令和4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(旅	拖設)名		公益財団法人東京都医学総合研究所			
		西設)概要	症をはじめとする末に、その研究成果・	解明の重要疾患の	、精神障害の本態、成因、)制御等に関する研究を約 り、都民の医療と福祉の向	8合的に行うことにより、医	三学の振興を図るととも
3	収支状	況(単位:千円		+			
		項目	40	支		備考	
		块口	団体 計	うち〇〇事業		1佣石	
	当期経	常増減額	114,084	プラン・サスト	①正味財産増減計算	当 書	
		中华 <u>城</u> 员 以益	4,608,700		②正味財産増減計算		
	<u> </u>	14X <u>皿</u> ち 都からの委託料	49,305		③東京都受託研究	· =	
		ち 都からの補助金等	3,814,424		④正味財産増減計算 「うち都からの補助金		が 「畑田人のカ」
	終 党	·費用	4,494,617		⑤正味財産増減計算		ア、「佃奶金のか」
		■異用 ■業費	4,232,075		⑥正味財産増減計算		
			1,567,857		⑦正味財産増減計算		
	うち人件費管理費		262,542		③正味的產增減計算書 ⑧正味財産増減計算書		
		うち管理費	132,926		③正味的连增減計算書 ③正味財産増減計算書		
	业 钳 经		40,423		⑩正味用產增減計算書 ⑩正味財産増減計算書		
		予57年減額 3外収益	74,501		①正味財産増減計算書 ①正味財産増減計算書		
		·外数量 ·外費用	34,079		②正味財産増減計算		
		・バース (万円 (17) 等 (再掲)	34,019		以上'外別 生 增		
		可(円76) 正味財産増減額	154,506		③正味財産増減計算	当	
		正味財産増減額	6,733		個正味財產增減計算 個正味財產增減計算		
		明首残高)			⑤残高試算表	平百	
			2,514,911		16残高試算表		
	当期増:	川領	7,798,184				
		部からの補助金等	291,512		⑪残高試算表 ※83		2 1710 40
	当期減		7,554,600		®残高試算表 ※期	オ残局合わせるため	り切り括し
1		明末残高) 東業史族に6	2,758,495	ጠነ ነሣል ብል	⑩残高試算表	D ŧスリタムノ=へいてけ050¯	EM N F @ #77647
4	No.	契約方法	表の <u>実</u> 利(単位: 契約種別		₹特定契約、②①以外の ₹約件名	契約相手方	契約金額(円)
	1	矢利万広 特定契約			ミルンIT 1口 E線設備・VPN設定の構築作業委託		天型並領(口) 144,045,000
	2		委託		トウイルス感染リスク等に関する分析委託		29,909,000
	3		委託		診断委託(単価契約)		26,573,679
	4				電子ジャーナルの閲覧利用		26,168,262
	5		その他物品	床敷(パルソフト	、)の購入(単価契約)	オリエンタル酵母工業	23,760,000
	6		委託		管理システム導入委託		21,076,000
	7		その他物品		点の購入(単価契約)	日本クレア	21,064,000
	8		その他物品	磁気刺激装置		ミユキ技研	15,510,000
	9				鏡外45点の賃借	三菱HCキャピタル	15,468,288
	10		その他物品	マウス用ケージ		夏目製作所	14,850,000
	11 12		委託 委託		(ウイルス感染小池) 関する契約(単価契約)	アドバンテック	13,787,180
	13		安託 その他物品		関リの学術(単価学術) 置頭頚部撮像用コイルの購入	ョナライルムビジネスイノベーションジャバンシーメンスへルスケア	12,586,860 10,450,000
	14		委託		申請システム作製・導入委託		8,712,000
	15		委託		(飼育管理設楽2)	三協ラボサービス	8,420,244
	16		その他物品		電子ジャーナルの閲覧利用		8,363,380
	17		委託	Small RNA seq		ダナフォーム	8,250,000

	18	特定契約	委託	遺伝子組換え拡散防止装置保守点検委託	日本医化器械製作所	7,980,500
	19	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
	20	特定契約	委託	会計システム用サーバ構築設定委託		7,608,777
	21	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
ŀ	22	特定契約	委託	人材派遣契約(ウイルス感染小池2)	WDB	6,461,609
H	23	特定契約	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	6,226,625
H	24	特定契約	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
ŀ	25	特定契約	委託	人材派遣契約(事務局庶務課 経理係)	パーソルテンプスタッフ	5,978,013
	26	特定契約	委託	人材派遣契約(認知症長谷川2)	アドバンテック	5,965,960
-	27	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
	28	特定契約	委託	所內無線設備追加構築作業委託	大崎コンピュータエンジニアリング	5,896,000
F	29	特定契約	委託		ホマレ電池	5,390,000
H	30	特定契約	委託	人材派遣契約(脳機能再建田添)	パーソルテンプスタッフ	5,363,930
ŀ	31	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	5,187,952
F	32	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委託	イーピーエス	5,060,000
F	33	特定契約	その他物品	マウス用ケージ外1点の購入	トキワ科学器械	4,939,000
H	34	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
H	35	特定契約	その他物品	ニホンザルの購入	川原鳥獣貿易	4,884,000
ŀ	36	特定契約	その他物品	デジタルハブの購入	ユニークメディカル	4,734,180
-	37	特定契約	その他物品	抗体検査試薬の購入	東和科学	4,695,350
F	38	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給排気装置の購入	夏目製作所	
H	39	特定契約	委託	マイクロノイノレークー即目米ロ川和併 X 表 直の購入	及日袋作別 スカラコミュニケーションズ	4,598,000
-	40	特定契約	委託	切り がた あり 新れ(电子マネー)		4,524,000
-	41		~ · · · -	洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用	こころとからだの元氣プラザ	4,331,250
H		特定契約	その他物品	認証アプライアンスサーバーライセンスの購入	南江堂	4,287,624
H	42	特定契約	その他物品		ネットスプリング	4,271,300
ŀ	43	特定契約	その他物品	セレポートアレイ外1点の購入	ユニークメディカル	4,257,000
-	44	特定契約	その他物品	ニホンザルの購入	川原鳥獣貿易	4,092,000
-	45	特定契約	委託	ゲバクスデータ等解析のための計算資源利用委託(単価契約)	Fusic	3,899,228
-	46	特定契約	委託	外部監査委託(2022年度)	清泉監査法人	3,850,000
-	47	特定契約	委託	2022年度胃がん検診委託	公益財団法人愛世会愛誠病院	3,742,200
-	48	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
ŀ	49	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	3,724,380
-	50	特定契約	委託	庶務事務システム運用保守業務委託		3,630,000
-	51	特定契約	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
-	52	特定契約	委託	ワクシニアウイルス抗体価測定委託		3,454,000
F	53	特定契約	委託	N棟5階エアコン室外機圧縮機交換修繕		3,410,000
F	54	特定契約	その他物品	モーションキャプチャ用カメラ外1点の購入	アキュイティー	3,388,000
-	55	特定契約	その他物品	試薬の購入	東和科学	3,348,400
	56	特定契約		認知症ケアプログラムeラーニングシステムの保守支援委託		3,333,000
_	57		その他物品	PCTに基づく国際出願等に係る事務委任契約		3,307,013
	58	特定契約		技術移転支援業務委託	ADACHI-ORESKI	3,300,000
	59	特定契約	工事	除湿器設置に係る電気等設備工事	昭和化学	3,256,700
	60	特定契約	委託	微生物検査	公益財団法人実験動物中央研究所	3,234,792
	61	特定契約		動物の定期微生物検査委託(その2)	実験動物中央研究所	3,148,552
	62		委託	「予防的支援推進とうきょうモデル事業」新規サービス対象者アンケートの実施支援委託(2022年度	一般社団法人輿論科学協会	3,141,160
	63	特定契約		認知症ケアプログラム(DEMBASE)オンラインシステムのシステム保守支援委託	インフォテック	3,124,000
	64		その他物品	試薬の購入	東和科学	2,904,000
	65		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	2,889,432
	66	特定契約		会計システムシステムセットアップ作業委託	サクセス	2,682,900
	67	特定契約		S棟4階行動実験室空調自動制御装置VAV・CAV廻り修繕	日本電技	2,537,700
	68	特定契約		冷凍冷蔵機器点検業務委託	オール商会	2,490,400
	69	特定契約		エレベーター保守委託	中央エレベーター工業	2,455,200
	70	特定契約		恒温恒湿室及び恒温室保守点検委託		2,399,100
	71		その他物品	ウシ胎児血清の購入	高長	2,347,400
	72	特定契約	委託	人材派遣契約(事務局庶務課 用度係2•単価契約)	パーソルテンプスタッフ	2,315,021
	73	特定契約	その他物品	ヘッドステージの購入	バイオリサーチセンター	2,288,000
	74	特定契約	委託	照明制御装置修繕	パナソニックEWエンジニアリング株式会社	2,277,000
	75		委託	前臨床試験用GMP製剤保管業務委託	イナリサーチ	2,200,000
	76	特定契約		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	2,195,160
	77	特定契約		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		2,145,000
	78		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	2,093,271
	79	特定契約		N棟4階空調自動制御装置温湿度センサ交換修繕	日本電技	2,011,900
	80	特定契約		「予防的支援推進とうきょうモデル事業」アンケート調査の実施支援委託(2022年度)	輿論科学協会	1,931,160
	81	特定契約	その他物品	高性能フィルターの購入	進和テック	1,910,920

