

平成 23 年度事業報告

研究活動に関しては、Shinken Database を用いた一連の研究の結果、日本循環器学会総会における 35 題の演題発表、英文原著論文 18 編の発表などの成果を得た。

付属病院の運営に関しては、新棟における付属病院運営の基礎固めの年と位置付け、安定的かつ効率的な業務運営体制の構築に向けて諸課題に取り組んだ。

【研究活動】

心研の研究活動は、研究本部が管轄する組織研究活動と所属研究員の個別の理念に基づく個別研究とで構成される。

1. 組織研究活動の推進

付属病院を有する研究所としての利点を生かした組織研究の中核に日本人循環器疾患患者の臨床データベース構築をおき、現状での循環器医療が解決すべき課題を明確にするとともに、治験を含めた臨床試験に積極的に参加し、新たな医療の開発を推進している。臨床データベース室が構築を進めてきたコホート研究である Shinken Database に関しては、毎年患者数が増加し（15,000 例超）現在知りうる限り病院型コホートデータベースとして日本における最大級のデータベースに成長した。本年度日本循環器学会総会では、Shinken Database 関連演題を含めて計 35 題が採択された。世界への研究発信としては、当研究所より英文原著論文が計 18 編公表された。

(1) Shinken Database 構築に関する活動

臨床データベースユニットでは、平成 16 年より開始した事業である Shinken Database に関するデータの収集・整備を行った。2010 年度の初診患者 1,999 名の初診時データを新たに取り込み、Shinken Database 2004-2010（2004 年 6 月分～2011 年 3 月分）として同意取得患者（15,227 名）に対するカルテ、封書、電話による予後調査を実施し、各研究ユニットで専門領域に応じた解析を行った。

また、従来の二次元データベースを三次元へと発展させる「Shinken Database ver.2」の構築が今年度より開始された。

(2) 各研究ユニットの活動

不整脈ユニット

平成 23 年度はワルファリンに変わる新たな抗凝固薬であるダビガトランが日本でも使用可能となったため、196 例の心房細動症例に対するダビガトランの投与と活性化部分トロンボプラスチン時間（APTT）の関係に関する解析を行った。本研究結果は、ダビガトラン使用後 1 年を経過した今、日本における適切な使用方法の開発につながった。その他、臨床データベースユニットより供与された Shinken Database を用いて心房細動

と心不全発症因子のスコアリング、心房細動の自覚症状と慢性化の関係、心房細動に対するカテーテルアブレーション時のエンドポイントと再発の関係などについても検討を行った。

<平成 23 年度日本循環器学会演題>

- 1.Saga A , et al . The Prevalence and Prognosis of Japanese Patients with Left Bundle Branch Block: The Analysis from Shinken Database 2004-2010
- 2.Saga A , et al . Differences in Distribution and Backgrounds of Japanese Patients with Atrial Fibrillation According to European Heart Rhythm Association (EHRA) Score
- 3.Seno K ,et al .Obesity is a Risk Factor for the Progression to Persistent Form in First-detected or Paroxysmal Atrial Fibrillation: Shinken Database
- 4.Seno K , et al . The Impact of EHRA Score on Progression into Persistent form in Patients with First-detected AF
- 5.Okumura K , et al . Relation of Time in the Therapeutic Range to Subsequent Thromboembolic and Hemorrhagic Events in Patients With Atrial Fibrillation Treated with Warfarin
- 6.Yamamoto M ,et al .Quality of Life in Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation: a subanalysis of the J-RHYTHM II study
- 7.Suzuki S , et al . The Difference of Prognosis between Valvular and Non-Valvular Atrial Fibrillation in Japanese Outpatients
- 8.Suzuki S , et al . Characteristics of Ambulatory Recordings in Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation
- 9.Suzuki S , et al . The Role of Decreased/Preserved Ejection Fraction of Left Ventricle for Heart Failure Events in Japanese Patients with Atrial Fibrillation
- 10.Suzuki S , et al . The Relationships between Urinary Albumin and Progression to Persistent Form in Patients with First-detected or Paroxysmal Atrial Fibrillation
- 11.Suzuki S , et al . The Role of ARB for Prevention of Heart Failure Events in Japanese Patients with Atrial Fibrillation
- 12.Suzuki S , et al . The Difference in Background and Prognosis between Symptomatic and Asymptomatic Patients with First-detected Atrial Fibrillation
- 13.Suzuki S , et al . The Relationship between Body Size and Warfarin Dose during Warfarin Therapy in Japanese Outpatients
- 14.Suzuki S , et al . Predictors for Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) in Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation under Dabigatran Therapy

