

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

〈随意契約一覧表（平成27年5月）〉

| 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及び住所             | 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 |
|--|------------------------------|-----------|-------------------------------|---|--------------|----------|----|
| 「「糖尿病の早期発見のためのPoint of care testing (POCT) システムの開発」のうち、「多項目測定可能な免疫アッセイ用集積型微小流路デバイスおよびこれを使用する小型かつ安価な機器開発」に関する委託事業 | 理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号） | 平成27年5月1日 | 株式会社シバサキ<br>埼玉県秩父市堀切507       | 本事業は、埼玉県より交付を受けた「平成27年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金」によるプロジェクトであり、本委託先は申請段階において、共同研究体構成メンバーとして明記し、採択されているため。 | 14,320,000円  | -        |    |
| 「実用化シミュレータ機能付加」に関する委託事業  | 理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号） | 平成27年5月1日 | 国立大学法人東京大学<br>千葉県柏市柏の葉五丁目1番地5 | 本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「平成27年度メタンハイドレート開発促進事業」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。                      | 3,240,000円   | -        |    |
| 「坑井内流動の実験的解析と坑底圧制御技術の開発」に関する委託事業   | 理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号） | 平成27年5月7日 | 三井造船株式会社<br>東京都中央区築地5丁目6番4号   | 本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「平成27年度メタンハイドレート開発促進事業」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。                      | 129,597,795円 | -        |    |