					(14,124)
82	特定契約	委託	電子顕微鏡(JEM-1400)保守点検委託	日本電子	1,815,000
83	特定契約	その他物品	クリーンベンチ外10点の賃借	三菱HCキャピタル	1,793,352
84	特定契約	委託			1,738,000
85	特定契約	委託		目立ハイテクフィールディング	1,734,480
86	特定契約	工事	N棟1階研究室102パーテーション設置他内装工事	松尾工務店	1,727,000
87	特定契約	その他物品	DNA増幅器GeneAmpPCR外12点の賃借	三井住友ファイナンス&リース	1,718,700
88	特定契約	委託	32ch Head Coil保守委託	シーメンスヘルスケア	1,705,000
89	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
90	特定契約	委託	低温室保守点検委託	日本医化器械製作所	1,634,600
91	特定契約	委託	排水処理設備修繕	日本施設	1,608,200
92		その他物品			1,599,400
93	特定契約	委託	2022年度情報機器作業健康診断委託(単価契約)	こころとからだの元氣プラザ	1,593,900
94	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	1,584,000
95	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
96	特定契約	委託	N棟4階SPF飼育室空調自動制御機器指示調節計交換修繕	日本電技	1,483,900
97	特定契約	その他物品	MRI用コイルの購入	フィジオテック	1,452,000
98	特定契約	その他物品	EndNoteサイトライセンスの購入	ユサコ	1,451,230
99	特定契約	その他物品	SPF種卵の購入	ワクチノーバ	1,447,974
100	特定契約	その他物品	マウス用給水瓶栓の購入	日本クレア	1,386,000
101	特定契約	その他物品	SPF種卵の購入	ワクチノーバ	1,376,100
102		その他物品	グリップフォーステスターの購入	アクシス・メカニカルコンサルタント	1,342,000
103	特定契約	委託	特許管理システム データ移行業務委託(単価契約)	(株)roop it	1,342,000
104	特定契約	委託	研究協力謝金(電子マネー)送信システムの運用委託	インフォテック	1,326,000
105	特定契約	委託	法律顧問契約	荒巻、畑井	1,320,000
106	特定契約	委託	統計に関する専門相談業務委託(単価契約)	宇佐美慧	1,320,000
107	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	日本イトミック	1,320,000
108	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
109	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	1,276,000
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	「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	イーピーエス	1,210,550
112	特定契約	委託	文書の電子化に係る業務委託について	リコージャパン	1,200,375
113	特定契約	委託	NODマウスの新規難聴関連遺伝子の探索	理化学研究所	1,200,000
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	その他物品	投与デバイスの購入	ダイセル	1,128,600
116	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委託	ワイイーシーソリューションズ	1,127,924
117	特定契約	委託	リアルタイムPCRの修理	池田理化	1,117,600
118	特定契約	委託	HLA遺伝子型タイピング検査委託(単価契約)	HLA研究所	1,050,000
119	特定契約	委託	1-day Academic Presentation Workshop	シュプリンガーネイチャー・ジャパン	1,048,740
120	特定契約	その他物品	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	1,039,640
121	特定契約	委託	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)	阿部・井窪・片山法律事務所	1,037,430
122		その他物品	投与デバイスの購入	ダイセル	1,034,550
123	特定契約	その他物品	マイクロマニピュレーターの購入	成茂科学器械研究所	1,034,000
124	特定契約		薬事専門相談業務委託(単価契約)	CTD	1,003,200
125	特定契約		財団産業医委嘱契約	医師 上野泰弘	1,002,720
126	特定契約		税務顧問委嘱契約	税理士法人出塚会計事務所	1,001,000
127	特定契約		大規模コホート共同研究推進データベースシステム保守委託		990,000
128	特定契約		2022年度標的型攻撃メール対策訓練委託		990,000
129	特定契約		Stim Shaperシステムの多チャンネル化委託		974,050
130	特定契約		研究協力耐札(電子マネー)送信システムの新規対象者向け追加開発及び運用委託(単値契約)	株式会社スカラコミュニケーションズ	974,000
131	特定契約		研究推進及び政策連携等に係る顧問契約委嘱		957,984
132	特定契約		ゲノム医学研究センターセキュリティ構築委託		952,875
133	特定契約	2111-	N棟及びS棟機械室間接式蒸気加湿器修繕	/ / / .	952,050
134		その他物品	セルソーター外1点の賃借(再リース)	日通リース&ファイナンス	895,686
135		その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	870,879
136	特定契約	委託		オープンソース・ワークショップ	866,800
137		委託		ティア・リサーチ・コンサルティング合同会社	837,100
138		その他物品	トランスデューサーの購入	フィジオテック	825,000
139		委託	知的財産活用コンサルティング業務委託		823,680
140		その他物品	マウスの購入	オリエンタル酵母	814,000
141	特定契約		脳神経病理データベースプログラム等の保守管理委託 肝病態とmiRNA相関性解析	II II	810,480
142	特定契約		肝病態とmiknA相関性解析 アイソレーター外1点の購入	ダイナコム	808,500
143 144	特定契約	その他物品	アインレーダーグト1 ROUJ再入 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)	ユニークメディカル 阿部・井窪・片山法律事務所	801,900
	*** (大学)	安癿	101に当 ハ四际山原守にボる尹伤安讧天町川前・井津・月山広伴事務所)	即"升洼"月 山広伴事務所	799,774
145	特定契約		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	792,000

