

自然科学研究機構(工事請負契約以外の契約)

ID	契約件名	発注者	契約年月日	契約の相手方	契約金額	随意契約の適用条項	随意契約の理由	備考
1	ジャイロトン電源保守点検作業 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年7月4日	愛知県名古屋市市中区名駅一丁目1番3号 東芝エネルギーシステムズ株式会社 国内営業統括部 中部・電力部長 森脇英久	41,580,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	
2	近赤外ショートパルス光パラメトリック増幅器 リトアニア共和国LightConversion社製 ORPHEUS-F-HP-SICOMP	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年7月10日	フォトテクニカ株式会社 代表取締役 大山 健 埼玉県さいたま市南区南浦和1-2-17	9,789,560	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第四号	特定の販売業者以外では販売することができない物件を調達するため。	
3	小型蛍光寿命測定装置 浜松ホトニクス株式会社製 Quantaurus-Tau	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年7月11日	浜松ホトニクス株式会社 代表取締役社長 丸野 正 静岡県浜松市東区市野町1126番地の1	10,834,560	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第四号	特定の販売業者以外では販売することができない物件を調達するため。	
4	大型ヘリカル実験棟周辺建屋管理システム 等点検作業 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年7月12日	岐阜県岐阜市金町5-20損保ジャパン日本興亜岐阜金町ビル5階 株式会社クマヒラ岐阜営業所 所長 矢部圭一	5,715,600	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	
5	ガスモニター及び圧縮機点検整備作業(第25サイクル実験前) 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年7月19日	愛知県名古屋市中区錦3-1-30錦マルエムビル7F 株式会社クリハラント 中部支社 支社長 岩本常義	5,500,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	
6	排気ガス処理システム点検整備作業(第25サイクル実験) 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年7月19日	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-1 日揮株式会社 営業部長 井上正行	15,521,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	
7	令和5年度真空排気装置点検整備作業 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年7月20日	愛知県名古屋市中区錦3-1-30錦マルエムビル7F 株式会社クリハラント 中部支社 支社長 岩本常義	5,170,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	
8	イメージンテンシファイア 浜松ホトニクス株式会社製 C16031-221-A1 2式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年7月27日	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社 代表取締役社長 丸野正	11,453,200	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第四号	特定の販売業者以外では販売することができない物件を調達するため。	
9	Ybフェムト秒オンレーサー リトアニア共和国LightConversion社製FL2-7W-50Mhz-120fs-WOC	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年7月27日	フォトテクニカ株式会社 代表取締役 大山 健 埼玉県さいたま市南区南浦和1-2-17	9,789,978	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第四号	特定の販売業者以外では販売することができない物件を調達するため。	
10	高速イメージング分光器及びカーボン計測用 波長分散素子 分光計器株式会社製 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年8月3日	東京都八王子市高倉町4番8号 分光計器株式会社 代表取締役 片倉啓一	22,337,150	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第四号	特定の販売業者以外では販売することができない物件を調達するため。	
11	すばる望遠鏡 架台部構想 方位軸駆動部 高度軸駆動部 保守・オーバーホール(その 2)インクリメンタルエンコーダー更新のための 設計 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年8月8日	東京都千代田区丸の内2-7-3 三菱電機株式会社 代表執行役執行役社長 漆間 啓	44,500,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 政府調達事務取扱要領第14条第二号	排他的権利に係る物品等製造の調達をする場合において、当該調達の相手方が特定されており、競争を許さないため。	
12	すばる望遠鏡設備(方位高度軸等)に関わる 保守 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年8月22日	東京都千代田区丸の内2-7-3 三菱電機株式会社 代表執行役執行役社長 漆間 啓	29,800,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	
13	金属積層造形装置包括保守契約 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年8月28日	東京都港区港南2-16-1 株式会社NTTデータ・ザムテクノロジーズ 代表取締役社長 水沼 憲一	5,319,600	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	
14	ORCA-Fusion BT デジタルCMOSカメラ 他 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年8月30日	静岡県浜松市東区市野町1126-1 浜松ホトニクス株式会社 代表取締役 丸野 正	6,823,850	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第四号	特定の販売業者以外では販売することができない物件を調達するため。	
15	光ファイババンドル MFオプテックス株式会 社製 CPSCZSL-200 STUH400S/2 00 2本	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年8月31日	愛知県名古屋市中央区広川町1-1 株式会社チューガイ 代表取締役 大島一彦	9,856,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第四号	特定の販売業者以外では販売することができない物件を調達するため。	
16	プラズマ加熱装置用純水冷却装置点検整備 作業 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月5日	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-1 日揮株式会社 営業部長 井上正行	18,700,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	
17	波面センサー Optocraft社製 シャックハルトマンセンサ SHSLab UHR3-130-GE-PRO	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月5日	Micro-EpsilonJapan株式会社 代表取締役 蒔苗 幸宏 大阪府吹田市江坂町1丁目23-43アサヒ 江坂ビル10F	8,276,400	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第四号	特定の販売業者以外では販売することができない物件を調達するため。	

