

○随意契約締結状況

| | 発注内容 | 契約担当官の氏名及び所在地 | 契約締結日 | 契約者の氏名及び住所 | 契約金額 | 随意契約にすることとした理由 | 備考 |
|---|--------------------------------------|---|-----------|--|-----------|---|----|
| 1 | H18年度庁舎等警備業務 和歌山 1式 | 契約担当役 独立行政法人 医薬基盤研究所 研究所長 山西 弘一 大阪府茨木市彩都あさぎ7-6-8 | 平成18年4月3日 | セコム株式会社 代表取締役社長 原口 兼正 東京都渋谷区神宮前1-5-1 | 3,372,389 | 会計規程第39条第2項及び契約事務取扱要領第9条第1項第3号に該当するため。 | |
| 2 | H18年度庁舎等警備業務 種子島 1式 | " | 平成18年4月3日 | セコム株式会社 代表取締役社長 原口 兼正 東京都渋谷区神宮前1-5-1 | 3,854,161 | 会計規程第39条第2項及び契約事務取扱要領第9条第1項第3号に該当するため。 | |
| 3 | 研究情報ネットワークシステム賃貸借料 筑波 1式 | " | 平成18年4月3日 | シー・ティー・シーラボラトリーシステムズ株式会社 代表取締役社長 渡邊 泰造 東京都世田谷区駒沢1-16-7 センチュリー・リーシング 代表取締役社長 代表取締役 福田 光昭 東京都港区浜松町2-4-1 | 1,564,686 | 平成15年10月より48ヶ月リースによって賃貸借契約を締結した案件であることから、会計規程第39条第2項及び契約事務取扱要領第9条第1項第4号に該当するため。 | |
| 4 | 委託研究費「デバイス(人工骨)への吸着剤およびコーティング法の最適化」 | " | 平成18年4月3日 | 株エム・エム・ティー 代表取締役 真崎 修 大阪府大阪市中央区大手前2-1-2 | 2,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 5 | 委託研究費「薬剤流出人工骨の探索および前臨床研究」 | " | 平成18年4月3日 | アンジェスMG株式会社 代表取締役社長 山田 英 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 彩都バイオインキュベーター4階 | 2,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 6 | 委託研究費「モデル動物を使用したインフルエンザ脳症疾患関連遺伝子の解析」 | " | 平成18年4月3日 | 川崎医科大学 学長 植木 宏明 岡山県倉敷市松島577 | 2,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 7 | 委託研究費「RNAウイルス宿主域と感染の分子機構に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東京大学 総長 小宮山 宏 代理人 国立大学法人東京大学医学研究所 事務部長 關 正敬 東京都港区白金台4-6-1 | 2,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 8 | 委託研究費「生体電気インピーダンス方式の計測器に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | 株フジオン 代表取締役 平石 貴補 京都府京都市下京区五条通烏丸西入醍醐町 284 | 3,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 9 | 委託研究費「標的過酸化化合物及びその誘導体の合成に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | 学校法人大阪工大摂南大学 理事長 東松 孝臣 大阪府大阪市旭区大宮5-16-1 | 3,000,000 | 公募による随意契約 | |

| | 発注内容 | 契約担当官の氏名及び所在地 | 契約締結日 | 契約者の氏名及び住所 | 契約金額 | 随意契約にすることとした理由 | 備考 |
|----|---|---------------|-----------|--|-----------|----------------|----|
| 10 | 委託研究費「発光酵素を用いた標的蛋白質の検出法の開発」 | " | 平成18年4月3日 | チツソ(株) 代表取締役社長 岡田 俊一 東京都中央区勝どき3-13-1 | 3,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 11 | 委託研究費「腎疾患の分子標的への抗体のスクリーニング」 | " | 平成18年4月3日 | 国立国際医療センター 総長 笹月 健彦 東京都新宿区戸山2-21-1 | 4,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 12 | 委託研究費「PS-PLAIによるマスト細胞活性化機構の解明」 | " | 平成18年4月3日 | 独立行政法人国立病院機構 相模原病院長 越智 隆弘 神奈川県相模原市桜台18-1 | 4,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 13 | 委託研究費「糖尿病性腎症における組織発現の特性調査に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人福井大学 学長 児島 真平 福井県福井市文京3-9-1 | 4,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 14 | 委託研究費「インフルエンザ脳症をふくむ急性脳症患者の有機酸・脂肪酸代謝解析」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人島根大学 学長 本田 雄一 島根県松江市西川津町1060 | 4,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 15 | 委託研究費「Thermolabile Phenotype of Polymorphic