	146	特定契約	委託	S棟ボイラー電磁弁修繕	三浦工業	792,000
	147	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	788,700
	148	特定契約	委託	2022年度都医学研夏のセミナー「難病の地域ケアコース」システム技術支援業務委託	ユピア	770,000
	149		委託	N棟5階エアコン室外機熱交換機修繕	ダイキン工業	770,000
	150		委託	17 1 1 2 3 10	NTTファシリティーズエンジニアリング	758,835
	151		その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	754,061
	152	特定契約	委託			748,000
	153	特定契約	委託	2022年度標的型攻撃メール対策訓練フォロー研修実施委託		748,000
	154		その他物品	高速液体クロマトグラフィー外2点の賃借		737,748
	155		委託	S棟5階エアコン室外機熱交換機修繕		726,000
	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	720,084
	157		委託	給与改定に伴う給与システムの改修委託		716,100
	158		その他物品	試薬の購入	東和科学	704,000
	159		委託	経費精算システム運用保守委託 実験動物の購入	公益情報システム	676,170
	160 161		その他物品	モーションキャプチャ用カメラの購入	日本エスエルシー	675,543 673,200
	162			実験動物の購入	日本エスエルシー	666,407
	163		その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	663,887
	164	特定契約	委託	認知症ケアプログラム申込サイトのシステム保守支援委託	インフォテック	660,000
	165	特定契約		ISO27001:2013 初回登録審査	SGSジャパン	660,000
	166	特定契約		N棟P3系統排風機保守点検委託	イナリサーチ	644,600
	167		その他物品	マウスの購入	オリエンタル酵母工業	644,050
	168		その他物品	マウスの購入	オリエンタル酵母工業	644,050
	169		その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	642,576
	170		その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	609,136
	171		その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	601,809
	172	特定契約		恒温恒湿室の修理	日本医化器械製作所	594,000
	173		その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	592,283
	174	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	578,232
	175	特定契約	委託	利益相反WEB申告システム改修委託		572,000
	176		その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	569,415
	177	特定契約	委託	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)	阿部・井窪・片山法律事務所	568,818
	178		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	567,300
	179		その他物品	ブレイクアウトボックス	ユニークメディカル	550,000
-	180		委託	高圧真空遮断器細密点検	エス・イー・ティー	550,000
	181		その他物品	実験動物の購入	日本クレア	545,336
	182	特定契約	委託	ツパイゲノムブラウザ公開システム運用委託		510,004
	183			検体チューブの購入	ヤマト科学	505,560
	184	特定契約		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(単価契約)		495,000
	185	特定契約			松尾工務店	495,000
	186	特定契約		N棟4階エアコン室外機ガス漏れ修繕		495,000
	187		その他物品	朝日新聞外5点の購読	ASA千歳船橋	478,240
-	188		その他物品	マウスの購入	オリエンタル酵母	475,200
	189 190		委託	RI廃棄物廃棄業務委託 実験動物の購入	日本アイソトープ協会	460,790
	190		その他物品 委託	MRI装置ネットワーク設定作業委託	日本クレアシーメンスへルスケア	452,287 440,000
	191		委託	プレス資料の配信及びウェブ掲載の委託		396,000
	193	特定契約		N棟及びS棟スクラバー噴射ポンプ修繕		382,800
	194		その他物品	実験動物の購入	日本クレア	368,049
	195		委託		有限会社ミームデザイン	363,000
	196		その他物品	実験動物の購入	日本クレア	354,299
	197		その他物品	実験動物の購入	日本クレア	346,566
	198		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
	199		委託		オープンソース・ワークショップ	343,200
	200		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	340,000
	201	特定契約	委託		LSIメディエンス	335,500
	202	特定契約	その他物品	検体チューフ・の購入	ヤマト科学	333,740
	203	特定契約	工事	N棟1階計測室Bパーテーション設置工事	松尾工務店	330,000
	204	特定契約			公益情報システム	319,550
	205		その他物品	実験動物の購入	日本クレア	314,501
	206			実験動物の購入	日本クレア	313,621
	207		委託	会計システムソフトウェア保守委託	サクセス	312,840
	208		その他物品	実験動物の購入	日本クレア	306,073
	209	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本エスエルシー	305,101

	210	特定契約	その他物品	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	295,600
	211	特定契約	委託		オープンソース・ワークショップ	288,200
	212	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア	280,139
	213	特定契約	その他物品		オリックス	268,356
	214	特定契約	その他物品	実験動物の購入	日本クレア	225,203
	215	特定契約	委託	放射線被曝線量測定業務委託(単価契約)	千代田テクノル	220,880
	216	特定契約	委託	第23回都医学研国際シンポジウム開催に伴うレセプション業務委託	レストラン・ピガール	219,984
	217		その他物品	S字フック外39点の購入	小川商店	165,319
	218	特定契約			みずほリース	141,768
	219	特定契約	委託	webサイト年間サービス利用委託	オープンソース・ワークショップ	132,000
	220	特定契約		液体クロマトグラフィーの賃借(再リース)	芙蓉総合リース	120,780
	221	特定契約	その他物品	飼料外1点の購入	日本クレア	117,700
	222	特定契約	その他物品	超解像顕微鏡データ解析用ワークステーションの賃借(再リース)	三菱HCキャピタル	96,030
	223	特定契約	委託		ビジョンブリッジ	88,000
	224	特定契約	委託	CO2インキュベーター修理委託	東明サイエンス	85,250
	225	競争契約	委託	建物管理業務委託	オール商会	169,250,400
	226	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	35,200,000
	227	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	3,672,570
	228	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
	229	競争契約	委託		東明サイエンス	4,785,000
	230	競争契約	委託	一般廃棄物処理委託(単価契約)	高嶺清掃	4,455,000
	231	競争契約	委託	産業廃棄物処理委託(単価契約)	高嶺清掃	3,465,000
	232	競争契約	委託		池田理化	3,274,260
	233	競争契約	委託	感染性廃棄物収集運搬委託(単価契約)	サン・ウッド環境	3,643,200
L	234	競争契約	委託	緑地保守管理業務委託	野沢園	3,828,000
L	235	競争契約	委託		池田理化	5,280,000
L	236	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	9,523,800
	237	競争契約	委託		池田理化	8,019,918
-	238	競争契約	委託	質量分析装置保守点検委託	池田理化	4,185,225
-	239	競争契約	委託	高圧蒸気滅菌装置保守点検委託	池田理化	3,424,016
-	240	競争契約	委託	ハイコンテント共焦点イメージングシステム保守点検委託	和科盛商会	3,465,000
-	241 242	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 液体窒素外4点の購入	バイオテック・ラボ	7,763,800
-	242	競争契約	その他物品	自動細胞解析装置保守点檢委託	千代田	12,672,000
-	243	競争契約 競争契約	委託 その他物品		和科盛商会 利根化学	4,719,000
-	244	競争契約	委託	次世代シークエンス解析委託(複数単価契約)	高長	3,094,575
-	246		その他物品	遺伝子導入装置外1点の購入	和科盛商会	4,757,500 2,908,400
-	247	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
-	248		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	8,491,626
-	249		その他物品	自動組織分散破砕装置の購入	池田理化	3,344,000
-	250		その他物品	研究用除湿器外2点の購入	東明サイエンス	3,597,000
	251	競争契約	その他物品	蛍光顕微鏡の購入	東京サイエンス	5,665,495
-	252	競争契約	その他物品	レーザーコンバイナの購入	東明サイエンス	4,019,400
	253	競争契約	その他物品	ソフトウェアの購入	東明サイエンス	3,960,000
	254	競争契約	その他物品	顕微鏡用レーザーの購入	池田理化	5,627,600
	255	競争契約	その他物品	光干渉断層計外1点の購入	高信化学	13,354,000
	256	競争契約	その他物品	共焦点レーザー顕微鏡外1点の賃借	日通リース&ファイナンス	107,580,000
	257	競争契約	委託	次世代シーケンサーシステム保守点検委託		3,476,968
	258	競争契約	その他物品	超低温槽の購入	東明サイエンス	3,169,210
	259	競争契約	その他物品	蛍光顕微鏡の購入	東明サイエンス	2,680,500
	260	競争契約	その他物品	インジェクションシステムの購入	高長	3,827,835
	261	競争契約	その他物品	脳定位固定装置の購入	バイオリサーチセンター	2,711,500
	262	競争契約	その他物品	画像解析装置の購入	バイオテック・ラボ	4,394,687
	263	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	2,872,100
	264	競争契約	その他物品	CO2インキュベーター外4点の購入	東明サイエンス	2,799,500
	265	競争契約	委託	次世代シーケンス分析委託	バイオテック・ラボ	12,988,800
	266	競争契約	委託	安全キャビネット保守点検委託	池田理化	3,234,000
	267	競争契約	その他物品	高速冷却遠心機の購入	バイオテック・ラボ	2,797,300
	268	競争契約	その他物品	iScan制御用PCアップグレードキットの購入	ナカライテスク	3,282,070
	269	競争契約	その他物品	試薬の購入	和科盛商会	4,254,800
	270	競争契約	その他物品	ミクロトームの購入	東京サイエンス	2,800,600
	271			セルソーター用レーザーの購入	和科盛商会	3,003,000
	272			試薬の購入	和科盛商会	2,531,760
	273	競争契約	その他物品	解析システムの購入	東明サイエンス	4,518,800