< 平成 23 年度原著論文(英文) >

1. Yamashita T , et al . Randomized Trial of Angiotensin -receptor Blocker vs. Dihydropyridine Calcium Channel Blocker in the Treatment of Paroxysmal Atrial Fibrillation with Hypertension (J-RHYTHM Study). *Europace* 13 : 473 , 2011 .
2. Yamashita T . Frontiers of Anticoagulation Therapy for Atrial Fibrillation . *Journal of Cardiology* 58 : 1 , 2011 .
3. Suzuki S , et al . Recent Mortality of Japanese Patients with Atrial Fibrillation in an Urban City of Tokyo . *Journal of Cardiology* 58 : 116 , 2011 .
4. J-RHYTHM Registry Investigators , et al . Determinants of Warfarin Use and International Normalized Ratio Levels in Atrial Fibrillation Patients in Japan –Subanalysis of the J-RHYTHM Registry– . *Circulation Journal* 75 : 2357 , 2011 .
5. Suzuki S ."Cholesterol Paradox" in Atrial Fibrillation . *Circulation Journal* 75 : 2749 , 2011 .
6. Suzuki S , et al . Dabigatran in Clinical Practice for Atrial Fibrillation With Special Reference to Activated Partial Thromboplastin Time . *Circulation Journal* 76 : 755 , 2012 .
7. Suzuki S , et al . Gender-Specific Relationship Between Serum Uric Acid Level and Atrial Fibrillation Prevalence . *Circulation Journal* 76 : 607 , 2012 .
8. Suzuki T , et al . Echocardiographic Predictors of Frequency of Paroxysmal Atrial Fibrillation (AF) and Its Progression to Persistent AF in Hypertensive Patients with Paroxysmal AF: Results From The Japanese Rhythm Management Trial II for Atrial Fibrillation (J-RHYTHM II Study) . *Heart Rhythm* 2011 8 : 1831 , 2011 .
9. Atarashi H , et al . Present Status of Anticoagulation Treatment in Japanese Patients with Atrial Fibrillation–A Report From the J-RHYTHM Registry– . *Circulation Journal* 75 : 1328 , 2011 .
10. Ogawa S , et al . Antithrombotic Therapy in Atrial Fibrillation –Evaluation and Positioning of New Oral Anticoagulant Agents– . *Circulation Journal* 75 : 1539 , 2011 .
11. Okumura K , et al . Time in the Therapeutic Range During Warfarin Therapy in Japanese Patients with Non-Valvular Atrial Fibrillation . *Circulation Journal* 75 : 2087 , 2011 .
12. Maki H , et al . Initial and Programmed Combination Therapy With Oral Drugs for Severe Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension . *International Heart Journal* 52 : 323 , 2011 .

心不全ユニット

心不全ユニットでは、Shinken Database に登録された患者のうち左室駆出率正常の心不全患者の mortality と morbidity に関する解析を行った。左室駆出率が正常で、NYHA 機能分類 II 度の心不全症状を有する 301 例を対象として初診後の心イベント発生を検討したところ約 3.5 年のフォローアップ期間で入院を要する急性心不全は 19 例（全体の 6.3%）で発症した。この急性心不全発症群は心肺運動負荷検査から求めた嫌気性代謝閾値（AT）が有意に低く（ 7.3 ± 4.8 vs. 9.7 ± 4.3 mL/min/kg, $p=0.02$ ）、運動中の換気量増加のスロープ（VE-VC02 スロープ）が有意に高値（ 40.6 ± 8.5 vs. 34.6 ± 7.9 , $p<0.01$ ）であることが判明し、同時に行った多変量解析では、VE-VC02 スロープ、BNP、左房径の高値が有意な予測因子であることが明らかとなった。これらの研究結果を平成 24 年 3 月の日本循環器学会で発表し、英文原著論文としても発表する予定である。

< 平成 23 年度日本循環器学会演題 >

- 1.Watanabe A , et al . Left Ventricular Hypertrophy and Increased Left Atrial Pressure Form Left Atrial Thrombus even after Sufficient Warfarin Administration in Atrial Fibrillation
- 2.Watanabe A , et al . Obstruction of Left Ventricular Outflow Tract is Generated When Its Tract is Narrow even in Patients without Having Hypertrophic Cardiomyopathy
- 3.Kato J , et al . Calculation Window is Important for the Determination of VE–VCO2 Slope in Cardiac Patients
- 4.Nagayama O , et al . Clinical Significance of the Change in End-tidal PCO2(PETCO2) During Exercise in Cardiac Patients
- 5.Tanaka S , et al . Cardiopulmonary Dysfunction during Exercise and Left Atrial Remodeling in Chronic Heart Failure Patients with Preserved Left Ventricular Ejection Fraction

< 平成 23 年度原著論文(英文) >

- 1.Kano H , et al . Abnormal End-Tidal PO2 and PCO2 at the Anaerobic Threshold Correlate Well with Impaired Exercise Gas Exchange in Patients with Left Ventricular Dysfunction . Circulation Journal 76 : 79 , 2011 .
- 2.Tsuneoka H , et al . Rete Control Medications for Atrial Fibrillation Influence Cardiopulmlnary Function During Exercise . Japanese Journal of Clinical Physiolygy 41:161 , 2011 .
- 3.Suzuki T , et al . Overshoot Phenomena of Respiratory Gas Variables during Exercise Recovery in Cardiac Patients . Circulation Journal 76 : :876 , 2012 .