Variationの化学診断及びスクリーニング法の開発と解析」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人福井大学 学長 児島 真平 福井県福井市文京3-9-1 | 4,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 16 | 委託研究費「SARSウイルスに対するT細胞及びB細胞応答の研究」 | " | 平成18年4月3日 | 契約担当役 国立大学法人 熊本大学 事務局長 佐藤 隆 熊本県熊本市黒髪2-39-1 | 4,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 17 | 委託研究費「NKT細胞による自己免疫動物モデル抑制の実験病理学的研究」 | " | 平成18年4月3日 | 順天堂大学 学長 小川 秀興 東京都文京区本郷2-1-1 | 4,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 18 | 委託研究費「新規ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の前臨床研究」 | " | 平成18年4月3日 | 大正製薬(株) 代表取締役 上原 明 東京都豊島区高田3-24-1 | 5,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 19 | 委託研究費「波動型人工心臓企業化のための設計・試作」 | " | 平成18年4月3日 | 根本企画工業 株式会社 代表取締役 根本 功 千葉県八千代市吉橋1095-15 | 5,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 20 | 委託研究費「カルボニルストレスインヒビターの有機合成による構造最適化および有望化合物の薬効評価と前臨床試験」 | " | 平成18年4月3日 | 三共(株) 研究開発戦略部長 丹沢 和比古 東京都品川区広町1-2-58 | 5,000,000 | 公募による随意契約 | |

| | 発注内容 | 契約担当官の氏名及び所在地 | 契約締結日 | 契約者の氏名及び住所 | 契約金額 | 随意契約にすることとした理由 | 備考 |
|----|---|---------------|-----------|--|-----------|--|----|
| 21 | 委託研究費「HDLの構造と細胞膜との相互作用に関する試験研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 京都大学 学長 尾池 和夫 京都府京都市左京区吉田本町 | 5,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 22 | 委託研究費「消化器疾患の診断治療抗体のスクリーニング」 | " | 平成18年4月3日 | 公立大学法人横浜市立大学 理事長 宝田 良一 神奈川県横浜市金沢区瀬戸22-2 | 5,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 23 | 委託研究費「SR蛋白リン酸化酵素阻害活性を有する新しい抗ウイルス化合物の合成に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 岐阜大学 理事 梅村 将夫 岐阜県岐阜市柳戸1-1 | 5,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 24 | 委託研究費「コモンマーモセットサル心筋梗塞モデルの開発」 | " | 平成18年4月3日 | (財)実験動物中央研究所 所長 野村 達次 神奈川県川崎市宮前区野川1430 | 5,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 25 | 委託研究費「腎臓病モデル動物におけるTM-2002系、TM-3001系、TM-4001系、R系ヒット化合物の腎保護効果の解析」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東京大学 総長 小宮山 宏 代理人 医学部附属病院 事務部長 櫛山 博 東京都文京区本郷7-3-1 | 5,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 26 | 委託研究費「 β アミロイド蓄積の画像化の開発と β アミロイド生成阻害活性を有する漢方方剤の探索」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東北大学 大学院医学系研究科長 菅村 和夫 宮城県仙台市青葉区星陵町2-1 | 6,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 27 | 委託研究費「歯科領域における薬剤流出人工骨の研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人広島大学 学長 牟田 泰三 広島県東広島市鏡山1-3-2 | 6,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 28 | 委託研究費「神経疾患の運動障害計測・診断支援機器の開発と脳卒中への臨床応用の研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立循環器病センター 契約担当官 総長 北村 惣一郎 大阪府吹田市藤白台5-7-1 | 7,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 29 | 委託研究費「HDL新生に関わるABC蛋白質の翻訳後調節の分子細胞生物学的研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 京都大学 学長 尾池 和夫 京都府京都市左京区吉田本町 | 7,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 30 | 平成18年度財務会計システム運用支援業務1式 | " | 平成18年4月3日 | 富士通エフ・アイ・ピー株式会社 常務取締役営業本部長 濑崎 行 東京都港区芝浦1-2-1 | 7,812,000 | 既存システムの運用支援業務という性格から、競争を許さないため、会計規程第39条第1項に該当するため。 | |