(様式1-1)

〇公表	することで、事業	ξの執行や団体 σ)経営に支障を及ぼすおそれのある案件		
〇公表	長について、契	約相手方の承記			
〇個人	(情報を含む薬	€件			
		非公		件数	金額
		,			, ,
288		その他物品	試薬の購入	東明サイエンス	4,088,480
287	競争契約	その他物品	試薬の購入	高長	2,921,600
286		その他物品	試薬の購入	東明サイエンス	4,044,700
285	競争契約	その他物品	超遠心機外3点の購入	東京サイエンス	7,460,200
284	競争契約	委託	3D-Gene受託解析委託	池田理化	9,702,000
283	競争契約	その他物品	試薬の購入	高長	2,921,600
282	競争契約	その他物品	超低温槽の購入	東明サイエンス	3,539,800
281	競争契約	その他物品	研究用天吊り型除湿器外1点の購入	東明サイエンス	8,324,800
280	競争契約	その他物品	蛋白質自動抽出精製装置の購入	東明サイエンス	8,778,000
279	競争契約	その他物品	マイクロプレートリーダーの購入	和科盛商会	5,995,000
278	競争契約	その他物品	ケミルミイメージングシステムの購入	和科盛商会	5,858,600
277	競争契約	その他物品	蛍光顕微鏡の購入	東明サイエンス	21,670,000
276	競争契約	その他物品	ルミノメーターの購入	池田理化	5,099,600
275	競争契約	その他物品	MetaXpressアプリケーションモジュールの購入	東明サイエンス	4,139,300
274	競争契約	その他物品	超低温槽外1点の購入	東京サイエンス	3,539,800

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委託所内ネットワーク10G化・無線設備・VPN設定の材大崎コンピュータエンチニアリング144,045,000

特命理由

今回委託する全作業を実施するためには、現ネットワーク構成・方針等を熟知している必要がある。当研究所におけるネットワークの構成情報は、セキュリティーレベルが高く設定されていおり、機密情報に該当するため、複数の業者へ提供することは、セキュリティ上望ましくない。

また、当設備全体の一貫性を確保し、緊急時の対応に万全を期すためには、他の業者が施行した場合は、事故発生の際の責任の所在が不明確となる恐れがある。

株式会社大崎コンピュータエンヂニアリングは、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、既存のネットワーク構成にも精通している。同社に依頼することで、最小限の情報提供と時間で、最適な所内ネットワーク・設備の構築と設定作業を行うことができ、加えて、今後予定されているeduroam導入の前段階での端末設定や、セキュリティ面におけるリスクも軽減することができる。

上記のことから、本委託業務を適正に行えるのは、株式会社大崎コンピュータエンヂニアリングのみであり、特命するこ

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)			
2	委託	人流データを用いた新型コロナウイルス感染リス	LocationMind	29,909,000			
	4± A =m ±						

今般、2022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、研究の継続性を担保するため、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)						
3	委託	一般•特殊健康診断委託(単価契約)	同友会	26,573,679						
	特命理由									

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、巡回健診で受診でき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。

上記業者は見積競争の結果、2020年度から当研究所の「一般・特殊健康診断」を受託しており、この2年間の履行状況に問題はない。

以上の理由から、指名業者選定委員会における承認結果に基づき、2022年度(3年目)も『医療法人社団同友会』と特命

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	26,168,262
		特命理由		

2022年8月29日付2022医学研庶第984号「洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用」により見積依頼を行った結果、上記業者が最低価格となった。

なお、見積については、2022年11月8日付2022医学研研第1056号のとおり、図書室及び図書委員会において精査し、 別紙2「2023年洋雑誌発注タイトルリスト」のとおり、購入業者が選定された。

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	床敷(パルソフト)の購入(単価契約)	オリエンタル酵母工業	23,760,000
		性 会理由		

パルソフトは、オリエンタル酵母株式会社が製造するメーカーであるが。

別紙「パルソフト(床敷)の販売につきまして」にあるとおり、1度の納品量が多い大口契約の場合は、配送時の品質を確保するため、代理店販売をせず、オリエンタル酵母工業株式会社が直接契約及び配送を行っている。 以上の理由から、オリエンタル酵母工業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	電子決裁・文書管理システム導入委託	コーディネート	21,076,000
		共 命理由		

同社は、日頃から当研究所の物品購入等に多数実績があり、納品の確実性、丁寧なアフターサービスにも定評がある。また同社は、当研究所の薬品管理システムを導入した実績があり、その際当研究所の職員DBの情報取得のノウハウを既得している。よって、同社に導入作業を委託することで、今回導入する電子決裁・文書管理システムとの職員DB連携やカスタマイズ等の構築作業を効率よく円滑に進めることができ、今後当研究所が導入予定である他システム間との連携においても万全のサポートが得られる体制も整っている。

以上から、導入に際し、効率よく円滑にシステムを導入できる委託先は同社に限られるため、特命する。

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	RI滅菌飼料外1点の購入(単価契約)	日本クレア	21,064,000
		特命理由		

実験動物に与える飼料は、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。

このことから、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、実験動物に与える影響を考慮して継続して同一飼料を使用する必要がある。

上述の理由から、放射線滅菌飼料CE-2(マウス・ラット用)と繁殖飼育用飼料CMS-1M(マーモセット等用)を購入するが、これらの製品は、日本クレア株式会社が製造するメーカーであるが、別紙「直接販売証明書」にあるとおり、代理店販売をせず、日本クレア株式会社が直接契約及び納品を行っている。 以上の理由から、日本クレア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

