

委託調査費の支出状況(平成28年度第1四半期分)

(府省名:内閣本府)

番号	契約の相手方の商号 又は名称及び所在地	委託調査の名称・概要	契約担当官等の氏名並びに 所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率 (%)	契約の形態	成果物(URL及び 公表時期又は 公表予定時期)	備考
1	株式会社グリーンコープジャパン 茨城県守谷市松前台5-14-10	経済・財政一体改革に資する各地域の 先進・優良事例調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	1,297,620	—	一般	部内資料として活用	
2	一般財団法人 関西情報センター 大阪府大阪市北区梅田1-3-1-800 大阪駅前第1ビル8階	平成28年度 地区防災計画の全国展開に関する調査業務	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	20,520,000	—	一般(総合)	平成29年3月以降公表予定	
3	(株)サイエンスクラフト 福井県越前市蓬萊町5番1号	「平成28年度防災スペシャリスト養成研修」の実施に関する調査及び企画運営業務	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	61,560,000	—	一般(総合)	部内資料として活用	
4	(株)サイエンスクラフト 福井県越前市蓬萊町5番1号	「平成28年度防災スペシャリスト養成研修」の実施に関する調査検討業務	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	40,284,000	—	一般(総合)	部内資料として活用	
5	(株)ダイナックス都市環境研究所 東京都港区西新橋2丁目11番5号	多様な主体の連携促進事業調査業務(検討会の運営ならびに付随する調査業務)	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	9,720,000	—	一般(総合)	提言(URL未定、平成29年3月公表予定)	
6	(株)電通 東京都港区東新橋1-8-1	実践的な防災行動定着のための情報調査及び発信事務局運営業務	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	41,364,000	—	一般(総合)	ポータルサイト「TEAM防災ジャパン」 (https://bosaijapan.jp/ 、毎日)	
7	(株)日本能率協会総合研究所 東京都港区芝公園3-1-22	経済・財政一体改革の効果予測に関するデルファイ調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	1,512,000	—	一般	部内資料として活用	
8	株式会社 日本リサーチセンター 東京都中央区日本橋本町2-7-1	高齢者の経済・生活環境に関する調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	11,318,400	—	一般	平成28年11月以降公表予定 http://www8.cao.go.jp/kour ei/ishiki/chousa_sougou/h28_index.html	

委託調査費の支出状況(平成28年度第1四半期分)

(府省名:内閣本府)

番号	契約の相手方の商号 又は名称及び所在地	委託調査の名称・概要	契約担当官等の氏名並びに 所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率 (%)	契約の形態	成果物(URL及び 公表時期又は 公表予定時期)	備考
9	(株)日立製作所 東京都豊島区東池袋4-5-2	平成28年度「準天頂衛星システムの 周波数調整に係る調査・検討」	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	44,280,000	—	一般	部内資料として活用	
10	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区永田町2-10-3	大規模地震時に延焼のおそれのある 密集市街地の把握及び感震プレーカ の普及や適切な避難誘導に関する 調査検討業務	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	21,600,000	—	一般(総合)	平成29年4月以降公表予 定	
11	(株)三菱総合研究所 東京都千代田区永田町2-10-3	平成28年度 被災者の住まいの在り 方に関する検討調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	15,156,720	13,176,000	86.9	一般(総合)	平成29年3月公表予定	
12	三菱UFJリサーチ&コンサル ティング(株) 東京都港区虎ノ門5-11-2	平成28年度 災害の被害認定基準等 の適正な運用の確保調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	10,589,400	9,990,000	94.3	一般(総合)	平成29年3月公表予定	
13	三菱UFJリサーチ&コンサル ティング株式会社 愛知県名古屋市中区葵1-19-30	景気ウォッチャー調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	107,996,760	—	一般(総合)	毎月第6営業日公表 http://www5.cao.go.jp/keizai3/watcher/watcher_menu.html	
14	公益財団法人九州経済調査協 会 福岡県福岡市中央区渡辺通2-1-82	地域別支出総合指数(RDEI)の作成・ 分析・検証業務	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	6,556,356	—	一般	四半期毎に公表(5月、8 月、11月、2月の各月下旬) http://www5.cao.go.jp/keizai3/chiiki/rdei/menu.html	
15	一般社団法人新情報センター 東京都渋谷区恵比寿1-19-15	消費動向調査の実査業務	支出負担行為担当官 内閣府経済社会総合研究所次長 杉原 茂 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月1日	非公表	203,839,200	—	一般(総合)	http://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/shouhi/shouhi.html 公表時期: 毎月上旬	
16	国立研究開発法人農業・食品 産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台三丁目1 番地5	ヒト型遺伝子改変マウスを用いた非定 型BSEの人に対する感染リスクの定量的 評価	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日 -2-	24,000,000	24,000,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	