| 31 | 委託研究費「核蛋白質への機能性抗体」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人大阪大学大学院薬学 研究科長 山元 弘 大阪府吹田市山田丘1-6 | 8,000,000 | 公募による随意契約 | |

| | 発注内容 | 契約担当官の氏名及び所在地 | 契約締結日 | 契約者の氏名及び住所 | 契約金額 | 随意契約にすることとした理由 | 備考 |
|----|------------------------------------|---------------|-----------|---|------------|--|----|
| 32 | 委託研究費「NKT細胞解析に有用な抗体の開発」 | " | 平成18年4月3日 | 国立感染症研究所 遠藤真澄 東京都新宿戸山1-23-1 | 8,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 33 | 委託研究費「SNP解析からの分子ネットワークの解明」 | " | 平成18年4月3日 | 株日立製作所 執行役社長 古川 一夫 上記代理人 株日立製作所 公共システム営業統括本部公共営業第一部長 馬島 知恵 | 8,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 34 | 空調用自動制御装置保守点検料 1式 | " | 平成18年4月3日 | ジョンソンコントロールズ株式会社 大阪支店 支店長 佐藤 秀三 大阪府大阪市西区靱本町1-11-7 | 8,148,000 | 既存システムの保守業務という性格から、競争を許さないため、会計規程第39条第1項に該当するため。 | |
| 35 | 委託研究費「サルの神経変性モデルの作成と移植」 | " | 平成18年4月3日 | 国立循環器病センター 契約担当官 総長 北村 惣一郎 大阪府吹田市藤白台5-7-1 | 10,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 36 | 委託研究費「実用化に向けた波動型人工心臓慢性耐久性試験に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東北大学 理事 庄子 哲雄 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 | 10,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 37 | 委託研究費「多施設共同研究による病態解明に関する研究」 | | 平成18年4月3日 | 国立大学法人愛媛大学 学長 小松 正幸 愛媛県松山市道後樋又10-13 | 10,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 38 | 委託研究費「ナノ粒子の開発」 | " | 平成18年4月3日 | 協和醸酵工業(株) 医薬研究開発本部長 唐沢 啓 東京都千代田区大手町1-6-1 | 10,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 39 | 委託研究費「次世代型ステント材料に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | (独)物質・材料研究機構 出納役 永井 國博 茨城県つくば市千現1-2-1 | 10,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 40 | 委託研究費「癌悪性化におけるPI3Kの意義の解明」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東京大学 総長 小宮山 宏 代理人 国立大学法人東京大学 農学系事務部長 佐々木 勉 東京都文京区弥生1-1-1 | 13,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 41 | 委託研究費「新規ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の分子標的的研究」 | " | 平成18年4月3日 | (独)理化学研究所 契約担当役 知的財産戦略センター長 丸山 瑛一 埼玉県和光市広沢2-1 | 13,500,000 | 公募による随意契約 | |
| 42 | 委託研究費「新規ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の創薬化学研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 九州工業大学 学長 下村 輝夫 福岡県北九州市戸畠区仙水町1-1 | 13,500,000 | 公募による随意契約 | |

| | 発注内容 | 契約担当官の氏名及び所在地 | 契約締結日 | 契約者の氏名及び住所 | 契約金額 | 随意契約にすることとした理由 | 備考 |
|----|---|---------------|-----------|--|------------|----------------|----|