2022年8月29日付2022医学研庶第984号「洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用」により 見積依頼を行った結果、別紙1「2023年洋雑誌代理店見積最低価格」のとおりとなった。 なお、見積については、2022年11月8日付2022医学研研第1056号のとおり、図書室及び図書委員 会において精査し、別紙2「2023年洋雑誌発注タイトルリスト」のとおり、購入業者が選定された。

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、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。

この研究課題では、新たにBRAINBOX 社の磁気刺激装置(DuoMAG XT-100)を購入する必要がある。この機器は、株式会社ミユキ技研がBRAINBOX 社と独占代理店契約を交わしているため、本国では株式会社ミユキ技研からしか購入できない。

以上のような理由から、株式会社ミユキ技研を特命する。

9 その他物品 走査電子顕微鏡外45点の賃借 三菱HCキャピタル 15,468,288 **特命理由**

上記業者は2021年4月1日から2022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。

よって、当業者を特命する。

10 マウス用ケージの購入 夏目製作所 14,850,000 12,586,860 特命理由

本件で購入するマウス用ケージは米国Lab Products社製である。

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。

以上の理由から、株式会社夏目製作所を特命する。

11 人材派遣契約(ウイルス感染小池) | アドバンテック | 13,787,180 | 10,450,000 | 特命理由

必要とする人材は、本件業務内容(ウイルスの感染実験等)を熟知し、さらに秘密保持の確保などについて、信頼できる者である。

また、動物実験全般に関する知識・経験が豊富であり、本研究での新たな取組の趣旨等を理解し、主体的に業務が遂行できる優秀な人材の確保が不可欠である。

アドバンテック株式会社は、平成24年度から当研究室にスタッフを派遣してきた実績があり、委託者が求める人材について熟知していることから、このような条件に適合した、かつ研究期間を通して長期安定的に従事できる人材を提供することができる。

ウイルス感染プロジェクトでは、共同研究先と歩調を合わせて重要な任務を遂行するため、優秀な人材を確保して研究体制を維持していくことが必須であり、アドバンテック株式会社を特命する。

12 複写サービスに関する契約(単価契益±フイルムビジネスイバーションジャバン 12,586,860 8,712,000 特命理由

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。

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、2022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、富士フイルムビジネスイノベーションジャパン株式会社は、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な唯一の業者である。 よって、上記業者を特命する。

5 特定契約の特	持命理由 〔対算	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	磁気共鳴断層	国撮影装置頭頚部撮像用コイルの購入	シーメンスヘルスケア	10,450,000			
	特命理由						

脳と脊髄の機能的関連性を検証することは、心と運動を繋ぐ神経基盤を理解する上で非常に重要な研究課題である。この研究を遂行するためには、脳と頸髄を同時計測する高性能な機能的MRI計測が不可欠である。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。この必要性に応えるため、使用している東京工業大学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 Prismaにおける研究に対し、頭頸部撮像用64チャンネルコイルを物品として選定した。

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。

14 人対象研究倫理審査申請システム作製・導入委託 株式会社ビッグバン 8,712,000 特命理由

- ○既に株式会社ビッグバンは、人対象倫理審査申請の基本 となるシステムを開発し、販売を行っている唯一の会社であり、システムの機能等に熟知している。
- ○基本システムを構築していることから、国指針の改正に沿った各種書類の様式等の変更について、システム側のカスタマイズも速やかに行える。
- ○また人対象研究に従事する者が受講必須である人対象研究倫理研修プログラムとシステムとの連携が可能である。 以上のことから、当所で開発予定である基本システムからのカスタマイズや研修プログラムとの連携行えるのは、システム を熟知している株式会社ビッグバンのみであるため、本業者を特命する。

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月から職員が派遣されているが、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。

今般の業務委託に際し、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中、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、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。

| 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 | 8,363,380 | 特命理由

2022年8月29日付2022医学研庶第984号「洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用」により見積依頼を行った結果、上記業者が最低価格となった。

なお、見積については、2022年11月8日付2022医学研研第1056号のとおり、図書室及び図書委員会において精査し、 別紙2「2023年洋雑誌発注タイトルリスト」のとおり、購入業者が選定された。

| 17 | 委託 | Small RNA seq受託解析委託 | j | 8,250,000 | 特命理由

肝炎ウイルス(HBV,HCV)による肝硬変は、難治性疾患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。治療薬投与後の肝臓の応答を血清成分で正確に判定することが解析を進めるためには必須である。近年、このような目的のために超微量Small RNA seg法が開発された。

この方法は、株式会社ダナフォームにおいてのみ解析が可能である。また2020年に20検体の解析を既に行っており、その結果を元に今回の解析が追加計画されており整合性が必要である。以上の理由から、上記株式会社ダナフォームを取り扱い先として選定する。

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。

19 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 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。

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。

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、2022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。

| 20 | 委託 | 会計システム用サーバ構築設定委託 | オービックオフィスオートメーション | 7,608,77' | 特命理由

- (1) 構築するサーバの導入支援業務を実施していること。
- (2) **構**築するサーバの構成及び設定内容を熟知し、サーバ構築設定後に実施する既存システムの移設作業業者と緊密な連携ができ、トラブル発生時に関係各部署と連携し適切に対応できること。
- (3)導入するサーバの管理において、医学研の事務局業務の円滑な執行に資するサービスが提供でき、安全・安定的に維持管理できる体制を保持していること。
- 上記条件を満たし、本委託内容に適切に対応できるのは特命業者のみであるため。

| 21 | | 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 | 特命理由

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月から職員が派遣されているが、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。

今般の業務委託に際し、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中、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、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。

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(ウイルス感染小池2) WDB 6,461,609
特命理由

必要とする人材は、本件業務内容(ウイルスの感染実験等)を熟知し、さらに秘密保持の確保などについて、信頼できる者である。

それには、本研究での新たな取組の趣旨等を十分に理解し、主体的に業務が遂行できるだけの、動物実験全般に関 する豊富な知識・経験が不可欠である。

一方で、人材の条件としては、動物を取り扱う業務の関係からアレルギーを持たないことも求められるため、これらの条件 をすべて満たす者を即座に確保することが容易ではない。

理学系研究分野の人材を豊富に擁するWDB株式会社は、委託者が求めるすべての条件を満たした人材を提供することが可能で、医学研への人材派遣実績を活かして研究所のニーズに速やかに対応することができる。

ウイルス感染プロジェクトにおいては、共同研究先と歩調を合わせ、重要な任務を継続させなければならない中、今般の人員不足に対して速やかに優秀な人材を確保し、研究体制を維持することが急務であることから、2022年度契約に際し、WDB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)	
23	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	6,226,625	
特命理由					

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。

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。

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。

このため、パーソルテンプスタッフ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)	
24	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					

- (1)東京水道株式会社は、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において適切な対応が可能である。
- (2)東京水道株式会社は、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。
- (3)東京水道株式会社は、東京都水道局、教育庁のほか公益財団法人東京都
- 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、東京都立大学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することができている。
- 以上の理由から、当財団の給与システムを開発し、継続して維持管理して
- いる東京水道株式会社を特命することで、当財団の給与計算処理を円滑に進めることができる。

ľ	No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)	
ĺ	25	委託	人材派遣契約(事務局庶務課 経理係)	パーソルテンプスタッフ	5,978,013	
ĺ	特命理由					

