

【国立研究開発法人理化学研究所】

平成28年度第4四半期における公益法人等への契約以外の支出の状況

	交付先法人名称	名目・趣旨	交付額 (単位:円)	(会費の場合) 支出先法人が定め る会費一口当たり の金額、もしくは最 低限の金額 (単位:円)	交付日等 (支出決定日)	(会費の場合) 支出の理由等	公益法人の場合	
							公益法人の区分	国所管、都道府 県所管の区分
				該当なし				
			0					
	合計		0					

【国立研究開発法人理化学研究所】

平成28年度第1四半期における公益法人等への契約以外の支出の状況

	交付先法人名称	名目・趣旨	交付額 (単位:円)	(会費の場合) 支出先法人が定める 会費一口当たりの 金額、もしくは最 低限の金額 (単位:円)	交付日等 (支出決定日)	(会費の場合) 支出の理由等	公益法人の場合	
							公益法人の区分	国所管、都道府 県所管の区分
1	一般社団法人日本内部監査協会	年会費	100,000	100,000	4月28日	監査に携わる職員の質の向上と監査機能の強化に資するため。 会員限定の講習会の受講が可能になるほか、講習会費用の割引、定期的な会報、機関誌の送付が受けられ、最新の情報収集、知識の向上に役立てることができ、研究開発を実施するにあたり、ソフトウェアに関する情報を入手し、それを利用する必要があるため		
2	一般財団法人高度情報科学技術研究機構	ユーザー会費(年会費)	200,000	200,000	4月22日	膨大な時間を要する積算業務の省力化となる営繕積算システムRIBC賃貸借の会員割引適用、建築コスト管理に関する調査研究棟の情報入手、講習会に参加で会員にならなければ入手できない情報を多数入手でき、動向把握に資するとともに、無料の業務相談を受		
3	一般財団法人建築コスト管理システム研究所	賛助会員会費	100,000	100,000	5月13日	研究開発を実施するにあたり会誌、論文誌により情報を収集する必要があるため。 全所で閲覧可能な論文誌Web版を購入するためには、15口以上の納入が必要となる。		
4	一般財団法人安全保障貿易情報センター	賛助会員会費	350,000	350,000	5月13日	監査機能の強化に資するため、監事が会員になることにより、会員限定の講習会の受講が可能になるほか、講習会費用の割引、定期的な会報、機関誌の送付が受けられ、最新の情報収集、知識の向上に役立てるこ		
5	公益社団法人日本化学会	年会費	375,000	25,000	5月27日		公社	国所管
6	公益社団法人日本監査役協会	年会費	100,000	100,000	6月17日		公社	国所管
合計			1,225,000					

【国立研究開発法人理化学研究所】

平成28年度第2四半期における公益法人等への契約以外の支出の状況

	交付先法人名称	名目・趣旨	交付額 (単位:円)	(会費の場合) 支出先法人が定める 会費一口当たりの 金額、もしくは最 低限の金額 (単位:円)	交付日等 (支出決定日)	(会費の場合) 支出の理由等	公益法人の場合	
							公益法人の区分	国所管、都道府 県所管の区分
1	(公社)科学技術国際交流 センター	年会費	200,000	200,000	7月29日	研究所の国際化の向上、充実に資する情報の入手や 意見交換、情報発信に必要なため。	公社	国所管
2	(一社)東北経済連合会	年会費	113,400	113,400	7月22日	産学官連携・アライアンス(共同開発等)支援事業の実 施や優れた研究シーズをもとに産学連携プロジェクト の創出、事業化支援を実施している団体であり、情報 収集や産学連携に必要なため。		
合計			313,400					

【国立研究開発法人理化学研究所】

平成28年度第3四半期における公益法人等への契約以外の支出の状況

	交付先法人名称	名目・趣旨	交付額 (単位:円)	(会費の場合) 支出先法人が定める 会費一口当たりの 金額、もしくは最 低限の金額 (単位:円)	交付日等 (支出決定日)	(会費の場合) 支出の理由等	公益法人の場合	
							公益法人の区分	国所管、都道府 県所管の区分
1	(一社)日本知的財産協会	年会費	125,000	125,000	10月7日	産学連携の業務を効率的に推進するため、会報、資料により情報を収集し、かつ研修会参加が可能となるた 大学、TLO等の知財管理及び技術移転に関する有益 な情報が得られ、産学連携の業務の効率的な推進に		
2	(一社)大学技術移転協議 会	正会員会費(年会費)	200,000	200,000	11月11日			
合計			325,000					