	ワイヤレス加速度計の購入	フィジオテック	638,000
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	636,740
149	特定契約	委託	特許協力条約(PCT)に基づく国際出願等に係る事務委任契約	阿部・井窪・片山法律事務所 弁護士 片山	626,690
150	特定契約	委託	電力・入退室管理システム監視用パソコン及びUPS交換修繕	裕幸計装	626,400
151	特定契約	委託	特許協力条約(PCT)に基づく国際出願等に係る事務委任契約	阿部・井窪・片山法律事務所 弁護士 片山	612,444
152	特定契約	委託	老健事業「認知症BSPDケアプログラムの広域普及に向けた検証事業」に係るアドミニレーター用研修テキスト並びにシステム操作マニュアルの印刷について	アイワエンタープライズ	604,800
153	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	601,150
154	特定契約	委託	N棟ボイラー修繕	三浦工業	594,000
155	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	エデュース	591,870
156	特定契約	委託	逐次通訳業務委託	メディカルパートナー	574,048
157	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	572,400
158	特定契約	委託	特許協力条約(PCT)に基づく国際出願等に係る事務委任契約	特許業務法人 HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK	555,228
159	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	543,809
160	特定契約	委託	特許協力条約(PCT)に基づく国際出願等に係る事務委任契約	阿部・井窪・片山法律事務所 弁護士 片山	540,295
161	特定契約	その他物品	マカクザル飼育室自動水洗装置の購入	新東洋製作所	539,880
162	特定契約	その他物品	解析ソフトJMP使用許諾契約	SAS Institute Japan	531,300
163	特定契約	その他物品	中性能フィルターの購入	進和テック	525,960
164	特定契約	委託	プレス資料の配信及びウェブ掲載委託	共同通信PRワイヤー	518,400
165	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	500,731
166	特定契約	委託	MRIフィルターパネル設置作業委託	シーメンスヘルスケア	500,500
167	特定契約	委託	S棟地下ピット内雨水及び湧水排水ポンプ修繕	川本工業	495,000
168	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	494,945
169	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	474,336
170	特定契約	その他物品	アリーナ装置の購入	イサックス	469,152
171	特定契約	委託	モルモットを用いた試験委託	日本エスエルシー	462,253
172	特定契約	その他物品	MRI用非磁性体握力計測装置の購入	内田電子	461,450
173	特定契約	その他物品	朝日新聞外5点の購読	ASA千歳船橋北部	454,880
174	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	日本能率協会総合研究所	448,588
175	特定契約	その他物品	パソコンの購入	セブンアールジャパン	447,924
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	446,306
177	特定契約	委託	遺伝子検査委託	湧永製薬	441,504
178	特定契約	委託	認知症ケアプログラム(DEMBASE)サーバー新設対応作業委託	インフォテック	437,400
179	特定契約	その他物品	低ビタミンB6飼料外1点の購入	日本クレア	432,300

No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
180	特定契約	委託	S棟5階エアコン室外機圧縮機修繕	ダイキン工業	432,000
181	特定契約	その他物品	磁気刺激装置用8の字コイル外1点の購入	イーストメディック	432,000
182	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	429,583
183	特定契約	委託	利益相反WEB申告システム改修委託	ビッグバン	429,000
184	特定契約	その他物品	セレバスビューワーの購入	知能情報システム	424,440
185	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	418,000
186	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア	403,150
187	特定契約	委託	N棟3階研究室305エアコン熱交換器修繕	ダイキン工業	396,000
188	特定契約	委託	CAGE解析委託	ダナフォーム	396,000
189	特定契約	その他物品	災害備蓄品の購入について	葛飾福祉工場	386,964
190	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	384,362
191	特定契約	委託	マウス輸送委託	葛生運送	379,060
192	特定契約	委託	S棟5階エアコン室外機ガス漏れ修繕	ダイキン工業	378,000
193	特定契約	委託	マウス輸送委託	葛生運送	374,880
194	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	371,838
195	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	359,424
196	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	352,080
197	特定契約	委託	特許協力条約(PCT)に基づく国際出願等に 係る事務委任契約	阿部・井窪・片山法律 事務所 弁護士 片山	348,750
198	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	348,536
199	特定契約	その他物品	飼料の購入	EPトレーディング	345,400
200	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	341,682
201	特定契約	委託	N棟4階ウイルス培養室電動弁交換修繕	日本医化器械製作所	337,370
202	特定契約	委託	財団産業医委嘱契約	医師 上野泰弘	334,240
203	特定契約	委託	特許協力条約(PCT)に基づく国際出願等に 係る事務委任契約	久遠特許事務所 弁理 士 奥山尚一	330,672