委託調査費の支出状況(平成28年度第1四半期分)

(府省名:内閣本府)

番号	契約の相手方の商号 又は名称及び所在地	委託調査の名称・概要	契約担当官等の氏名並びに 所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率 (%)	契約の形態	成果物(URL及び 公表時期又は 公表予定時期)	備考
17	国立医薬品食品衛生研究所 東京都世田谷区上用賀1-18-1	農薬の毒性評価における「毒性プロファイル」と「毒性発現量」の種差を考慮した毒性試験の新たな段階的評価手法の提言—イヌ慢性毒性試験とマウス発がん性試験の必要性について—	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	2,500,000	2,500,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
18	国立大学法人信州大学 長野県松本市旭三丁目1番1号	農薬の毒性評価における「毒性プロファイル」と「毒性発現量」の種差を考慮した毒性試験の新たな段階的評価手法の提言—イヌ慢性毒性試験とマウス発がん性試験の必要性について—	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	1,500,000	1,500,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
19	国立医薬品食品衛生研究所 東京都世田谷区上用賀1-18-1	農薬の毒性評価における「毒性プロファイル」と「毒性発現量」の種差を考慮した毒性試験の新たな段階的評価手法の提言—イヌ慢性毒性試験とマウス発がん性試験の必要性について—	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	2,000,000	2,000,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
20	国立医薬品食品衛生研究所 東京都世田谷区上用賀1-18-1	農薬の毒性評価における「毒性プロファイル」と「毒性発現量」の種差を考慮した毒性試験の新たな段階的評価手法の提言—イヌ慢性毒性試験とマウス発がん性試験の必要性について—	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	2,000,000	2,000,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
21	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘2番2号	食事由来アクリルアミドばく露量推定方法の開発と妥当性の検討および大規模コホート研究に基づく発がんリスクとの関連に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	6,486,906	6,486,906	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
22	相模女子大学 神奈川県相模原市南区文京2-1-1	食事由来アクリルアミドばく露量推定方法の開発と妥当性の検討および大規模コホート研究に基づく発がんリスクとの関連に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	9,593,094	9,593,094	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
23	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市中区鶴舞町65	家畜とヒトの間における薬剤耐性菌の循環に関する分子疫学および時空間比較ゲノム解析	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	9,500,000	9,500,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
24	国立大学法人信州大学 長野県松本市旭三丁目1番1号	家畜とヒトの間における薬剤耐性菌の循環に関する分子疫学および時空間比較ゲノム解析	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	1,500,000	1,500,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	

委託調査費の支出状況(平成28年度第1四半期分)

(府省名:内閣本府)

番号	契約の相手方の商号 又は名称及び所在地	委託調査の名称・概要	契約担当官等の氏名並びに 所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率 (%)	契約の形態	成果物(URL及び 公表時期又は 公表予定時期)	備考
25	愛知県 愛知県名古屋市中区辻町字流 7-6	家畜とヒトの間における薬剤耐性菌 の循環に関する分子疫学および時空 間比較ゲノム解析	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	1,500,000	1,500,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
26	国立大学法人徳島大学 徳島県徳島市新蔵町二丁目24 番地	食品に対する乳児期のアレルギー性反 応獲得メカニズムと発症リスク評価	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	11,907,000	11,907,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
27	国立研究開発法人国立成育医 療研究センター 東京都世田谷区大蔵2-10-1	食品に対する乳児期のアレルギー性反 応獲得メカニズムと発症リスク評価	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	2,093,000	2,093,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
28	国立研究開発法人国立成育医 療研究センター 東京都世田谷区大蔵2-10-1	食品ごとの「IgE抗体の作らせやすさ」を 測定する系の樹立に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	10,000,000	10,000,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
29	国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1 番33号	経管栄養食品等に含まれるセレン化 物の化学形態に着目したリスク評価及 びバイオアベイラビリティに関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	13,640,000	13,640,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	
30	静岡県公立大学法人 静岡県静岡市駿河区谷田52番 1号	インビボ毒性試験成績のデータベース 化とそのインシリコ解析・評価への応用 に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	7,500,000	7,500,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	
31	公立大学法人名古屋市立大学 愛知県名古屋市長瀬区瑞穂町 字川澄1	インビボ毒性試験成績のデータベース 化とそのインシリコ解析・評価への応用 に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	3,500,000	3,500,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	
32	国立医薬品食品衛生研究所 東京都世田谷区上用賀1-18-1	インビボ毒性試験成績のデータベース 化とそのインシリコ解析・評価への応用 に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	4,000,000	4,000,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	