必要とする人材は、事務局庶務課において、物品購入支出資料の審査、会計システムに係る一連の事務処理、関係部署との連絡調整を行うことができ、かつ秘密保持等の確保に関して信頼できる者である。

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。

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。

このため、パーソルテンプスタッフ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)	
26	委託	人材派遣契約(認知症長谷川2)	アドバンテック	5,965,960	
特命理中					

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)の患者剖検脳及びモデルについての研究)について十分に理解し、継続的に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たし、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月から本業務を遂行する認知症プロジェクトでの研究支援に適した人材を派遣し、十分な実績をあげている。

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、2022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。

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(認知症長谷川)	アドバンテック	5,965,960	
特命理由					

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。

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たし、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。

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、2022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。

No.	契約種別	契約件名	契約相手方	契約金額(円)	
28	委託	所内無線設備追加構築作業委託	大崎コンピュータエンジニアリング	5,896,000	
特命理由					

2022年7月6日付決定2022医学研庶第697号により実施中の委託作業の追加契約であるため。

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)

 29
 季託
 無停電電源装置用蓄電池交換作業委託
 ホマレ電池
 5.390,000

特命理由

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。

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。

よって、株式会社ホマレ電池を特命する。

30 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

5,363,93

特命理由

必要とする人材は、本件仕様書に定める業務内容(人工神経接続を使った脳・脊髄損傷者を対象とした臨床研究の実施及びデータ解析)について知識があり、研究補助業務を円滑に遂行しうる能力を有し、秘密保持等の確保に関して信頼できる者である。

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、実績をあげるとともに信頼を得てきた。

今般、人材派遣を委託するにあたり、上記事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。

31 その他物品 ウェブアクセス権の使用許諾委託

ラリベイト・アナリティクス・ジャパン

197 05

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、日本国内においては、クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社がClarivate analytics (us) LLC社の唯一の代理店である(別添「直接販売証明書」のとおり)。

以上の理由から、クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社を特命とする。

32 委託 「人工神経接続装置開発の推進」に関する臨床研

5.060.00

特命理由

研究課題「人工神経接続開発の推進」は、特定臨床研究で定められている臨床研究を実施するものである。特定臨床研究は、データの登録・管理業務とそれらの適切性をモニターするモニタリング業務を行うことが義務付けられており、特命業者である「イーピーエス株式会社」は、2019年よりモニタリングの契約(2019年4月1日付2019医学研庶契第93号)を受託している業者である。

この研究課題は人対象であることから、個人情報保護が必須である。情報の散逸、情報漏れを防ぐためには、モニタリングを依頼しているイーピーエス株式会社に継続して委託することが、情報漏洩及び安全性の面から適切である。なお、イーピーエス株式会社のこれまでの履行状況に問題はない。

以上の理由から、イーピーエス株式会社を特命する。

33 |その他物品|マウス用ケージ外1点の購入

トキワ科学男様

4 939 00

特命理由

本案件で購入するマウス用給水瓶本体はトキワ科学器械社製である。本製品は現在使用中のSuper Mouse 750マウスケージ用に設計された製品である。

直接販売証明書にあるとおり、トキワ科学器械は直接に販売を実施している。

以上の理由からトキワ科学器械株式会社を特命する。

34 |その他物品|マウス用ケージの購え

夏目製作所

4,906,880

特命理由

本件で購入するマウス用ケージは米国Lab Products社製である。

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。

以上の理由から、株式会社夏目製作所を特命する。

35 その他物品にホンザルの購入

川盾自भ智貝

4,884,000

特命理由

- ・行動解析を行うには、生後数年が経ち、認知機能と体格が十分に発達した個体でなくて はならない。東京近郊で、このような個体を供給できる業者は、川原鳥獣貿易株式会社の みである。
- ・これまでも川原鳥獣貿易株式会社より継続的にニホンザルを購入しており、十分な履行 能力を有している。
- ・川原鳥獣貿易株式会社より調達したニホンザル動物個体に健康問題が生じた事はなく、 確実な履行を見込める。

以上の理由により、川原鳥獣貿易株式会社を特命する。

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)
36 その他物品 デジタルハブの購入 ユニークメディカル 4.734.180

特命理由

産学連携等研究費 (I) 西村 JST 金井 MS 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時空間内で記録することは本研 密議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および記録電極との適合性の 理由から、購入に際して米国 Blackrock 社製のデジタルハブ等を製品指定する 必要がある。購入希望の上記製品に関しては、株式会社ユニークメディカルが 日本国内における独占代理店であるため、本国では株式会社ユニークメディカ ルからしか購入できない。

以上のような理由から、株式会社ユニークメディカルを特命する。

37 その他物品 抗体検査試薬の購入

東和科学

4,695,35

特命理由

「東京都新型コロナウイルス抗体測定特別研究」においてコロナウイルス抗体スクリーニング及 び解析を進めている。COVID-19では、若年層を中心に無症候患者が多く存在することから、現在 実施されているPCR検査では、潜在的な新型コロナウイルス患者を推定することは困難である。 方、抗体は感染4-6日で上昇し始めることから、症状があって抗体陽性ならば疑い診断が可能 となる。そこで、東京都立病院・公社病院14施設から、COVD-19とは無関係に訪れた外来患者血 清を用いたオプトアウト研究によるSARS-CoV-2抗体保有率測定を行っている。6月の測定開始以 降、11月末現在までに15,000検体以上の抗体価を測定した。抗SARS-CoV-2抗体(IgG)保有率を 年代別に解析した結果、30代以下の世代では、40-60代に比べて1.6倍以上、70-90代に比べて3 倍以上であった。また、また経日的な陽性率変化を追跡した結果、現在の第3波では陽性率が2% に近く、現状までの感染者数は都内で20万人を越えていると推測されることから、感染を抑制す るための厳重な対応が必要である事が示された。また、現在測定に使用しているiFlashキットは 5抗原及びN抗原が混合されたものでIgGあるいはIgMを測定している。最近の知見から抗体測定に S抗原、RBD抗原及びN抗原を別々に測定することによって病態及びその後の経過を予測できる可 能性が示されている。そこで、S抗原、RBD抗原及びN抗原の3種類の抗原に対して、IgG, IgM, IgA 抗体を測定できるキットを導入して、感染者の抗体価測定を行うことで病態管理に結びつける。 とを目的とする。

東和科学株式会社はキットを製造している YHLO 社の日本での唯一の販売代理店であり、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。

38 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

4,598,00

特命理由

本件で購入するマイクロアイソ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。 2022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。

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。

以上の理由から、株式会社夏目製作所を特命する。

39 委託 研究協力謝礼(電子マネー)

ステムの運用委託(単価契約) スカラコミュニケーション

4.524.000

特命理由

本件は、研究協力謝礼(電子マネー)送信システムの運用の業務委託契約である。

本システムは、社会健康医学研究センター心の健康ユニットが東京都福祉保健局からの委託を受けて進めている「予防的支援推進とうきょうモデル事業」の一環で、都内モデル自治体に妊娠届を提出した24歳以下の初産婦(以下、研究協力者)を対象としたウェブベースのアンケート調査の謝礼の支払いのために、株式会社スカラコミュニケーションズに2021年度に開発を委託したものである。

本システムの機能、構造を把握しているのは株式会社スカラコミュニケーションズのみであり、引き続き本システムにより遅延なく研究協力者へ謝礼を送信するためには、株式会社スカラコミュニケーションズによる運用が必要である。 以上のことから、株式会社スカラコミュニケーションズを特命する。