冠動脈疾患ユニット

本ユニットでは、臨床データベースユニットより供与された Shinken Database を用いて、本邦冠動脈疾患患者の予後調査を行ってきた。平成 23 年度は Shinken Database 2004-2010 のデータをもとに、日本人の急性心筋梗塞患者の予後について、遮断薬の影響を検討した。その結果、全死亡および心血管死、いずれにおいても遮断薬投与は、有意な予後改善効果を示した。また、多変量解析においても遮断薬は独立した予後改善因子となり得ることを示した。この結果は、平成 24 年 3 月における日本循環器学会で発表した。

また、本ユニットは、日本におけるさまざまな経皮的冠動脈形成術に関わる多施設共同研究に参加しており、平成 23 年度は、シロリムス溶出ステントとパクリタクセル溶出ステントの分岐部病変に対する効果がほぼ同等で、かつ良好な結果であることを証明し、英文原著論文として発表した。

<平成 23 年度日本循環器学会演題>

- 1.Kano H , et al . Long-term Outcomes of Japanese Women Undergoing Percutaneous Coronary Interventions
- 2.Kano H , et al . The Prognoses of Patients Who Have Exercise Stress Test Abnormality without Significant Coronary Stenosis
- 3.Koyama K , et al . Incidence of Cardiovascular Death after Acute Myocardial Infarction and its Predictors: The Study from Shinken Database Prospective Study
- 4.Koyama K , et al . Effect of Beta Blocker Treatment on Cardiovascular Death after Acute Myocardial Infarction: The Study from Shinken Database Prospective Study
- 5.Kishi M , et al . Impact of Statin Treatment for Ischemic Heart Disease on Mortality
- 6.Kishi M , et al . Beta Blockers Improve Clinical Outcomes of Stable Angina Patients with Impaired Left Ventricular Dysfunction
- 7.Matsuno S ,et al .Predictors of Restenosis and Reocclusion after Drug-eluting Stent Implantation for Chronic Total Coronary Occlusions

外科ユニット

外科ユニットでは臨床データベースユニットから供与された Shinken Database を用いて、三尖弁閉鎖不全症を有する患者の mortality と morbidity に関する解析を行った。多彩な病態を有する三尖弁閉鎖不全症のため、まず 2 次性三尖弁閉鎖不全症を除く特発性三尖弁閉鎖不全症について検討を加えたが、有意な肺高血圧を伴わない三尖弁閉鎖不全症の場合、mortality に対する有意な予測因子とはなりえないことが判明した。海外からの報告に反する結果であるが、日本循環器学会にて発表した。また、前年度の報告に引き続き、当院で行われている三尖弁形成術の遠隔期成績および三尖弁閉鎖不全症再発の危険因子に関する retrospective な追加報告も行った。

< 平成 23 年度日本循環器学会演題 >

1. Tanabe H , et al . Impacts of Isolated Tricuspid Regurgitation on Mortality in Japanese Patients
2. Yoda M , et al . Risk Factors and Outcomes of Surgical Treatment for Non-ischemic Dilated Cardiomyopathy

< 平成 23 年度原著論文(英文) >

1. Yoda M , et al . Left Ventriculoplasty for Dilated Cardiomyopathy in Fukuyama-type Muscular Dystrophy . European Journal of Cardio-thoracic Surgery 40 : 514 , 2011 .
2. Yoda M , et al . Mid-Term Results of Tricuspid Annuloplasty Using The MC3 Ring for Secondary Tricuspid Valve Regurgitation . Interactive Cardio Vasc and Thoracic Surgery 13 : 7 , 2011 .