204	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア	330,532
205	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・バイ	330,000
206	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・バイ	330,000
207	特定契約	委託	HBV感染キメラマウスへのNS9投与委託	フェニックスバイオ	330,000
208	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア	329,615
209	特定契約	工事	動作解析室磁気刺激装置Rapid*2電源工 事(夜間工事)	豊田電気	324,500
210	特定契約	委託	レーザー血統計修理委託	ユニークメディカル	324,000
211	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・バイ	320,000
212	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	319,934
213	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア	314,292
214	特定契約	その他物品	パソコンの購入	セブンアールジャパン	309,650
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	294,734
216	特定契約	その他物品	パソコンの購入	井上事務機	265,680
217	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	263,472
218	特定契約	委託	明細書の翻訳委託	特許業務法人谷川国 際特許事務所	251,084
219	特定契約	委託	放射線被曝線量測定業務委託(単価契約)	千代田テクノ	206,664
220	特定契約	その他物品	パソコン外2点の購入	中兼商会	203,500
221	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・井窪・片山法律 事務所 弁護士 片山	197,891
222	特定契約	委託	人材派遣契約(新井 統合失調症1)	WDB	155,520
223	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	興銀リース	140,478
224	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	60,648
225	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	丸善雄松堂	54,900
226	競争契約	委託	建物管理業務委託	オール商会	167,311,600
227	競争契約	委託	動物飼育管理業務委託	アニマルケア	149,711,500
228	競争契約	その他物品	多光子専用レーザー顕微鏡システム外1点 の賃借	日立キャピタル	93,852,000
229	競争契約	その他物品	質量分析計の購入	バイオテック・ラボ	62,221,176
230	競争契約	委託	建物清掃業務委託	ニュービルメン協同組	32,725,000
231	競争契約	その他物品	イオンモビリティ装置の賃借	日通商事	17,860,500
232	競争契約	その他物品	液体窒素外5点の購入	千代田	10,615,850
233	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	10,048,710
234	競争契約	委託	質量分析装置保守点検委託	池田理化	8,223,135
235	競争契約	委託	高圧蒸気滅菌装置外3点保守点検委託	池田理化	7,667,288
236	競争契約	その他物品	牛胎児血清の購入	東明サイエンス	7,370,000
237	競争契約	委託	図書システム導入委託	京セラコミュニケーション システム	7,315,000
238	競争契約	委託	シート照明顕微鏡システム保守点検委託	池田理化	6,540,000
239	競争契約	委託	DNAメチル化解析委託	アズバイオ	6,195,200

No.	契約方法	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
240	競争契約	委託	エクソソームの精製及びショットガン解析委託	岩井化学薬品	4,878,720
241	競争契約	その他物品	牛胎児血清の購入	岩井化学薬品	4,867,500
242	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	4,676,100
243	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	バイオテックラボ	4,311,712
244	競争契約	委託	DNAメチル化解析委託	アズバイオ	4,162,400
245	競争契約	委託	一般廃棄物処理委託(単価契約)	高嶺清掃	4,087,500
246	競争契約	委託	緑地保守管理業務委託	野沢園	3,760,200
247	競争契約	委託	安全キャビネット保守点検委託	池田理化	3,410,000
248	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	3,361,996
249	競争契約	委託	定期健康診断胃がん検診委託	愛世会	3,360,500
250	競争契約	委託	RNA抽出及び解析委託	バイオテック・ラボ	3,325,520
251	競争契約	その他物品	複合機の購入	コーディネート	3,325,300
252	競争契約	その他物品	長時間攪拌対応プレートリーダーの購入	高信化学	3,227,800
253	競争契約	その他物品	ADコンバーターの購入	バイオリサーチセン	3,157,000
254	競争契約	その他物品	超純水装置の購入	池田理化	3,058,000
255	競争契約	その他物品	マルチチャンネルデータ取得システムの購入	アズサイエンス	3,057,480
256	競争契約	その他物品	パック式臨床化学分析装置の購入	東明サイエンス	2,992,000
257	競争契約	委託	共焦点レーザー顕微鏡保守点検委託	池田理化	2,616,000
258	競争契約	その他物品	動物用血球計測装置の購入	東明サイエンス	2,563,000
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	床敷(パルソフト)の購入	オリエンタル酵母工業	23,554,000
特命理由				
<p>当該製品は1梱包が約1m³であり1回当たりの配送長が多くなると大型トラックでの配送が必要となる。今回の購入規模では、これらの措置が必須であり、代理店での販売、配送が困難であることから製造元直接、配送での対応しかできない。従って、製造元であるオリエンタル酵母工業を特命する。</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	顕微鏡レーザー外1点の賃借	日立キャピタル	23,331,000
