

### 3. 運営状況

#### 【平成 24 年度会計報告】

##### 1. アイソトープ実験施設

###### (1) 収入

内 容	予算額	決算額
附属施設等経費	9,213,000	9,213,000
学内共通管理経費	1,740,000	1,740,000
利用料金	1,000,000	1,467,229
核燃料物資管理経費	668,000	668,000
研究基盤支援促進経費	6,798,000	6,798,000
研究設備維持運営費	2,635,000	2,635,000
作業環境測定費	890,000	1,071,507
施設維持運営費（光熱水料一部負担）	2,088,000	2,088,000
3分野調整分	0	875,888
計	25,032,000	26,556,624

###### (2) 支出

区 分	内 容	予算額	決算額
備品費		500,000	0
消耗品	排気フィルター、GM管、教育訓練テキスト等	4,000,000	4,047,696
光熱水料	電気、ガス、水道	4,500,000	6,487,889
放射性廃棄物処理費	放射性廃棄物集荷等業務	4,300,000	4,047,708
通信運送費	センターニュース送付等	70,000	59,420
保守・修理・工事費	機器修理、建物補修、電気工事	3,500,000	3,555,609
印刷費	ゼロックス複写機賃貸借・保守等料金	50,000	95,573
パート職員経費	事務補佐員、技能補佐員給与	2,300,000	2,588,359
環境測定廃棄物処理	法定環境測定及び除染清掃業務	4,000,000	3,664,500
ガラスバッジ測定料	被ばく線量測定業務	400,000	405,267
国際規制物資管理費	国際規制物資取扱施設点検等	100,000	210,000
施設検査費	変更承認申請に伴う検査	127,450	127,450
定期検査・定期確認費	3年に1回の法定検査・確認	906,600	906,600
旅費	放射線安全管理講習会等	100,000	273,210
その他	大学等放射線施設協議会会費等	100,000	156,010
予備費		77,950	0
計		25,032,000	26,625,291

(3) 決算

収入計	26,556,624
支出計	26,625,291
差額	-68,667

(4) 大学高度化推進経費（設備整備更新経費）

件名	金額
キュリーメーター	2,091,600
マイクロトーム	6,120,450
BAS5000 修理	1,440,600
合計	9,652,650

## 2. 動物実験施設

	項目	予算	決算	
収	附属施設等経費	15,303,000	15,303,000	
	研究基盤支援促進経費	2,633,000	2,633,000	
	学内共通管理経費	669,000	669,000	
	設備維持運営費(光熱水費)	21,368,000	20,025,695	
	坂本地区部局等(除く保健学科)共通負担	35,554,000	35,554,000	
	(医学科)	(21,861,000)	(21,861,000)	
	(医歯・病院)	(6,486,000)	(6,486,000)	
	(歯学部)	(4,324,000)	(4,324,000)	
	(熱研)	(2,883,000)	(2,883,000)	
	入	保・理学療法学	266,773	266,773
薬・衛生化学		42,659	42,659	
薬・細胞制御学		48,154	48,154	
先導・比較動物医学		29,060	29,060	
先導・ゲノム機能解析学		603,012	603,012	
受益者負担経費		28,500,000	31,567,256	
実験室専有使用費		2,790,000	2,790,000	
その他		3,867,342	3,867,000	
計		111,674,000	113,398,609(A)	1,724,609
支		光熱水費	43,800,000	37,277,136
	(電気)	(28,000,000)	(21,253,981)	
	(上下水)	(5,000,000)	(3,317,809)	
	(重油)	(1,000,000)	(831,580)	
	(ガス)	(9,000,000)	(10,978,326)	
	(焼却、産廃物)	(800,000)	(895,440)	
	保守管理費	19,816,045	12,171,354	
	(空調監視)	(8,471,830)	(4,302,732)	
	(冷温水発生機)	(525,000)	(704,550)	
	(エレベーター)	(1,755,600)	(617,400)	
(小型貫流ボイラ)	(363,615)	(363,615)		
(高圧蒸気滅菌装置)	(3,500,000)	(3,361,082)		
(修理等)	(5,200,000)	(9,774,202)		
出	人件費	28,963,403	29,529,409	
	消耗品費	5,654,872	7,195,370	
	旅費	139,680	139,680	
	動物経費	8,500,000	10,753,976	
	備品費	4,800,000	5,619,581	
	計	111,674,000	114,766,481(B)	△3,092,481

