

## 随意契約における情報の公表(物品役務)

物品役務等の名称及び数量	契約責任者の氏名及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした会計規則の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
イヌを用いた1ヵ月反復投与毒性試験及び安全性試験薬理合併試験一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 井上 賢一 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和8年4月7日	株式会社新日本科学 東京都中央区明石町8-1 聖路加 タワー28階	消化器内科学講座において開発中のSAG-524の臨床試験に向けた準備の一環として、イヌ反復投与毒性試験及び安全性試験薬理合併試験を実施し、安全性を評価する必要がある。その試験を上記選定業者へ委託するものである。 上記選定業者に、令和6年度に「ビーグルにおけるPK試験(試料採取試験)(試験番号:SBL707-014及びSBL707-015)」を委託し、非臨床安全性試験に向けたSAG-524の投与用量を決定するため薬物動態試験を実施してきた。また、令和7年度には「マウス反復毒性試験実施、安全性薬理及び遺伝毒性試験実施のための関連試験(試験番号:SBL707-017~SBL707-022)」および「マウス反復投与毒性試験(4W)及び安全性薬理(中枢神経系)合併試験(試験番号:SBL707-023)」を委託し、マウスを用いたSAG-524の非臨床安全性試験を実施してきた。 本件は、上記の試験結果との整合性を保つため、同一施設・同一条件下で継続的に試験を実施し、その結果を比較・考察することが開発上必須であるため、株式会社新日本科学を契約相手方として選定し、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号に基づき、随意契約に附することとする。		41,085,000			
「SAG塩のビーグル犬における4週間反復経口投与毒性試験及び4週間回復性試験並びに安全性薬理試験(心血管系及び呼吸器系)合併試験(試験番号:SBL707-028)」におけるイヌ血漿中SAG濃度測定一式	国立大学法人熊本大学 契約責任者 理事 井上 賢一 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号	令和8年4月23日	積水メディカル株式会社 東京都中央区日本橋二丁目1番3号	消化器内科学講座において開発中のSAG-524の臨床試験に向けた準備の一環として、今後実施予定のGLP試験(イヌ反復投与毒性試験)において、SAG-524・Na塩の血漿中薬物濃度を確実に測定する必要があり、その試験を上記選定業者へ委託するものである。 上記選定業者に、令和6年度に「①LC-MS/MSを用いたイヌ血漿中SAG524濃度測定法の簡易バリデーション」(試験番号:AL-8587)および「②LC-MS/MSを用いたイヌ血漿中SAG524濃度測定」(試験番号:AL-8604)を委託してきた。さらに、令和7年度には、「SAG524のイヌ血漿中濃度測定法バリデーション試験」(試験番号:AL-8924-G)を同社にて完了した段階である。 本試験においては、上記試験で既に同社にて確立された分析法を基盤として試験を実施し、試験結果を比較・考察することが開発上必須である。 上記の理由から、積水メディカル株式会社を契約相手方として選定し、国立大学法人熊本大学契約事務取扱規則第43条第1号に基づき、随意契約に附することとする。		13,068,000			

※予定価格及び落札率の欄の「-」は同種の他の契約の予定価格を類推させる等のおそれがあるため公表しないもの。