| 43 | 委託研究費「中和ヒト抗体の開発」 | " | 平成18年4月3日 | キリンピール株式会社 常務執行役員 医薬カンパニー社長 浅野 克彦 東京都渋谷区神宮前6-26-1 | 14,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 44 | 委託研究費「Rhoキナーゼ阻害薬の基礎的評価と臨床応用への検討」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東北大学 東北大学病院長 里見 進 宮城県仙台市青葉区星陵町2-1 | 16,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 45 | 委託研究費「実験動物疾患モデルを用いたVEGF-Eによる血管新生研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 名古屋大学 分任契約担当役 医学部・医学系研究科事務部長 松川 保 愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65 | 17,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 46 | 委託研究費「IgCAMの糖鎖修飾と糖鎖認識機構の研究」 | " | 平成18年4月3日 | 愛知県がんセンター 総長 高橋 利忠 愛知県名古屋市千種区鹿子殿1-1 | 18,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 47 | 委託研究費「接着分子CD44の機能阻害に基づくがん浸潤・転移抑制法の開発」 | " | 平成18年4月3日 | 契約担当役 国立大学法人 熊本大学 事務局長 佐藤 隆 熊本県熊本市黒髪2-39-1 | 18,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 48 | 委託研究費「(1)ES細胞から分化誘導した脾臓系に及ぼす機能ゲノムに関する試験研究(2)機能ゲノム解析のためのマウスES細胞からの分化・誘導に関する試験研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東京大学教養学部等 事務部長 宮川 雅雄 東京都目黒区駒場3-8-1 | 18,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 49 | 委託研究費「マウス及びサルにおける安全性・有効性の検討」 | " | 平成18年4月3日 | 公立大学法人横浜市立大学 理事長 宝田 良一 神奈川県横浜市金沢区瀬戸22-2 | 20,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 50 | 委託研究費「セクレターゼ阻害薬・修飾薬開発のための新たなターゲット開拓とモデル動物作製に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人滋賀医科大学 学長 吉川 隆一 滋賀県大津市瀬田月輪町 | 20,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 51 | 委託研究費「TSLC1の機能阻害による、がんの浸潤・転移抑制分子の同定に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立がんセンター 総長 垣添 忠生 東京都中央区築地5-1 | 20,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 52 | 委託研究費「LS101及びLS102から抗リウマチ薬としての医薬品候補化合物の探索」 | " | 平成18年4月3日 | 株ロコモジエン 代表取締役社長 赤坂 和 東京都港区虎ノ門4-1-1 虎ノ門パストラル本館7階 | 25,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 53 | 委託研究費「マスト細胞機能制御を目指した創薬研究」 | " | 平成18年4月3日 | (独)理化学研究所 契約担当役 知的財産戦略センター長 丸山瑛一 埼玉県和光市広沢2-1 | 25,000,000 | 公募による随意契約 | |

| | 発注内容 | 契約担当官の氏名及び所在地 | 契約締結日 | 契約者の氏名及び住所 | 契約金額 | 随意契約にすることとした理由 | 備考 |
|----|--|---------------|-----------|---|------------|----------------|----|
| 54 | 委託研究費「SARSウイルス感染阻止化合物の開発と応用」 | " | 平成18年4月3日 | 国立国際医療センター 総長 笹月 健彦 東京都新宿区戸山2-21-1 | 29,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 55 | 委託研究費「疾患ゲノムデータベースの認知症等精神神経疾患分野の構築と創薬基盤研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立精神・神経センター 契約担当官 総長 金澤 一郎 東京都小平市小川東町4-1-1 | 30,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 56 | 委託研究費「疾患ゲノムデータベースの喘息等免疫・アレルギー疾患分野の構築と基盤研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立成育医療センター 契約担当官 総長 秦 順一 東京都世田谷区大蔵2-10-1 | 30,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 57 | 委託研究費「シノビオリン自己ユビキチン化活性のRA発症における意義の解明」及び「シノビオリン自己ユビキチン化阻害剤の薬効評価系の構築」 | " | 平成18年4月3日 | 聖マリアンナ医科大学 理事長 明石 勝也 神奈川県川崎市宮前区菅生2-16-1 | 31,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 58 | 委託研究費「Rho-キナーゼ阻害薬、疾患モデルマウス、診断法の研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 名古屋大学 分任契約担当役 医学部・医学系研究科事務部長 松川 保 愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65 | 31,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 59 | 委託研究費「Thermolabile Phenotype of Polymorphic