

平成23年度補助金等概要報告書

|     |                 |
|-----|-----------------|
| 法人名 | 公益財団法人かずさDNA研究所 |
|-----|-----------------|

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (1) 年間収入（総収入－前期繰越金） | 千円(A)<br>2,024,243 |
|---------------------|--------------------|

| (2) 補助金等の交付実績額   |               |       |             |
|--|---------------|-------|-------------|
| 名 称  | 補助金・<br>委託費の別 | 交付官庁  | 金額          |
| 千葉県補助金収入   | 補助金           | 千葉県   | 1,230,150千円 |
| 科研費間接経費  | 補助金           | 文部科学省 | 22,568千円    |
| 共同研究   | 委託費           | 民間    | 85,781千円    |
| サル交雑モニタリング   | 委託費           | 千葉県   | 5,271千円     |
| 新エネルギー技術研究開発／バイオマ<br>スエネルギー等高効率転換技術開発                                    | 委託費           | 経済産業省 | 8,998千円     |
| 農山漁村6次産業化対策事業／品種保<br>護に向けたDNA品種識別技術確立事業                                  | 補助金           | 農林水産省 | 5,000千円     |
| 新農業展開ゲノムプロジェクト／高速<br>配列解析技術とトマトゲノム情報を駆<br>使したナス科高密度DNAマーカーの<br>開発        | 委託費           | 農林水産省 | 7,000千円     |
| 農業生物資源ジーンバンク事業／遺伝<br>子資源DNAマーカー  | 委託費           | 農林水産省 | 2,976千円     |
| 新たな農林水産政策を推進する実用技<br>術開発事業／共同育種による種子繁殖<br>型イチゴ品種の開発と種苗供給体系の<br>改革        | 委託費           | 農林水産省 | 5,110千円     |
| 新たな農林水産政策を推進する実用技<br>術開発事業／先端ゲノム解析技術を利用<br>した高度品種識別システムの開発               | 委託費           | 農林水産省 | 36,765千円    |
| 新たな農林水産政策を推進する実用技<br>術開発事業／網羅的解析技術を基盤と<br>した高品質農作物・食品素材創出のため<br>の農工横断的研究 | 委託費           | 農林水産省 | 7,000千円     |
| 気候変動に対応した循環型食料生産等<br>の確立のための技術開発   | 委託費           | 農林水産省 | 18,450千円    |

|  |      |       |                    |
|--|------|-------|--------------------|
| ライフサイエンスデータベース統合推進事業/植物DNAマーカー、連鎖地図、リソースおよび関連情報の統合         | 委託費  | 文部科学省 | 88,400千円           |
| ライフサイエンスデータベース統合推進事業/メタボローム・データベースの構築                      | 委託費  | 文部科学省 | 18,304千円           |
| 戦略的創造研究推進事業(チーム型研究CREST)/研究領域:代謝調節機構解析に基づく細胞機能制御基盤技術       | 委託費  | 文部科学省 | 7,930千円            |
| 戦略的創造研究推進事業(さきがけ)/研究領域:炎症の慢性化機構の解明と制御                      | 委託費  | 文部科学省 | 22,100千円           |
| 研究開発施設共用等促進費補助金<br>ナショナルバイオリソースプロジェクト/トマトバイオリソース拠点整備       | 補助金  | 文部科学省 | 2,504千円            |
| 戦略的創造研究推進事業(チーム型研究CREST)/研究領域:人工多能性幹細胞(iPS細胞)作製・制御等の医療基盤技術 | 委託費  | 文部科学省 | 24,700千円           |
| 地域イノベーションクラスタープログラム(都市エリア型)                                | 補助金  | 文部科学省 | 169,863千円          |
| 研究拠点形成費等補助金委託事業  | 委託費  | 文部科学省 | 6,000千円            |
| 戦略的創造研究推進事業(先端的低炭素化技術開発)                                   | 委託費  | 文部科学省 | 22,269千円           |
| 国際科学技術共同研究推進事業   | 委託費  | 文部科学省 | 2,080千円            |
| ふるさと雇用再生特別基金事業   | 特別基金 | 厚生労働省 | 20,000千円           |
| 次世代ESTデータを利用した辛味成分ピペリンの生合成関連遺伝子の探索                         | 助成金  | 財団法人  | 1,000千円            |
| 合 計  |      |       | 千円(B)<br>1,759,116 |
| (3) 補助金等の年収比率  |      |       | % (B/A)<br>87%     |