

21年度予算における公益法人等への契約による支出状況(第2四半期)

(単位:円)

契約の相手方 法人名称	物品役務等、 公共工事等の名称	契約形態の別	契約金額	契約締結日
(財)自然環境研究センター	平成21年度「鳥インフルエンザ、BSE等の高精度かつ効率的なリスク管理技術の開発」委託研究	随意契約 (競争性なし)*	4,000,000	2009/7/1
(財)日本植物調節剤研究協会	「実用技術開発事業」(麦省耕起播種技術を利用した除草剤抵抗性スズメノテッポウの持続的総合防除技術の開発)委託研究	随意契約 (競争性なし)*	3,477,000	2009/7/1
(財)農村開発企画委員会	平成21年度継続交付金研究「農業・農村振興における多種多様な人材の参画を促進・定着させる条件の解明」(農村集落におけるバリアフリー化に向けた空間整備項目の検討)委託研究	随意契約 (競争性あり)	1,046,000	2009/7/14
(社)農林水産先端技術産業振興センター	平成21年度研究開発コーディネーター育成委託事業(全国) (地域における生物系特定産業技術分野での産学官連携・異分野融合等のためのコーディネーターの育成)	随意契約 (競争性あり)	16,558,885	2009/7/16
(財)大阪バイオサイエンス研究所	「食欲反応を匂いで制御する新技術の開発」委託研究	随意契約 (競争性あり)	28,000,000	2009/7/29
(財)日本生物科学研究所	「生分解性ナノ粒子固定化ペプチドのウシ固体への投与試験」委託研究	随意契約 (競争性あり)	18,218,000	2009/7/29
(財)大阪バイオサイエンス研究所	「睡眠改善機能を持つ候補素材の作用メカニズムの解明」委託研究	随意契約 (競争性あり)	42,020,000	2009/7/30
(財)食品薬品安全センター	玄米安全性評価試験業務	一般競争入札	3,864,000	2009/8/31

契約の相手方 法人名称	物品役務等、 公共工事等の名称	契約形態の別	契約金額	契約締結日
(財)化学物質評価研究機構東京事務所	かび毒分析業務	一般競争入札	3,025,050	2009/8/31
(財)日本食品分析センター	「実用技術開発事業」(加熱食品中のアクリルアミド生成に影響する要因の 解明及び実用可能な低減技術開発)委託研究	随意契約 (競争性なし)*	5,525,000	2009/9/1
(社)化学情報協会	オンライン検索サービス(SciFinder:化学を中心とする医薬、生化学、物 理、工学等の科学情報)	随意契約 (競争性なし)	1,178,310	2009/9/8
(財)日本食品分析センター	遺伝子組み換えとうもろこし検知時の精度管理に用いる標準物質を製造 する際の粉碎・混合・ボトリング等の業務	随意契約 (競争性あり)	9,880,500	2009/9/15

* 共同研究グループにより実施する農林水産省の委託研究の契約なので形式上随意契約であるが、実際には農林水産省が外部有識者等で構成される審査会により再委託先も含めた共同研究グループ全体を審査した上で委託契約しており、実質的には競争性・透明性を確保しているところ。

(注) 「公益法人等」は、特例民法法人、一般社団・財団法人及び公益社団・財団法人のうち、国が所管している法人を対象としている。