特命理由				
<p>上記業者との賃貸借契約(2015年8月10日付27医学研庶契第644号「超解像顕微鏡システムの賃借」)により、2015年10月1日から2020年9月30日まで超解像顕微鏡システム一式(ライカマイクロシステムズ社製「TCS SP8 Gated STED 3X」)を借入れている。</p> <p>本賃借物品は、上記超解像顕微鏡システム本体に接続し、より精度の高い多色観察及び厚みのある試料の観察を超解像で行うための装置で、システム本体と一体化して使用するものであり、賃貸人を同一業者としなくてはならないため、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)
3	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	紀伊国屋書店	22,093,631
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、それを平成22年度に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)
4	委託	人材派遣契約(ウイルス感染 小池)	アドバンテック	20,105,854
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、条件に適切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)
5	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	18,889,000
特命理由				
<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。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> <p>これら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>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
6	その他物品	セレバス128Chdejitaruno購入	ユニークメディカル	17,954,784
特命理由				
<p>購入物品の製造元であるブラックロックマイクロシステムズ社(米国)は、日本における唯一の輸入代理店が有限会社エッグ社であり、また有限会社エッグ社が指定する日本唯一の販売代理店は株式会社ユニークメディカルである。したがって他の業者から購入することができないため。なお、業者の特命については、6より公益財団法人東京都医学総合研究所指名業者選定委員会要綱第2条の(1)に基づき、指名業者選定委員会に付議する。</p>				
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	磁気刺激装置一式の購入	ミュキ技研	14,742,000
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、医学研では磁気刺激装置にマグスティム社製のマグスティムラピッドスクエア タイプ3を使用している。磁気刺激装置は人工神経接続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。</p> <p>この研究課題は、多施設共同研究であるため、医学研以外の機関においても医学研と同一の研究セットアップを構築し、医学研と同じ研究を実施しなければならない。現在、共同研究先である千葉県千葉リハビリテーションセンターには、上記の磁気刺激が設置されていないため、新たに購入する必要がある。この機器は、株式会社ミュキ技研がマグスティム社と独占代理店契約を交わしているため、日本では株式会社ミュキ技研からしか購入できない。以上のような理由から、株式会社ミュキ技研の特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
8	委託	DEMBASEにおけるラーニング機能の追加開発、及びコンテンツの制作支援	インフォテック	13,226,785
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が見込まれる。これまで、DEMBASE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ものの、現行の体制では参加地域の拡大につれて、受講者・講師・運営事務局の負担増大で運用に支障をきたすことが懸念される。そこで上記の負担を下げるよう、研修をより簡便に受けられる環境を整備することが不可欠であるという課題が出てきた。そのために、実地研修をeラーニングシステムに置き換えるよう求められている。</p> <p>eラーニングシステムでは、介護従事者が研修を修了後、DEMBASE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不可欠であり、eラーニングシステムとDEMBASEオンラインシステムを共通の設計にしてアカウントも共有させる必要がある。アカウントを共有する仕組みがない場合、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必要となり、上述の負担軽減につながらない。開発を行う業者は、アカウントを共有する機能を設計するために、DEMBASE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ため、DEMBASEオンラインシステムを開発した業者社以外には不可能である。仮にそれ以外の業者が行った場合、オンラインシステムの把握と再現に一定の期間が発生せざるを得ず、東京都が要請する本年度中のシステム完成に到達しない可能性が高い。加えて、トラブルが発生したとき、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。そのため、上記業者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)
9	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	11,805,354
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、平成31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。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。よって、富士ゼロックスを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
10	委託	一般・特殊健康診断委託(単価契約)	同友会	11,033,334
特命理由				