40 委託

特命理由

マストからだの元気プラザ

1,331,25

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。

本健診は2016年度以降医療法人社団こころとからだの元氣プラザに委託しており、202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。

41 | 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

1 287 62/

特命理由

2022年8月29日付2022医学研庶第984号「洋雑誌の購入及び電子ジャーナルの閲覧利用」により見積依頼を行った結果、上記業者が最低価格となった。

なお、見積については、2022年11月8日付2022医学研研第1056号のとおり、図書室及び図書委員会において精査し、 別紙2「2023年洋雑誌発注タイトルリスト」のとおり、購入業者が選定された。 42 その他物品 認証アプライアンスサーバーライセンスの購入 ネットスプリング 4,27

特命理由

認証アプライアンスサーバaxioleは、所外にも公開しているサーバであるため、高いセキュリティを保つ必要があり、そのためにはファームウェアとよばれるサーバの基本ソフトウェアを更新する必要がある。最新のファームウェアの提供を受け続けるためにはネットスプリング社の販売するライセンスが必須である。

上記の理由により、上記ライセンスを提提供可能な株式会社ネットスプリングを特命する。

5 特定契約の物	持命理由 〔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	セレポートアレイ外1点の購入	ユニークメディカル	4,257,000		
	特命理由					

産学連携等研究費 (I) 西村 J S T 片桐 MS (研究費コード 25-25)

のサポートを受けて実施する研究において、特定脳領域の神経細胞集団の

活動を記録・操作することが不可欠である。

上記目的と現在研究室で保有している多チャンネル神経活動記録システ

ムとの適合性の理由から、米国 Blackrock 製のセレポートアレイ(96 チャ

ンネルユタアレイ電極)とセレポートプラグアダプターを製品指定し購入

する必要がある。これら製品の日本国内における販売については株式会社

ユニークメディカルが唯一の代理店である。

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。

44 その他物品 ニホンザルの購入 川原鳥獣貿易 4,09 特命理由

- ・行動解析を行うには、生後数年が経ち、認知機能と体格が十分に発達した個体でなくて はならない。東京近郊で、このような個体を供給できる業者は、川原鳥獣貿易株式会社の みである。
- ・これまでも川原鳥獣貿易株式会社より継続的にニホンザルを購入しており、十分な履行 能力を有している。
- ・川原鳥獣貿易株式会社より調達したニホンザル動物個体に健康問題が生じた事はなく、 確実な履行を見込める。

以上の理由により、川原鳥獣貿易株式会社を特命する。

45 委託 ゲノミクスデータ等解析のための計算資源利用 3Fusic 3,899,228 特命理由

当該業者は、2019年度のゲノム医学研究センター開設準備時からの契約相手方である。2020年度から本格的な利用を 開始しており、2022年度も引き続き計算資源の利用をする必要がある。

当該業者は、過去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、これまでの履行状況も問題ない。また、これまで当該計算環境を利用した東京都医学総合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。

以上の理由から株式会社Fusicを特命する

46 季託 外部監査委託(2022年度) 清泉監査法人 3,850,000

特命理由

外部監査は、法人の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要条件である。

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解釈が異なる。

とくに、公益法人会計は平成20年度に会計基準が改正され、運用方針及び実務解釈を含む公益法人制度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程第第44条第1項(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等として、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の外郭団体(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、当研究所においては、公益法人として認可された平成24年度に外部監査契約締結手続きにおいて、見積もり競争により清泉監査法人と契約を締結し、以後、会計処理の整合性を守るため、当該監査法人と継続して契約して、当該監査法人から、日次、月次の会計処理を含む範囲で安定的かつきめ細かい会計指導を受けてきた。

さらに、当該監査法人の指導により、日次、月次の会計管理の手法等の明瞭化、精 緻化が図られて、引き続き業務を当該監査法人に委託することが、当財団の適切な会 計処理に資するところが大きい。

47 委託 2022年度胃がん検診委託 公益財団法人愛世会愛誠病院 3,742,200 特命理由

がん対策基本法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・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の胃がん検診を例年実施している。

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。

以上の理由により、当該業者を特命する。

48 | 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

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。

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。

49 委託 人材派遣契約(幹細胞鈴木) パーソルテンプスタッフ 3,724,380 特命理由

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たし、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、合成化ヒト21番染色体の構築やゲノムPCR、FISHなどによる細胞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。

5 特定契約の特	持命理由 〔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	庶務事務システム運用保守業務委託	エスピーイー	3,630,000	
特命理由					

当該事業者は2021年度から運用を開始した庶務事務システムの開発元であり、システムの全体像及び詳細仕様に精通している。

また、導入システムの一部は当該事業者により新規開発されたものである。

上記を踏まえ、運用保守を適切に行い、システムの安定稼働を実現するために当該事業者を本契約の相手方とする。

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別客員研究員 を補佐できる者である。

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。

昨年度から引き続く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、2022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。

52 委託 「ワクシニアウイルス抗体価測定委託 | LSIM安全科学研究所 | 3,454,000 特命理由

東京都特別研究 新型コロナウイルス等予防ワクチン開発研究の推進事業において AMED の支援 を受けて新型コロナウイルス予防ワクチンの非確pp 製金行ってきた。共同開発企業であったノ ーベルファー社より株式会社LSIM安全科学研究所への試験委託により、「新型コロナウイル ス感染症(COVID-19)に対する遺伝子組換えワクチンのマウスを用いた単回皮内投与による体内 分布試験」及びこの試験の有効性を評価するために「ワクシニアウイルス抗体偏測定」を行った (部付資料)。しかしながら令和4年3月でノーベルファー社都の共同開発契約が解除になった ために「ワクシニアウイルス抗体値測定」の追加試験分を医学研からの委託として本試験を行う こととなった。

「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に対する遺伝子組換えワクチンのマウスを用いた単回 皮内投与による体内分布試験」で得られた血清核体は株式会社LSIM安全科学研究所で保管さ れており、また本血清核体の移送は動物検疫の観気から動物検疫所から禁止されている。このた めに本試験を実行できるのは株式会社LSIM安全科学研究所のみである。 以上の理由から、株式会社LSIM安全科学研究所を受託者として選定し、契約する。

53 委託 N棟5階エアコン室外機圧縮機交換修繕 ダイキン工業 3,410,000 特命理由

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、適切な修繕を実施し、安全稼働を確保するに当たっては、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、適切な修繕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。

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基に、純正部品の調達を前提とした修繕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。

54 その他物品 モーションキャプチャ用カメラ外1点の購入 アキュイティー 3,388,000 特命理由

産学連携等研究費(I)西村日本電信電話(II)のサボートを受けて実施している研究「生体情報転写技術と人工脊髄に関する研究」において、実際の動物から記録される生体情報を読み解き、行動(運動)を再現する手法の開発のためには、動物の運動を時空間に置いて高解像度で記録する必要がある。これを実現するためには、3次元動作解析装置(Optitrack)のカメラ PrimeX 13W を用いて、サルの運動軌跡を記録する必要がある。加えて、別の研究のために同装置を使用しており、既に解析パイプラインが整っている。また既に購入済の装置もアキュイティー株式会社からメンテナンス等のサポートを受けており、ソフトウェアライセンスと合わせてメンテナンス等のフォローアップまでを一元管理する必要があるため、アキュイティー社を特命する。