(A)-(B)= △1,367,872

### 3. 遺伝子実験施設

#### (1) 収入

内 容	予算額	決算額
文部科学省積算額	13,299,000	13,299,000
共通経費	267,000	267,000
施設維持運営費	1,894,000	1,894,000
3分野調整費		192,536
利用登録料	365,000	391,000
設備使用料	1,100,000	1,472,200
機器使用料（消耗品費も含む）	5,100,000	5,310,650
DNA塩基配列受託解析（2,241検体）	500,000	474,700
計	22,525,000	23,301,086

#### (2) 支出

区 分	内 容	予算額	決算額
備品費	実験機器等	3,000,000	2,741,837
消耗品	実験用試薬等	4,040,000	6,029,717
保守費・清掃	機器・建物保守、清掃等	3,302,000	3,348,005
修理・工事等	機器修理、建物工事・修繕等	5,000,000	2,352,099
通信費	電話料、郵便料・NHK受信料	74,000	75,845
光熱水料	電気、ガス、上下水道	3,820,000	3,688,793
人件費	臨時雇用	2,870,000	3,230,788
その他	ゴミ収集処理業務等	419,000	397,454
計		22,525,000	21,864,547

(収入) - (支出) = 1,436,539

## 【委員会報告】

### 1. 先導生命科学研究支援センター計画委員会

(1) 第 25 回先導生命科学研究支援センター計画委員会(文書会議)

開催日 照会：平成 24 年 6 月 5 日(火) 承認：平成 24 年 6 月 13 日(水)

議題 (1)アイソトープリソース開発分野助教の採用に伴う教員選考委員会の設置について

(2) 第 26 回先導生命科学研究支援センター計画委員会(文書会議)

開催日 照会：平成 24 年 7 月 18 日(水) 承認：平成 24 年 7 月 25 日(水)

議題 (1)アイソトープリソース開発分野助教選考に係る公募文(案)について

(2)アイソトープリソース開発分野助教選考スケジュール(案)について

(3) 第 27 回先導生命科学研究支援センター計画委員会(文書会議)

開催日 照会：平成 24 年 10 月 4 日(木) 承認：平成 24 年 10 月 12 日(金)

議題 (1)比較動物医学分野長の再任について

(4) 第 28 回先導生命科学研究支援センター計画委員会(通常会議)

開催日 平成 24 年 12 月 21 日(金)11:15～11:43

議題 (1)アイソトープリソース開発分野助教候補者の選考について

(5) 第 29 回先導生命科学研究支援センター計画委員会(通常会議)

開催日 平成 25 年 2 月 14 日(木)13:30～14:40

議題 (1)先導生命科学研究支援センターの改組等について

(2)任期制に伴う教員の再任について

(6) 第 30 回先導生命科学研究支援センター計画委員会(文書会議)

開催日 照会：平成 25 年 3 月 22 日(金) 承認：平成 25 年 3 月 26 日(火)

議題 (1)生体分子解析分野長及び細胞機能解析分野長の選任について

### 2. 先導生命科学研究支援センター運営委員会

(1)平成 24 年度第 1 回先導生命科学研究支援センター運営委員会(通常会議)

開催日 平成 24 年 8 月 10 日(金)9:30～11:20

議題 (1)平成 23 年度決算及び平成 24 年度予算について

### 3. 先導生命科学研究支援センター放射線障害予防委員会

開催日 平成 24 年 5 月 9 日 (水)

議題 報告事項

(1) 感染症分子イメージングエリアの開設に伴う直近の変更承認申請について  
審議事項

(1) 長崎大学先端生命科学研究支援センター放射線障害予防規程の改正について

(2) 長崎大学先端生命科学研究支援センターに置くアイソトープ実験施設に係わる安全作業基準の改正について