<p>定期健康診断は労働安全衛生法で定められた法定の健診であるが、受診結果を個々の職員が最大限活用し、健康維持につなげるために過去の健診結果の同時提供が有効である。これにより個々の職員が健康状態の変化を時系列で把握することが可能となり、健康意識を高めることにつながるだけでなく、産業医が活用することで的確な健康指導に結び付けることができる。上記業者は平成24年度から一般健康診断を受託しており、職員の過去の健診結果を同時に提供することができる。</p> <p>また、上記業者は同一法人でクリニックを運営しており、業務都合等により所において受診ができない場合の別日での受診を受け入れることが可能である。このことにより、職員が業務の状況に合わせて受診することが可能となり、受診率の向上につなげることができる。以上の理由から上記業者を特命し、委託契約を締結する。</p>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
11	委託	放射線管理総合システム中央監視装置内パソコン交換修繕	千代田テクノル	10,120,000
特命理由				
本件システムは、株式会社日立製作所製のものであり、別添の販売店証明書のとおり、株式会社千代田テクノルは当研究所における放射線測定機器保守に関するの唯一の販売店である。よって、株式会社千代田テクノルを特命する。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
12	その他物品	走査電子顕微鏡外51点の賃借	日立キャピタル	9,588,948
特命理由				
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。				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
13	委託	HBVワクチン投与血清のキメラマウスを用いた中和活性評価(2)委託	フェニックスバイオ	9,570,000
特命理由				
ヒト肝細胞キメラマウスへB型肝炎ウイルス及び抗血清を混和・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。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。				
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	マイクロインレーター用吸排気装置の購入	夏目製作所	7,664,800
特命理由				
本案件で購入する給排気装置を取り付けるマイクロインレーターは米国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。				
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	無線筋電計の購入	インターリハ	7,441,200
特命理由				
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、医学研では筋電図を測定するための機器にデルシス社製のTrigno Lab Avanti 16chを使用している。無線筋電系は人工神経接続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。 この研究課題は、多施設共同研究であるため、医学研以外の機関においても医学研と同一の研究セットアップを構築し、医学研と同じ研究を実施しなければならない。現在、共同研究先である福島県立医科大学には、上記の磁気刺激が設置されていないため、新たに購入する必要がある。この機器は、インターリハ株式会社がデルシス社と独占代理店契約を交わしているため、日本ではインターリハ株式会社からしか購入できない。 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。				
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	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	7,342,525
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、それを平成22年度に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)
17	委託	遺伝子改変(Tg)マウスを用いた薬効薬理(社会行動)	LSIメディエンス	7,260,000
特命理由				
<p>シナプス可塑性プロジェクトでは、知的障害や自閉症に対する新規治療薬を探索している。現在、モデルマウス(Tgマウス)の記憶障害や社会行動異常に対する、候補化合物の有効性を調べる実験を計画中である。将来的な実用化を目指しているため、信頼性基準で行動試験を行う必要があり、外部に委託する予定である。この行動試験を行うためには下記の条件が必要である。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 3チャンバーを用いた社会行動試験を実施できること 2) 医学研での契約実績があること 3) 遺伝子組換え(Tg)マウスの取り扱いを、施設及び手続的にも恒常的に行っていること 4) 国際レベルで高品質な研究・試験を実施するため、国際実験動物管理公認協会(AAALAC)の認証を受けていること 5) 中枢行動試験を専門とする職員、あるいは長い経験に基づき指導できる職員が従事すること 6) 信頼性基準の行動試験を実施できること 7) 連絡を緊密に取るため、都内に本社あるいは営業所があること <p>上記の必要とする条件について検討した結果、株式会社LSIメディエンスのみが適合しているため、株式会社LSIメディエンスを特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
18	委託	人材派遣契約(秘書業務 所長室)	アドバンテック	7,215,498
特命理由				
<p>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。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り、信頼の置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年度からの契約業者であり、当該業務内容について熟知し、業務も円滑に履行されているなど、この要件に適した人材を有しており本業務を依頼することが最適である。</p> <p>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)
19	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	ACメディカル	7,032,000