自然科学研究機構(工事請負契約以外の契約)

ID	契約件名	発注者	契約年月日	契約の相手方	契約金額	随意契約の適用条項	随意契約の理由	備考
18	ローカルアイランドダイバータシステム点検作業 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月7日	愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番4号 株式会社日立製作所 中部支社 支社長 湯次善磨	11,000,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	
19	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 令和5年度監査業務	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月11日	東京都新宿区津久戸町1番2号 有限責任あずさ監査法人 指定有限責任社員 村松 啓輔 指定有限責任社員 大立目 克哉	10,498,950	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	企画競争(契約は R4、R5、R6 の各年)
20	Hバンドミリ波ラジオメータIF帯 総合電子株式会社製 SRAD-215-IF 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月13日	東京都多摩市永山6-22-7 総合電子株式会社 代表取締役 風間茂穂	10,450,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第四号	特定の販売業者以外では販売することができない物件を調達するため。	
21	NOUS運用基盤利用及び運用保守 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月15日	東京都渋谷区代々木3-25-3 株式会社インテックソリューションパワー 第一エンタープライズ事業本部長 林 勲	5,747,280	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第1項第一号及び同条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	
22	TMT主鏡硝材熔解炉性能試験 その1	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月15日	神奈川県相模原市中央区小山1-15-30 株式会社オハラ 代表取締役社長執行役員 齋藤 弘和	13,640,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第四号	特定の設備及び技術を有する製作者でなければ製作することができない物件を製作させるため。	
23	すばる望遠鏡TUE(トップユニット交換装置) 機械駆動部ハードウェアの更新 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月21日	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1-1-1 三菱重工機械システム株式 代表取締役 小嶋 聡	60,700,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 政府調達事務取扱要領第14条第二号	排他的権利に係る物品等製造の調達をする場合において、当該調達の相手方が特定されており、競争を許さないため。	
24	本体系冷却装置点検作業 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月21日	愛知県名古屋市中村区菊井二丁目22番7号 株式会社荏原製作所 中部支社 支社長 関谷正人	8,030,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	
25	すばる望遠鏡広視野補償光学インターフェース調査(その2) 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月27日	東京都千代田区丸の内2-7-3 三菱電機株式会社 代表執行役執行役社長 漆間 啓	41,910,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 政府調達事務取扱要領第14条第二号	排他的権利に係る物品等製造の調達をする場合において、当該調達の相手方が特定されており、競争を許さないため。	
26	イメージング中性粒子エネルギー分析器 株式会社近藤巧社製 KPUOGW-0157 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月27日	京都府向日市寺戸町蔵ノ町22-12 株式会社近藤巧社 代表取締役 近藤篤彦	7,900,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第四号	特定の販売業者以外では販売することができない物件を調達するため。	
27	アルマACAアンテナ運用のための保守支援(2023年度後半期作業) 一式	東京都三鷹市大沢二丁目21番1号 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 機構長 川合 真紀	令和5年9月28日	東京都千代田区丸の内2-7-3 三菱電機株式会社 代表執行役執行役社長 漆間 啓	24,013,000	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 契約実施規則第30条第2項第七号	特定の者以外では契約の目的を達することができないため。	