委託調査費の支出状況(平成28年度第1四半期分)

(府省名:内閣本府)

番号	契約の相手方の商号 又は名称及び所在地	委託調査の名称・概要	契約担当官等の氏名並びに 所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率 (%)	契約の形態	成果物(URL及び 公表時期又は 公表予定時期)	備考
33	大阪市立環境科学研究所 大阪府大阪市天王寺区東上町 8番34号	食品用ペットボトルから溶出する化学 物質の摂取量の推定に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	4,000,000	4,000,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	
34	地方独立行政法人大阪市立工 業研究所 大阪府大阪市東区森之宮一 丁目6番50号	食品用ペットボトルから溶出する化学 物質の摂取量の推定に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	1,500,000	1,500,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	
35	公立大学法人公立鳥取環境大 学 鳥取県鳥取市若葉台北一丁目 1番1号	食品用ペットボトルから溶出する化学 物質の摂取量の推定に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	5,000,000	5,000,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	
36	国立医薬品食品衛生研究所 東京都世田谷区上用賀1-18-1	食品用ペットボトルから溶出する化学 物質の摂取量の推定に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	1,500,000	1,500,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	
37	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市中昭和区鶴舞町 65	血漿マイクロRNAの発現変動を指標と した化学物質の新規毒性評価系の構 築・評価研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	15,000,000	15,000,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	
38	国立大学法人群馬大学 群馬県前橋市荒牧町四丁目2 番地	食肉由来腸球菌の抗菌性飼料添加物 に対する耐性と多剤耐性伝達性プラス ミドとの関係についての調査・研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月1日	10,980,000	10,980,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	
39	公立大学法人大阪市立大学 大阪府大阪市住吉区杉本3丁 目3-138	有機ヒ素化合物による発がんメカニズ ムの解明	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月4日	12,000,000	12,000,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	
40	国立研究開発法人国立環境研 究所 茨城県つくば市小野川16-2	有機ヒ素化合物による発がんメカニズ ムの解明	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月4日	3,000,000	3,000,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成30年9月公表予定	

委託調査費の支出状況(平成28年度第1四半期分)

(府省名:内閣本府)