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、研究に用いる人工神経接続は、非侵襲的に脳脊髄損傷者の脊髄を磁気刺激することをその技術の根幹としている。磁気刺激に用いる装置は、現在医療用検査機器として「医薬品、医療機器等品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」(以下薬機法)による承認は得られているが、リハビリテーションを目的とした治療機器としては薬機法の目的外使用にあたる。</p> <p>この研究課題は特定臨床研究法における特定臨床研究に該当するため、本年4月から研究が適正に行われているかなどを第三者がモニタリングをすることが義務付けられた。</p> <p>改定される臨床研究法に基づいたモニタリング、その他の業務ができるかを複数の業者に問い合わせたが、その中で唯一ACメディカルから実施可能な回答があった。ACメディカル株式会社は、研究の監査・モニタリングの業務において、本研究と同様に磁気刺激装置を神経疾患患者に適用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おり、本研究のモニタリング等の業務を遂行できると判断した。以上のような理由から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	自家発始動用蓄電池交換作業委託	ホマラ電池	6,835,000
特命理由				
<p>自家発始動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。本件で交換の対象となる自家発始動用蓄電池は、当研究所の非常用発電機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。</p> <p>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。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)
21	その他物品	眼球運動・瞳孔径計測装置	ゼロシーセヴン	6,306,300
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、安全性評価および回復のメカニズムの解明を目的として、内的心理状態を反映する客観的評価法の1つである瞳孔径計測を行うために購入する。時々刻々と変化する内的心理状態に対応する瞳孔径の微細な変動を検出するためには、高精度かつ高速での「計測が不可欠である。将来的に磁気共鳴画像装置環境下で同時計測することにより、脳活動と内的心理状態を同時に評価することを考えている。そのためには高磁場環境下での計測を可能とするオプションが存在する製品である必要がある。以上の条件を満たし、世界的に広く使用されている製品としてSR Research社のEyeLink1000Plusを購入機器として選定した。この機器はゼロシーセヴン株式会社がSR Research社と独占代理店契約を交わしているため、本国ではゼロシーセヴン株式会社からしか購入できない。以上のような理由からゼロシーセヴン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)
22	委託	遺伝子組換え拡散防止装置保守点検委託	日本医化	6,275,500
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。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。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)
23	委託	人材派遣契約(多屋 飼育管理)	三共ラボサービス	6,000,473
特命理由				
<p>必要とする人員は、本業務内容(飼育管理業務：マカク・マーモセットの飼育管理業務)を熟知し、さらに秘密保持等の確保に信頼できる者である。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おこなった経験がある。当研究所に対しても平成28年6月から人材派遣を行っているが、業務内容・勤務態度についても優れている。また、別の業者に同様の人員を依頼しても、速やかに業務に精通した人材の確保が難しい。よって、本業務に必要な人材の条件を熟知し、提供可能な三共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	電子計算機による給与計算処理委託	PUC	5,926,168
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。 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。 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。 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)
25	委託	人材派遣契約(感染制御 小原2 研究補助)	アドバンテック	5,871,196
特命理由				
<p>必要とする人材は、本業務内容(感染制御プロジェクトに必要な単クローン抗体作製組み及び組み換えウイルス作成等)に熟知し、さらに秘密保持の確保に信頼できるものである。上記業者は当研究所の複数のプロジェクトに継続して適した人材を派遣しており、十分な実績を上げている。 このため、来年度からの肝硬変対策事業を開始するにあたり、理科系の人材が厳しい状況の中、求める業務内容を追行できる派遣職員を現時点で確保することが可能な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)
26	委託	人事派遣契約(長谷川 研究)	アドバンテック	5,865,964
特命理由				
<p>必要とする人材は、本業務内容(神経性変性疾患モデルの構築と診断、治療に関する研究(アルツハイマー、ALSなど)に熟知し、さらに秘密保持等の確保に信頼できるものである。上記業者は平成27年度から本業務に適した人員を派遣しており、十分な実績を上げている。研究を安定的来年度も継続していくためには、業務内容に熟知した職員を確保することが必要である。本業務に必要な人材を来年度も確保し、提供可能な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)
27	その他物品	MRIデータ解析用コンピュータサーバーシステムの購入	システムワークス	5,740,092
特命理由				
<p>購入希望の製品は、都のサポートを受けて実施している、脊椎損傷者を対象とした、人工神経接続による磁気共鳴画像データの解析及び解析データの保存で使用する。</p> <p>購入希望の製品はシステムワークス株式会社が、組み立て販売しており、システムワークス(株)s機会社からしか購入できないため、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)
28	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	5,414,763
特命理由				
<p>必要とする人員は、当研究所事務局研究推進課において国の科学研究費等の外部研究費等の応募、申請、受け入れ及び執行管理に関する一連の事務処理が行え、かつ秘密保持等の確保に信頼できるものである。契約業者の選定にあたっては、研究所の特性や状況をよく把握している人材会社と契約することが望ましい。上記業者は平成27年度以来、当研究所に研究補助のスタッフの人材派遣の実績があり、いずれも問題なく各プロジェクトの業務を実施してきている。</p> <p>今回、常勤職員の3月末退職に伴い、当研究所と契約実績のある人材派遣会社のうち、事務職員の派遣が可能な2社に派遣の可能性を問い合わせたが、現時点で4月1日から派遣が可能な人材派遣会社は、パーソナルテンプスタッフ株式会社のみであったため同社を特命することとする。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