Variation疾患関連エネルギー代謝遺伝子群の解析と、そのコード蛋白の温度感受性の解析」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人徳島大学 学長 青野 敏博 徳島県徳島市新蔵町2-24 | 36,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 60 | 委託研究費「VEGF-Eを含むVEGF全般の機能解析と、主にマウスを用いた血管…」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東京大学 総長 小宮山 宏 代理人 国立大学法人東京大学医学研究所 事務部長 關 正敬 東京都港区白金台4-6-1 | 37,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 61 | 委託研究費「波動型人工心臓の実用化のための基礎および応用研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東京大学 総長 小宮山 宏 代理人 大学院医学系研究科 宮川 光雄 東京都文京区本郷7-3-1 | 37,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 62 | 委託研究費「HDL新生遺伝子の機能制御の研究」 | " | 平成18年4月3日 | 公立大学法人名古屋市立大学 理事長 西野 仁雄 愛知県名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1 | 38,000,000 | | |
| 63 | 委託研究費「疾患ゲノムデータベースの糖尿病等代謝性疾患分野の構築と創薬基盤研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立国際医療センター 総長 笹月 健彦 東京都新宿区戸山2-21-1 | 40,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 64 | 委託研究費「疾患ゲノムデータベースの高血圧等循環器疾患分野の構築と創薬基盤研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立循環器病センター 契約担当官 総長 北村 惣一郎 大阪府吹田市藤白台5-7-1 | 40,000,000 | 公募による随意契約 | |

| | 発注内容 | 契約担当官の氏名及び所在地 | 契約締結日 | 契約者の氏名及び住所 | 契約金額 | 随意契約にすることとした理由 | 備考 |
|----|---|---------------|-----------|--|------------|----------------|----|
| 65 | 委託研究費「遺伝子と蛋白質の対応付け分子を用いた薬剤標的蛋白質の網羅的スクリーニングと機能評価」 | " | 平成18年4月3日 | 学校法人慶應義塾 理事長 安西 祐一郎 東京都港区三田2-15-45 | 42,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 66 | 委託研究費「PS-PLA1阻害剤の開発とその評価」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 東京大学 総長 小宮山 宏 代理人 薬学部・薬学系研究科 事務長 西 顯一 東京都文京区本郷7-3-1 | 47,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 67 | 委託研究費「モノクローナル抗体の系統的な病理学的スクリーニング」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人新潟大学 学長 長谷川 彰 新潟県新潟市五十嵐二の町8050 | 50,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 68 | 委託研究費「次世代型循環補助装置の開発とその多角的応用による新しい心疾患治療戦略に関する総合的研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立循環器病センター 契約担当官 総長 北村 惣一郎 大阪府吹田市藤白台5-7-1 | 52,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 69 | 委託研究費「指タップ運動計測システムの開発」「下肢協調運動および姿勢制御機能計測システムの開発」「咀嚼・嚥下機能定量解析システムの開発」「筋トマス計測システムの開発」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人大阪大学 臨床工医学融合研究教育センター長 倉智 嘉久 大阪府吹田市山田丘2-2 | 56,500,000 | 公募による随意契約 | |
| 70 | 委託研究費「薬剤流出人工骨(ネオボーン)の薬効確認とデコイのインテリジェンス化」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科長 遠山 正彌 大阪府吹田市山田丘2-2 | 60,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 71 | 委託研究費「環状過酸化構造を有する新しい抗マラリア薬の開発」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 岡山大学 学長 千葉 喬三 岡山県岡山市津島中1-1-1 | 61,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 72 | 委託研究費「間葉細胞系細胞からの分化誘導、および新たな発展を目指した分子転換制御因子の探索」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 京都大学 学長 尾池 和夫 京都府京都市左京区吉田本町 | 62,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 73 | 委託研究費「ヒトおよびサル胚性幹細胞を用いた心筋細胞の再生法の開発」 | " | 平成18年4月3日 | 学校法人慶應義塾 理事長 安西 祐一郎 東京都港区三田2-15-45 | 63,500,000 | 公募による随意契約 | |