番号	契約の相手方の商号 又は名称及び所在地	委託調査の名称・概要	契約担当官等の氏名並びに 所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率 (%)	契約の形態	成果物(URL及び 公表時期又は 公表予定時期)	備 考
41	(株)野村総合研究所 東京都千代田区丸の内1-6-5	平成28年度 西普天間住宅地区跡地における国際医療拠点形成に関する調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月12日	非公表	92,880,000	—	一般(総合)	部内資料として活用	株式会社野村総合研究所・株式会社URリネージュコンソーシアム
42	国立研究開発法人国立環境研究所 茨城県つくば市小野川16-2	食品由来のアクリルアミド摂取量の推定に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月12日	13,980,000	13,980,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
43	相模女子大学 神奈川県相模原市南区文京2-1-1	食品由来のアクリルアミド摂取量の推定に関する研究	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月12日	1,300,000	1,300,000	—	随契(公募)	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu/kenkyu_ichiran.html 平成29年9月公表予定	
44	エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社 東京都千代田区内神田一丁目13番1号	平成28年度 原子力利用の国内外の最新動向に係る情報収集等調査	支出負担行為担当官 内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当) 森本 浩一 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月15日	非公表	18,846,000	—	一般(総合)	平成29年4月以降公表予定	
45	沖縄県知事 沖縄県那覇市泉崎1-2-2	平成28年度沖縄位置明確化調査等委託費	支出負担行為担当官 沖縄総合事務局総務部長 山谷 英之 沖縄県那覇市おもろまち2-1-1	平成28年4月18日	非公表	7,265,000	—	随契	部内資料として活用	
46	(株)日本総合研究所 東京都品川区東五反田2-18-1	平成28年度 準天頂衛星システムの事業監理等調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月19日	非公表	57,564,000	—	随契(公募)	部内資料として活用	
47	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 東京都調布市深大寺東町7-44-1	平成28年度 準天頂衛星システムの技術監理等調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月19日	非公表	73,656,000	—	随契(公募)	部内資料として活用	
48	NTTラーニングシステムズ(株) 東京都港区南麻布1丁目6番15号	大規模災害情報の収集・保全・活用方策に関する調査検討業務	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月20日	非公表	25,488,000	—	一般(総合)	平成29年4月以降公表予定	

委託調査費の支出状況(平成28年度第1四半期分)

(府省名:内閣本府)

番号	契約の相手方の商号 又は名称及び所在地	委託調査の名称・概要	契約担当官等の氏名並びに 所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率 (%)	契約の形態	成果物(URL及び 公表時期又は 公表予定時期)	備考
49	(株)浜銀総合研究所 神奈川県横浜市西区みなとみ らい3-1-1	就職・採用活動開始時期変更に係る学 生の就職活動等調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年4月27日	非公表	6,048,000	—	一般(総合)	平成28年12月以降公表予 定 http://www5.cao.go.jp/keizai1/gakuseichosa/index.html	
50	一般財団法人東京顕微鏡院 東京都千代田区九段南4-8-32	畜水産食品における薬剤耐性菌の出現 実態調査(水産関連プロトコル作成)	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年4月28日	非公表	7,236,000	—	一般(総合)	http://www.fsc.go.jp/chousa/sougouchousa/chousa_kadai.html 平成29年4月公表予定	
51	みずほ総合研究所(株) 東京都千代田区内幸町1-2 -1	平成28年度 地方公共団体等におけるPPP/PFI手法導入を優先的に検討 するための規程の運営に関する調査検 討業務	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年5月2日	非公表	19,440,000	—	一般(総合)	平成29年3月以降公表予定 http://www8.cao.go.jp/pfi/	
52	一般財団法人生物科学安全研 究所 神奈川県相模原市緑区橋本台 3-7-11	動物用抗菌性物質の微生物学的影響 についての調査	分任支出負担行為担当官 内閣府食品安全委員会事務局長 姫田 尚 東京都港区赤坂5-2-20	平成28年5月10日	非公表	7,560,000	—	一般(総合)	http://www.fsc.go.jp/chousa/sougouchousa/chousa_kadai.html 平成29年4月公表予定	
53	公益財団法人原子力安全研究 協会 東京都港区新橋5-18-7	アジア地域原子力協力に関する調査	支出負担行為担当官 内閣府政策統括官(科学技術・イ ノベーション担当) 森本 浩一 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年5月13日	非公表	101,432,572	—	一般(総合)	平成29年4月以降公表予定	
54	新日本有限責任監査法人 東京都千代田区内幸町2-2 -3 日比谷国際ビル	社会的インパクト評価の実践による人 材育成・組織運営力強化調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年5月20日	非公表	13,500,000	—	一般(総合)	平成29年5月以降公表予定	
55	株式会社 富士通総研 東京都港区海岸1-16-1	平成28年度 環境未来都市構想の推 進に係る調査研究等業務	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年5月25日	非公表	57,348,000	—	一般(総合)	平成29年3月以降公表予定 http://future-city.jp/	
56	公益財団法人 未来工学研究 所 東京都江東区深川2-6-11	理工系分野における女性活躍の推 進を目的とした関係国の社会制度・人 材育成等に関する比較・分析調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年5月30日	9,028,800	7,776,000	86.1	一般(総合)	平成29年3月以降公表予定 http://www.gender.go.jp/research/kenkyu/index.html	