29	委託	都内区市町村の地域課題の分析調査事業に係る指標作成補助業務の委託	ニッセイ情報テクノロジー	4,986,300
特命理由				
<p>本件は、東京都委託事業、「都内区市町村の地域課題の分析調査事業」において、東京都北区よりデータ提供を受けた医療・介護情報等について、ニッセイ情報テクノロジー株式会社(以下、乙という)より個人情報の匿名化ツールの提供を受け、乙に、データベース作成及びワークシート作成支援を依頼するものである。</p> <p>乙は、これまで、100以上の自治体等から医療・介護情報等の提供を受け、データベースを作成し、医療・介護費適正化の支援を行ってきた豊富な実績を要する。例えば、自治体が保有する個人情報付きの医療・介護情報等を安全に収集する体制を構築するためには、個人情報を匿名化するツールが必要となる。乙は、これまで、複数の自治体において提供実績のある、匿名化ツールを開発している。さらに、医療・介護情報等からデータベースを作成するためには、病名の選択や個人の連結など、様々な加工が必要となる。乙は、医療・介護情報等を加工する上で必要となる、様々な技術の特許を取得し、利用できるようにしている。</p> <p>上記のとおり、医療・介護情報等のデータベース作成を進める上で、乙に匹敵する実績と技術を有する事業所は存在せず、これまでの乙の実績では個人情報漏えい事故等も起きていないことから乙を特命とする。</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	マウス用ケージの購入	夏目製作所	4,906,240
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>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
31	委託	統計専門相談業務委託(単価契約)	スタットコム	4,852,680
特命理由				
<p>本件契約は、東京都医学総合研究所において行う研究を実用化につなげるために、研究結果の適正性・妥当性を担保することが必要であることから、研究計画に即した統計の専門相談を行うものである。専門相談に求められる機能としては、以下のものがあげられる。</p> <p>(1) 適正な論文化のための研究計画および計画に適した解析手法の選定・助言 (2) 臨床試験に適したプロトコルの作成、解析手法の選定・助言 (3) 適正な解析手法として認められる解析ソフト(SAS・JUMP等)の普及啓発 (4) 統計学全般の普及啓発</p> <p>一般的な統計解析会社では、(3)(4)は行うが(1)(2)の機能はもたず、薬事コンサル会社では(1)(2)は行うが(3)(4)の機能をもたないなど、(1)～(4)全てに対応することが困難である。</p> <p>スタットコム株式会社は、日本で初めての生物統計学講座を東京大学で主宰した大橋靖雄氏を取締役(会長)とし、臨床研究・疫学研究における生物統計的側面での専門助言や統計解析受託を行うとともに、医薬品等の開発戦略にも携わるなど、実用化の出口を見据えた総合的なコンサルテーション機能を持つ企業である。また、適正な論文化に早くから着目して、SAS等の専門ソフトを使えるSEを複数有しており、統計学の講師も大橋靖雄氏等複数有している。</p> <p>医学研の研究支援に必要な(1)～(4)の機能に十分応えられるのは、株式会社スタットコムのみであることから、本件業務委託を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
32	委託	人材派遣契約(庶務課 事務)	アバンティスタッフ	4,823,628
特命理由				
<p>必要とする人員は、当研究所事務局庶務課において物品購入の際の契約及びそれに付随する業務の事務が行え、かつ契約目途額等秘密事項の保持等が確実に行える者である。契約相手の選定にあたっては、研究所の特殊性や状況をよく把握している人材派遣会社とすることが望ましい。</p> <p>上記業者は、平成27年度以来、当研究所に研究補助(事務職)のスタッフの人材派遣の実績があり、いずれも問題なく各プロジェクトの業務を実施してきている。</p> <p>今回常勤職員が12月に退職し、移動による後任の手当てが困難な状況であった。そこで、当研究所と契約実績のある人材派遣会社のうち、事務職員の人材派遣が可能な2社にあたったが、現時点で5月1日から派遣が可能な人材派遣会社は、株式会社アバンティスタッフのみであったため 同社を特命することとする。</p>				
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	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	4,707,060
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>				
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	ツパいの購入	ハムリー	4,266,000
特命理由				
<p>肝炎ウイルス(HBV,HCV)は、難治性の肝疾患を引き起こす病原体として世界中で問題となっているが、有効な治療法は確立されていない。ツパイ由来の初代幹細胞レベルならびに個体レベルのツパイもHBV、HCV感染感受性を示し、肝硬変を発症することを報告してきた。ツパイはラット程度の小型動物で、性成熟期は約半年・寿命も4～7年と短く、短期間で結果を得ることができる。そのためツパイはHCVならびにHBV研究分野において、チンパンジーに代わる優れた感染実験動物モデルとして期待されている。そこで「東京都肝硬変治療薬の開発を促進する肝機能メカニズムの解明特別研究」においてツパイを用いた解析を進め肝硬変の診断・治療法の開発を目指す。ツパイは中国「KUNMING INSTITUTE OF ZOOLOGY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES」で繁殖されている個体を輸入する。</p> <p>中国からの動物輸入は手続きが煩雑で経験が必要であるが、ハムリー株式会社はツパイの輸入実績及び輸入後に必要となる検査施設を保有している。ハムリー株式会社以外では事実上ツパイの輸入及び検査は不可能である。</p> <p>以上の理由から上記ハムリー株式会社を輸入取り扱い先として選定し、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	委託	人材派遣契約(心の健康 西田 研究補助)	アバンティスタッフ	4,098,646
特命理由				
<p>必要とする人員は、当研究所心の健康プロジェクトでの業務内容に熟知し、またプロジェクト内で使用している データ解析システム等を容易に扱え、また秘密保持等の確保に信頼できる者である。上記業者は平成26年度から心の健康プロジェクトに人材を派遣している実績がある。今年度については、年度当初に派遣された職員の退職に伴い本年8月から新たな職員の派遣を受けたが、当該職員も業務内容の理解が早く、十分な戦力になっている。</p> <p>平成31年度は第3期プロジェクトの最終年度にあたる。業務の継続的な履行を迅速・確実にするため、優れた人材の確保が来年度も可能な株式会社アバ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)