 購入品である試薬を使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。

当該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社の日本唯一の輸入代理店である株式会社医学生物学研究所から、別添の『iFlash3000 試薬類 納品 及びアフターメンテナンスについて』にあるとおり、東和科学株式会社のみを販売代理店とすることが指定されているため、日本国内では東和科学株式会社からのみ購入することができる。

以上の理由から、東和科学株式会社を特命する。

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、受講のアカウント発行を介護従事者自ら行える申し込みサイトの双方と連動した、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困難となる中、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問題を長期化させ、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。

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]

契約件名 契約相手方 契約金額(円) No. 契約種別 57

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。

58

特命理由

■□足立氏の実績について

製薬、バイオテクノロジー、診断法、医療機器などの厚生科学関連発明の特許取得、マーケティング、ライセンシングに関 わる技術管理者として、15年間アルバータ大学の技術移転組織で技術移転活動を行ってきた。この期間、技術移転グ ループは、200件以上の商用ライセンスを締結し、70社以上のスピンオフ会社を設立した(うち8社は上場会社)。アル バータ大学は、これらのスピンオフ会社の5000万ドル相当の株式を有し、さまざまなライセンスからの3000万ドルを超える ロイヤルティ支払を受けている。

2009年までは、TEC Edmoton(アルバータ大学とエドモントン経済振興公社とのジョイントベンチャー)の技術移転ディレク ターを務めた。

アルバータ大学ILOに参加する前は、研究管理者として製薬産業に7年間勤務し、Janus Parmaceuticals社(カンザスを拠 点とするエドモントンのバイオベンチャー企業)の副社長、SynPhar 研究所(大鵬薬品との合弁企業)の生化学分野にお ける技術移転責任者と経営メンバーを経験している。

その他、米国の技術移転協会(AUTM),ライセンス協会(LES)のメンバーとして、数多くの技術移転に関する講演を行っ ている。

現在、カナダのエドモントンにおいて、技術移転コンサルタント事業を行っており、日本についていえば、東大TLO及び関 西TLOとライセンスアドバイザー契約を結び、米国へのライセンスの折には、斡旋や交渉のみならず、米国における技術 移転のノウハウについて教授している。

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。

当財団の要望に対し、上記2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、興味を示してもらうよう頻繁に話合 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。

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成功した。これにより当財団はこれまでに102,500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。 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。

以上の理由により、上記事務所を特命する。

59

特命理由

当該工事は、各研究室が共有するスペースに除湿機を設置するための電気等設備工事である。

当該工事中は研究室内での研究遂行に支障が出ないよう、その中断期間はできるだけ短くする必要がある。 さらに、当該工事による騒音や振動が、他の研究室に影響を及ぼさないよう建物の構造を把握した上で慎重に進めて

行く必要がある。 特命業者である昭和株式会社は、東京都の発注により当研究所の建築工事を請け負った施工業者である。そのため、 当該業者は、研究所の設計内容、建物の構造及び研究所の特質を把握し熟知している業者である。

特命理由

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。

上記委託業者は、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。 実験動物の微生物検査を請け負う検査機関は他にもあるが、検査項目が限定されており、当委託業務の検査項目に 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。

特命理由

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。

上記委託業者は、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。 実験動物の微生物検査を請け負う検査機関は他にもあるが、検査項目が限定されており、当委託業務の検査項目に 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。

62 特命理由

本件は、東京都から東京都医学総合研究所が委託を受けた、予防的支援推進とうきょうモデル事業(2021年度~2023年 度)により、児童虐待の未然防止につながる母子保健と児童福祉のサービス連携および充実を図る。本事業は、東京都と モデル地区(大田区・渋谷区・墨田区・調布市)の関係機関と東京都医学総合研究所が連携して進める。2021年11月以 降に妊娠届を提出し、母子手帳の交付を受ける妊婦に対して調査参加を依頼する。この方々を「妊婦コホート集団」とし、 出産を経て児が生後1歳に達する頃まで追跡し、妊娠・出産時の状況及びサービスに対する意見を収集する。2022年度 の本業務では、2021年度に開発したオンライン回答システムを利用し、2022年度アンケート調査の実施支援を行う。 本アンケート調査の実施に係る条件は以下のとおりである。

- (1) 本アンケート調査では、妊婦(産前)及び母子(産後)の心身に関する情報、それらに影響を与える諸要因(例:ソー シャルサポート、ゆとり感、ウェルビーイング等)、妊娠出産育児サービスの利用状況とサービス利用時の満足度。これらに ついて、1) 同意取得時(妊娠届提出直後)、2) 妊娠20週前後、3) 出産後1か月前後、4) 出産後6か月前後、5) 出産後12 か月前後にわたり全5回の追跡調査を行う。長期間の追跡調査を行う上では、参加協力率を高めることに加えて、一度協 力した対象者の脱落を最大限防ぐことが必要であるため、長期的な追跡調査の経験及び追跡に係るノウハウを有してい
- (2)調査対象者の協力時における利便性を高め、参加協力率の向上を図るため、パソコン、タブレット端末、スマートフォ ンの画面上で回答可能なオンライン回答システムを作成し、オンライン回答システムを用いた調査を実施した経験がある こと。
- (3)令和3年度内(令和4年3月末日まで)に調査対象者のリクルート及び初回アンケートを完了する必要があることから、 当該期間内にその実施が行えること。

当該業者は、アジア初、国内唯一の思春期縦断コホート研究「東京ティーンコホート」の調査の実施に一貫して携わって きており、脱落の多い思春期集団への追跡調査においても、4年間追跡率83%を達成した実績を持つことから、長期的な 追跡調査の経験及び追跡に係る豊富なノウハウを有している。また、「東京ティーンコホート」でのオンライン調査実施の 実績も有する。社会健康医学研究センターと10年間に渡る協力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出来ており、今回の短期間における調査委託・実施にも十分対応が 可能である。

また、当該業者は、2021年度に本件業務を受託しており、履行状況に問題がないことから、2022年度も引き続き、一般社 団法人輿論科学協会を特命する。

63 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の運用支援サービスの提供 を、2018年度から引き続き受けるものである。

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に耐えうる、安定的なシステム運用 が求められる。

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。

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者も多 くいて、一定数の問い合わせが発生することが既に明らかとなっている。今後も増加が見込まれる問合せの照会応答に遅 滞なく対応することが要求されるが、これまでの問い合わせの対応実績を有する業者でなければこれを成し得ない。

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、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 応答にもこれまで対応してきた実績がある。今後も同様の対応を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。

このことから、当該システムを開発したインフォテック株式会社を特命する。

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	試薬の購入	東和科学	2,904,000

特命理由

購入品である試薬を使用する検査機器iFlash3000は、専用の試薬を使用することが必要である。

当該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 唯一の輸入代理店である株式会社医学生物学研究所から、別添の『iFlash3000 試薬類 納品 及びアフターメンテナンス について』にあるとおり、東和科学株式会社のみを販売代理店とすることが指定されているため、日本国内では東和科学 株式会社からのみ購入することができる。

以上の理由から、東和科学株式会社を特命する。

65 特命理由

上記業者は、2021年4月1日から2022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。

66

特命理由

現在使用している公益法人専用会計システム「パワフル会計『公益』」を継続して使用することが望ましく、 上記3の業者は同システムの製造者であり、他社では当該システムのセットアップ作業を行うことができないため。

67 特命理由

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。

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。

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、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な、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。