| 74 | 委託研究費「変異チロシンキナーゼを標的とした白血病治療薬の開発」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 名古屋大学 分任契約担当役 医学部・医学系研究科事務部長 松川 保愛 愛知県名古屋市昭和区鶴舞町65 | 67,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 75 | 委託研究費「抗がん剤の薬物応答予測法の開発と診断への応用」 | " | 平成18年4月3日 | 契約担当官 国立がんセンター東病院 厚生労働技官 吉田 茂昭 東京都中央区築地5-1-1 | 70,000,000 | 公募による随意契約 | |

| | 発注内容 | 契約担当官の氏名及び所在地 | 契約締結日 | 契約者の氏名及び住所 | 契約金額 | 随意契約にすることとした理由 | 備考 |
|----|---|---------------|-----------|---|-------------|----------------|----|
| 76 | 委託研究費「PD-1阻害剤の評価、及びヒトがん組織における発現解析」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 京都大学 学長 尾池 和夫 京都府京都市左京区吉田本町 | 79,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 77 | 委託研究費「 γ セクレターゼに関する基礎研究、CLAC, A β クリアランスに関する研究、 γ セクレターゼ阻害剤の合成に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 東京大学 総長 小宮山 宏 代理人 薬学部・薬学系研究科 事務長 西 顯一 東京都文京区本郷7-3-1 | 85,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 78 | 委託研究費「再生阻害シグナルの制御による中枢神経再生誘導薬の創製」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 千葉大学 出納命令役 財務部長 柳迫 修治 千葉県千葉市稻毛区弥生町1-33 | 87,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 79 | 委託研究費「プロスタノイド受容体タイプ選択性の作用薬のトランスレーショナルリサーチ」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人 京都大学 学長 尾池 和夫 京都府京都市左京区吉田本町 | 117,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 80 | 委託研究費「脂肪毒性による生活習慣病・心血管疾患メカニズムの解明と制御法の確立に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東京大学 総長 小宮山 宏 代理人 医学部附属病院 事務部長 櫛山 博 東京都文京区本郷7-3-1 | 125,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 81 | 委託研究費「抗がん剤の薬物応答予測法の開発と創薬への応用」 | " | 平成18年4月3日 | 国立医薬品食品衛生研究所 研究代表者 澤田 純一 東京都世田谷区上用賀1-18-1 | 130,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 82 | 委託研究費「NKT細胞糖脂質リガンドによる自己免疫疾患治療薬の開発研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立精神・神経センター 契約担当官 総長 金澤 一郎 東京都小平市小川東町4-1-1 | 149,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 83 | 委託研究費「老年期認知症の画期的予防・治療法の開発研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立長寿医療センター 総長 大島 伸一 愛知県大府市森岡町源吾36-3 | 150,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 84 | 委託研究費「分子ネットワークの解析および創薬と治療法の開発・評価」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東京大学 総長 小宮山 宏 代理人 医学部附属病院 事務部長 櫛山 博 東京都文京区本郷7-3-1 | 164,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 85 | 委託研究費「アルツハイマー病病理過程の分子レベル基盤研究と発症リスク遺伝子の機能解析およびそれらの融合」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人大阪大学 大学院医学系研究科長 遠山 正彌 大阪府吹田市山田丘2-2 | 172,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 86 | 委託研究費「アレルギー炎症特異的発現遺伝子を標的とした創薬研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立成育医療センター 契約担当官 総長 秦 順一 東京都世田谷区大蔵2-10-1 | 175,000,000 | 公募による随意契約 | |

| | 発注内容 | 契約担当官の氏名及び所在地 | 契約締結日 | 契約者の氏名及び住所 | 契約金額 | 随意契約にすることとした理由 | 備考 |
|----|---|---------------|------------|---|-------------|--|----|