36	委託	給与システムの改修委託	PUC	3,984,750
特命理由				
<p>1 (株)PUCは、2004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2005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。 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)
37	委託	HBVワクチン投与血清のキメラマウスを用いた中和活性評価(1)委託	フェニックスバイオ	3,960,000
特命理由				
<p>ヒト肝細胞キメラマウスへB型肝炎ウイルス及び抗血清を混和・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。 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	モーションキャプチャカメラシステムの購入	アキュイティ	3,942,820
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、医学研では人工神経接続の効果を評価するためにオプティトラック社のモーションキャプチャカメラシステムを使用している。この装置は、小型でありながら高精度で3次元動画計測および解析ができるため、死角の多い人工神経接続の研究環境で脊髄損傷者のモーションキャプチャを行うためには必須であり、研究の遂行のために不可欠である。 この研究課題は、多施設共同研究であるため、医学研以外の機関においても医学研と同一の研究セットアップを構築し、研究を実施しなければならない。現在、共同研究先である千葉県千葉リハビリテーションセンターおよび福島県立医科大学には上記のモーションキャプチャシステムが設置されていないため、新たに購入する必要がある。この機器は、アキュイティ株式会社がオプティトラック社と独占代理店契約を交わしているため、日本ではアキュイティ株式会社からしか購入できない。 以上のような理由から、アキュイティ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	委託	人材派遣契約(庶務課 事務2)	アバンティスタッフ	3,889,937
特命理由				
<p>必要とする人材は、当研究所事務局庶務課において庁舎管理、文書管理、公印管守及びこれに付随する事務を円滑に処理することができ、かつ個人情報等秘密事項の保持が確実に行える者である。契約相手の選定にあたっては、研究所の特殊性や状況をよく把握している人材派遣会社と契約することが望ましい。 上記業者は、平成27年度以来、当研究上に研究補助(事務職)スタッフ派遣実績があり、いずれも問題なく各研究室における業務を実施している。 今般、非常勤職員欠員の状況に加えて常勤職員が体調不良により不在となり、研究所の庶務事務が滞る状況を避けるため、緊急にスタッフを補充する必要が生じた。 当研究所とけいやくじっせきのある人材派遣会社のうち、即時に適任スタッフを派遣することができるのは、株式会社アバンティスタッフのみであったため、同社を特命する。</p>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
40	委託	外部監査委託(2019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。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。 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。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。 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>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
41	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。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)
42	その他物品	マウス用個別換気型飼育装置の購入	夏目製作所	3,656,730
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インレーターは米国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)
43	その他物品	光学断層顕微鏡外8点の賃借	日通商事	3,309,630
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)
44	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>				
No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
45	委託	公益財団法人東京都医学総合研究所 固有職員給与制度の検証に係る業務委託について	(公財)日本生産性本部	3,300,000
特命理由				
<p>公益財団法人東京都医学総合研究所においては、平成15年度(当時は前身である財団法人東京都医学研究機構)から財団直接採用による任期付き固有研究職員制度を導入しているが、現行職員就業規則及び職員給与規程の基となる「固有研究職員規程」制定にあたり、人事給与制度の設計を受託したのが公益財団法人日本生産性本部(当時は前身の財団法人社会経済生産性本部)である。</p> <p>固有研究職員制度は、その後任用期間の見直しや基盤技術研究職員制度の導入、事務職員採用に伴う給料表の再構築など変遷を経てきたが、公益財団法人日本生産性本部は、平成15年当時の制度趣旨を踏まえつつ、最新の検証データを基に新たな制度導入の提案をするなど、委託業務を確実に履行してきた。</p> <p>今般の業務委託に基づき職員就業規則及び職員給与規程の2020年4月改正・施行を目指す場合、検討に要する時間は限られており、当財団の人事給与制度を熟知している公益財団法人日本生産性本部に委託することによって他の業者よりも迅速かつ的確に対応することが期待できる。</p> <p>このため、本業務委託においては、公益財団法人日本生産性本部を特命し、随意契約する。</p>				
<p>【直近の業務委託実績】「給料表の設計及び検証に関する業務委託」(2012年7月10日契約) 契約金額： 3,438,750円</p>				

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)
46	委託	動物の病原微生物感染症の検査委託	実験動物中央研究所	3,199,152
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>				
47	委託	N棟P3系統排風機保守点検委託	イナリサーチ	3,013,200
