

## 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)
			2,024,243
(2)	補助金等の交付実績額		
	名 称	補助金・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 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 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 配列解析技術とトマトゲノム情報を駆 使したナス科高密度DNAマーカーの 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 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 術開発事業／共同育種による種子繁殖 型イチゴ品種の開発と種苗供給体系の 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 術開発事業／先端ゲノム解析技術を利用 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 術開発事業／網羅的解析技術を基盤と した高品質農作物・食品素材創出のた めの農工横断的研究	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 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 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) 1,759,116
(3) 補助金等の年収比率			% (B/A) 87%