

随意契約に係る情報の公表(委託研究)

<随意契約一覧表(令和8年4月)>

連番	契約の名称	契約者の氏名並びに所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	随意契約によることとした理由	契約金額(円)	再就職の役員の数	備考
1	「ライフサイエンス研究加速のためのバイオインフォマティクス研究」に関する委託事業	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和8年4月1日	国立研究開発法人 理化学研究所	1030005007111	埼玉県和光市広沢2-1	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの補助事業「生命科学・創薬研究支援基盤事業」であり、委託先の研究課題及び研究期間が決定されているため。	5,805,000	-	未締結ですが、親契約との締結日と同日の4月1日付での契約となります。参考資料格納しました。
2	「ライフサイエンス研究加速のためのバイオインフォマティクス研究」に関する委託事業	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和8年4月1日	国立大学法人 宇都宮大学	8060005001518	栃木県宇都宮市峰町350	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの補助事業「生命科学・創薬研究支援基盤事業」であり、委託先の研究課題及び研究期間が決定されているため。	1,100,000	-	未締結ですが、親契約との締結日と同日の4月1日付での契約となります。参考資料格納しました。
3	「液-液相分離を標的とした神経変性疾患のiPS創薬基盤技術の創出」に関する委託事業	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和8年4月1日	学校法人 加計学園	1260005001776	岡山県岡山市北区理大町1番1号	本事業は、日本医療研究開発機構からの委託事業「創薬基盤推進研究事業」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	2,600,000	-	未締結ですが、親契約との締結日と同日の4月1日付での契約となります。参考資料格納しました。
4	「液-液相分離を標的とした神経変性疾患のiPS創薬基盤技術の創出」に関する委託事業	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和8年4月1日	学校法人 芝浦工業大学	5010605001676	東京都江東区豊洲三丁目7番5号	本事業は、日本医療研究開発機構からの委託事業「創薬基盤推進研究事業」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	5,200,000	-	未締結ですが、親契約との締結日と同日の4月1日付での契約となります。参考資料格納しました。
5	「創薬シーズ創出基盤技術開発(リパーシブ・トランスレーショナルな疾患関連微生物群推定基盤技術開発:データ取得、解析、技術の高度化[メタボローム])」に関する委託事業	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和8年4月1日	国立大学法人 神戸大学	5140005004060	兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	6,500,000	-	契約未締結、契約日は4/1で確定済み
6	「創薬シーズ創出基盤技術開発(創薬標的微生物探索基盤技術開発:微生物推定技術)」に関する委託事業	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和8年4月1日	株式会社 島津製作所	6130001021068	京都府京都市中京区西ノ京桑原町1	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	19,500,000	-	契約未締結、契約日は4/1で確定済み
7	「創薬シーズ創出基盤技術開発(創薬標的微生物探索基盤技術開発:新規系統微生物株培養技術)」に関する委託事業	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和8年4月1日	国立研究開発法人 理化学研究所	1030005007111	埼玉県和光市広沢2-1	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	15,600,000	-	契約未締結、契約日は4/1で確定済み
8	「創薬シーズ創出基盤技術開発(創薬標的微生物探索基盤技術開発:試験・培養検体供給)」に関する委託事業	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和8年4月1日	公立大学法人 横浜市立大学	5020005005343	神奈川県横浜市金沢区瀬戸2-2	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	6,500,000	-	契約未締結、契約日は4/1で確定済み
9	「創薬シーズ創出基盤技術開発(標準微生物カクテル開発/株DB開発)」に関する委託事業	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和8年4月1日	独立行政法人 製品評価技術基盤機構	9011005001123	東京都渋谷区西原2-49-10	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	15,600,000	-	契約未締結、契約日は4/1で確定済み