特命理由				
<p>当該保守対象設備は、RI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。よって、株式会社イナリサーチを特命する。</p>				
48	委託	動物の病原微生物の検査委託	動物実験中央研究所	3,001,449
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>				
49	委託	人材派遣契約(感染制御 小原1 研究補助)	アバンティスタッフ	2,995,902
特命理由				
<p>本契約で必要な人材は、規模の大きい感染制御プロジェクトの研究業務を円滑に進め、実験データ・器具・薬品等の管理を適切に行い、プロジェクト全体のマネジメントについて小原プロジェクトリーダーを補佐できる人材である。現在上記会社から派遣されている職員はその能力を十分満たしている。</p> <p>本プロジェクトにおける秘書業務を滞りなく進めるだけの知識・能力を有する職員を上記会社は引き続き確保している。来年度から開始される小原研究員の新規研究を円滑に進めるためには、研究室の業務を知悉している職員が必要であるので、株式会社アバンティスタッフを特命する。</p>				
50	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	2,940,888
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)
51	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 弁護士 片山英二	2,860,893
特命理由				
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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)をすする段階にある。</p> <p>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。</p> <p>以上の理由により、本件委任契約を同事務所に特命する。</p>				
52	その他物品	試薬の購入	ナミキ商事	2,827,000
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PRI-724(OK-1)(以下PRI-724とする)の治療機序解析を進めている。PRI-724はCBPに結合してβ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ことを見いだした。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>PRI-724は、中国Sundai社で作成をしている。日本では特命業者であるナミキ商事株式会社が、唯一PRI-724を取り扱える。このためナミキ商事株式会社を特命する。</p>				
53	委託	吸収冷温水発生機修繕	パナソニック産機システムズ	2,825,570
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>				
54	委託	図書室LED工事に係る書架等の解体及び組み立て作業委託	文祥堂	2,821,500
特命理由				
<p>当所図書室が開設する際に設置をした電動書架は、㈱文祥堂が納品し設置をしている。書架を電動で開くと、書庫に設置してあるアーム付きの蛍光灯が点灯し、書庫の閉じている部分では蛍光灯のアームが書庫に収まり、書庫と書庫の間がほとんど隙間なく閉じている設計になっている。今回の工事では足場を組んで作業をするためLEDに交換する照明の下にある書庫の蛍光灯アームを撤去する必要がある。</p> <p>株式会社文祥堂は、平成26年度に図書室のレイアウト変更を実施した際の作業を見積もり競争の結果請け負っている。レイアウト変更では、既存の雑誌架の移動、組み換え及び耐震化を実施している。また、横長に設置をしていた3連書庫を縦に設置し耐震化を実施している。平成26年度のレイアウト変更の際には書架だけでなく、電話の移設、LAN配線作業及び電気ケーブル配線作業を実施している。電気ケーブルは床下で配線している。</p> <p>今回の工事は電動書架の部分だけでなく、図書室全体に足場を組むことを予定している。このため、図書室内の備品等を移動することが必要である。</p> <p>耐震化をしている雑誌架、3連書架も耐震化をいったん解体し、移動することが必要である。また、LED工事完了後は移動した書架をもとの位置に配置し、耐震化を施す必要がある。これらの作業を図書室運営に支障なく実施できるのは、電動書架を納品し、雑誌架、3連書架、書架に耐震設備を施した株式会社文祥堂のみである。以上のことから株式会社文祥堂を特命する。</p>				
55	委託	人材派遣契約(感染制御 小原3 研究補助)	パーソルテンプスタッフ	2,776,032
特命理由				
<p>必要とする人員は、本業務内容(感染制御プロジェクトに必要な単クローン抗体制作及び組み換えウイルス作成等)に熟知し、さらに秘密保持等の確保に信頼できる物であり、上記業者は平成28年8月からすでに同プロジェクトに人材派遣を行っている。</p> <p>平成30年度に派遣された人材は業務遂行に習熟し、同プロジェクトを円滑に進めるうえで不可欠な人材となっていたが、事情により30年7月末で退職となった。</p> <p>平成31年(2019)年度については、再度勤務が可能になったので、上記業務内容を遅滞なく進めるため、当該人材を引き続き派遣可能なパーソナ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)
56	委託	N棟及びS棟空調自動制御装置保守点検委託	日本電技	2,640,000
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、保守にあたっては、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。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、適切な保守を行う必要がある。</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、当保守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)
57	委託	PCT出願に基づく各国移行に係る事務委任契約	久遠特許事務所 弁理士 奥山尚一	2,612,180
特命理由				
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、台湾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。</p> <p>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、すべて久遠特許事務所(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。</p> <p>以上の理由により、本件委任契約を同事務所に特命する。</p>				