委託調査費の支出状況(平成28年度第1四半期分)

(府省名:内閣本府)

番号	契約の相手方の商号 又は名称及び所在地	委託調査の名称・概要	契約担当官等の氏名並びに 所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率 (%)	契約の形態	成果物(URL及び 公表時期又は 公表予定時期)	備考
57	(株)アリス 東京都新宿区西新宿1-26-2	平成28年度民間非営利団体実態調査 実査作業	支出負担行為担当官 内閣府経済社会総合研究所次長 杉原 茂 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年5月31日	非公表	3,348,000	—	一般	http://www.esri.cao.go.jp/sna/sonota/hihiri/hihiri_top.html 公表時期:平成29年1月末	
58	株式会社博報堂 東京都港区赤坂五丁目3番1号	戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)・ 自動走行システム「自動走行システムの 実現に向けた諸課題とその解決の方向性に関 する調査・検討における自動走行システム における国際協調活動の推進に係る調査検 討」	支出負担行為担当官 内閣府政策統括官(科学技術・イ ノベーション担当) 森本 浩一 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年6月3日	非公表	62,640,000	—	一般(総合)	平成29年4月以降公表予定	
59	一般財団法人森記念財団 東京都港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37森ビル	日英米のまちづくりに関するKPI設定 及びエリアマネジメント活動等に関する 調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年6月20日	7,584,840	7,538,400	99.4	随契	部内資料として活用	
60	一般財団法人エネルギー総合 工学研究所 東京都港区西新橋1-14-2 新橋SYビル6F	平成28年度 諸外国における原子力 安全制度の整備状況等に関する調査	支出負担行為担当官 内閣府政策統括官(科学技術・イ ノベーション担当) 山脇 良雄 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年6月20日	非公表	14,580,000	—	一般(総合)	平成29年4月以降公表予定	
61	「自動走行システムの実現に向け たHMI等のヒューマンファクタに関 する調査検討」受託コンソーシアム 代表構成員 国立研究開発法人産 業技術総合研究所	戦略的イノベーション創造プログラム (SIP)・自動走行システム「自動走行シ ステムの実現に向けたHMI等のヒュー マンファクタに関する調査検討」	支出負担行為担当官 内閣府政策統括官(科学技術・イ ノベーション担当) 山脇 良雄 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年6月20日	非公表	176,008,680	—	一般(総合)	平成29年4月以降公表予定	
62	株式会社博報堂 東京都港区赤坂五丁目3番1号	戦略的イノベーション創造プログラム (SIP)全体シンポジウム開催業務委託	支出負担行為担当官 内閣府政策統括官(科学技術・イ ノベーション担当) 山脇 良雄 東京都千代田区永田町1-6-2	平成28年6月20日	非公表	29,700,000	—	随契	平成29年4月以降公表予定	
63	株式会社インテージリサーチ 東京都東久留米市本町1-4-1	男性の子育て目的の休暇の取得促進 に関する調査研究事業	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年6月21日	非公表	2,138,400	—	一般	平成28年12月以降公表予 定	
64	国立研究開発法人 日本原子 力研究開発機構 茨城県那珂郡東海村大字舟石 川1765番地1	平成28年度 原子力防災体制の充 実・強化に係る国際的な技術的情報の 整備事業	内閣府政策統括官(原子力防災担 当) 平井興宣 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年6月23日	非公表	5,206,403	—	一般(総合) (単)	部内資料として活用	

委託調査費の支出状況(平成28年度第1四半期分)

(府省名:内閣本府)

番号	契約の相手方の商号 又は名称及び所在地	委託調査の名称・概要	契約担当官等の氏名並びに 所属する部局の名称及び所在地	契約締結日	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率 (%)	契約の形態	成果物(URL及び 公表時期又は 公表予定時期)	備 考
65	株式会社野村総合研究所 東京都千代田区丸の内1-6 -5	宇宙産業ビジョン(仮称)の検討に向け た初期的調査	支出負担行為担当官 内閣府大臣官房会計担当参事官 横内 憲二 東京都千代田区永田町1-6-1	平成28年6月24日	非公表	29,160,000	—	一般(総合)	部内資料として活用	