| 87 | 医用監査委託費 | " | 平成18年4月3日 | 社団法人予防衛生協会 理事長 吉倉 廣 茨城県つくば市八幡台1 | 231,716,000 | 当研究所保有の実験用サルの適切な飼育管理に関するには、極めて高度な知識及び優れた技術が必要であり、それらを有するのは同協会だけであることから、会計規程第39条第1項に該当するため。 | |
| 88 | 委託研究費「アルツハイマー病など神経変性疾患関連遺伝子の機能解析と戦略的創薬・診断技術の開発」 | " | 平成18年4月3日 | 国立精神・神経センター 契約担当官 総長 金澤 一郎 東京都小平市小川東町4-1-1 | 240,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 89 | 委託研究費「標的タンパクへのモノクローナル抗体の系統的解析と診断・治療への応用」 | " | 平成18年4月3日 | 国立大学法人東京大学 総長 小宮山 宏 代理人 国立大学法人東京大学 先端科学技術研究センター 東京都目黒区駒場4-6-1 | 253,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 90 | 委託研究費「①脳がんの血漿診断法の実用化に関する研究、②がんの病態把握と個別化治療実現に関する研究、③急性骨髓性白血病の分子標的治療薬の開発、④がんの浸潤と転移に対する分子標的治療薬の開発」 | " | 平成18年4月3日 | 国立がんセンター 総長 垣添 忠生 東京都中央区築地5-1 | 280,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 91 | 委託研究費「病態解明と診断・治療法開発に関する研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立循環器病センター 契約担当官 総長 北村 惣一郎 大阪府吹田市藤白台5-7-1 | 290,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 92 | 委託研究費「循環器疾患関連タンパク質・ペプチドをターゲットとした創薬による画期的な予防、治療法の開発」 | " | 平成18年4月3日 | 国立循環器病センター 契約担当官 総長 北村 惣一郎 大阪府吹田市藤白台5-7-1 | 320,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 93 | 委託研究費「ゲノム関連技術によるがんの個性的の包括的把握に基づく医薬品開発の起動と、がん診療の革新を目指す研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立がんセンター 総長 垣添 忠生 東京都中央区築地5-1 | 370,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 94 | 委託研究費「疾患ゲノムデータベースのがん及び共通部分の構築と創薬基盤研究」 | " | 平成18年4月3日 | 国立がんセンター 総長 垣添 忠生 東京都中央区築地5-1 | 393,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 95 | 委託研究費「筋トーネス計測システムの開発-在宅モニタ的方式-」 | " | 平成18年4月4日 | 学校法人大阪工大摂南大学 理事長 東松 孝臣 大阪府大阪市旭区大宮5-16-1 | 4,500,000 | 公募による随意契約 | |
| 96 | 空調機 1台 | " | 平成18年4月7日 | 有限会社シーゲル設備 代表取締役 岡野 茂 茨城県土浦市小松3-24-25 | 1,124,550 | 会計規程第39条第2項及び契約事務取扱要領第9条第1項第3号に該当するため。見積合わせ(2社)の上、選定。 | |
| 97 | 排気ユニット用吸着剤フィルタ 26台分 | " | 平成18年4月11日 | 株式会社ピット 代表取締役 辻 宏治 大阪市中央区城見2-1-61 | 1,354,080 | 会計規程第39条第2項及び契約事務取扱要領第9条第1項第3号に該当するため。見積合わせ(2社)の上、選定。 | |

| | 発注内容 | 契約担当官の氏名及び所在地 | 契約締結日 | 契約者の氏名及び住所 | 契約金額 | 随意契約にすることとした理由 | 備考 |
|-----|----------------------------------|---------------|------------|--|------------|---|----|
| 98 | FCS 30式 | " | 平成18年4月14日 | 八洲薬品株 代表取締役社長 廣岡 祥弘 茨木市彩都あさぎ7-7-18 | 1,417,500 | 会計規程第39条第2項及び契約事務取扱要領第9条第1項第3号に該当するため。見積合わせ(2社)の上、選定。 | |
| 99 | 委託研究費「新規ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤による糖代謝制御」 | " | 平成18年5月9日 | 契約担当役 国立大学法人 熊本大学 事務局長 佐藤 隆 熊本県熊本市黒髪2-39-1 | 10,000,000 | 公募による随意契約 | |
| 100 | 共通実験室Ⅱ空調機 2台 | " | 平成18年5月11日 | 有限会社シーゲル設備 代表取締役 岡野 茂 茨城県土浦市小松3-24-25 | 1,487,850 | 会計規程第39条第2項及び契約事務取扱要領第9条第1項第3号に該当するため。見積合わせ(2社)の上、選定。 | |
| 101 | 排気ユニット用吸着剤フィルタ 31台分 | " | 平成18年5月24日 | 株式会社ビット 代表取締役 辻 宏治 大阪市中央区城見2-1-61 | 1,614,480 | 会計規程第39条第2項及び契約事務取扱要領第9条第1項第3号に該当するため。見積合わせ(2社)の上、選定。 | |
| 102 | 委託研究費「糖尿病の遺伝素因に基づいた創薬に関する試験研究」 | " | 平成18年7月10日 | 福岡大学 学長 山下宏幸 福岡県福岡市七隈8-19-1 | 25,000,000 | 公募による随意契約 | |