(3) 治験・臨床試験への取り組み

臨床試験ユニットにおいて平成 23 年度に実施した臨床試験は、平成 22 年度より継続している治験を含め、11 の治験（薬剤：5（うち 3 試験は新規）、医療機器：6）と 5 つの医師主導研究（JPPP 試験、J-RHYTHM Registry、RESET、REAL-CAD、TRE-956）であった。治験においては、24 年度に実施する TCD-10023（薬剤溶出型ステント）臨床試験の準備も行った。治験の実施状況を下記に示す。

<平成 23 年度実施した治験>

試験名（略称）	薬剤・機器の種類	対象	契約症例数	実施数	状況
PLATINUM 臨床試験	薬剤溶出型ステント	狭心症	10	10	平成 24 年度製造販売後臨床試験で継続（登録終了）
DU-176b 第 相試験（国際共同）	抗凝固薬	心房細動	15	15	平成 24 年度継続（登録終了）
MDT-4107 継続試験	薬剤溶出型ステント	狭心症	5	5	平成 24 年度継続（登録終了）
PLATINUM Japan SV 試験	薬剤溶出型ステント	狭心症（小血管）	4	4	平成 24 年度継続（登録終了）
MDT-4107 SVS 臨床試験	薬剤溶出型ステント	狭心症（小血管）	4	2	平成 24 年度継続（登録終了）
SM-01 臨床試験	動脈ステント	浅大腿動脈閉塞症	6	5	平成 24 年度継続（登録終了）
JF-03 臨床試験	ベアメタルステント	狭心症	5	3	平成 24 年度継続（登録終了）
CS-747S 第 相試験	抗血小板薬	PCI 予定の患者	8	4	平成 24 年度継続（登録終了）
ONO-1101 後期第 相/第 相試験	心拍徐拍化薬	心不全合併の頻脈性不整脈	4	2	平成 24 年度継続（登録期間中）
NTC-801F 第 相試験	抗不整脈薬	発作性心房細動	6	5	終了
DU-176b 第 相試験（高度腎機能障害対象）	抗凝固薬	心房細動	9	3	平成 24 年度継続（登録期間中）

(4) 基礎研究への取り組み

心房細動は社会の高齢化とともに著増する疾病で、その本態に心房線維化が強く関連している。昨年度証明したヒト左心房での EMT（endothelial mesenchymal transition: 内皮細胞の線維芽細胞への形質転換）のプロセスを検討する目的で多種の実験動物モデルを作成したが、ヒト同様の EMT を再現することは現時点で不可能であった。ヒト標本で、左房径と EMT に相関が見られることも合わせて、EMT は罹病期間の長い心房細動で生じることが示唆される。

< 平成 23 年度日本循環器学会演題 >

1. Sekiguchi A , et al . Paradoxical Relationships between Tissue Fibrosis and Activation of NF-kappa B in Human Atria with Atrial Fibrillation
2. Sekiguchi A , et al . Infiltration of Macrophages and T cells in Atria is Dependent on Left Atrial Dimension in Human Atrial Fibrillation
3. Sekiguchi A , et al . Unbalanced M1/M2 Phenotype of Tissue Macrophages in rat Atria with Hypertension
4. Hayami N , et al . CD11c Expression of Atrial Macrophages in Diabetes Mellitus Mice and Old Mice

< 平成 23 年度原著論文(英文) >

Kato T , et al . Angiotensin II type 1 Receptor Blocker Attenuates Diabetes-Induced Atrial Structural Remodeling . Journal of Cardiology 58 : 131 , 2011 .

2 . 個別研究活動における研究業績

個別研究活動における、原著論文、学会・研究会活動に関しても国際・国内それぞれにおいて活発な実績が示された。

個別の業績は巻末に掲載の研究業績一覧のとおりである。

【財団運営】

財団運営においては、「公益財団法人への移行」「中期事業計画の策定」に取り組んだ。

1．公益財団法人への移行

- 平成23年6月に開催された理事会・評議員会において、平成24年度に公益財団法人へ移行認定申請を行い、平成25年4月の移行登記を目指すことが決議された。
- また、同理事会・評議員会において、最初の評議員選任方法および最初の評議員選定委員会運営要領が決議された。
- 平成24年3月に開催された理事会・評議員会において、評議員選定委員の選任、最初の評議員候補者の推薦が決議され、移行への検討および準備を順調に進めた。

2．中期事業計画の策定

- 中期的な視点から研究所・付属病院の目指す方向を明確にすることを目的とし、平成24～26年度の研究活動、医療の質の向上について、事業計画案を策定し、平成24年3月に開催された理事会・評議員会において中期事業計画が承認された。

【付属病院】

新棟における安定的かつ効率的な医療サービスが提供できる体制の早期構築を最優先課題とし、その他「医療の質の向上」「医療安全の向上」「業務手順の効率化」等の諸課題に取り組んだ。Shinken Databaseの有用性を高めるために、初診患者の理解と協力を得て、長期予後調査に関する承諾の取得に引き続き注力した。

<平成23年度 主な診療実績>

延べ患者数及び診療収入

部門	患者数(名)	診療収入	
		金額(千円)	予算比(%)
外来	60,383	1,108,822	108.0
入院	19,908	3,309,780	110.8
合計	80,291	4,398,823	109.9

内科部門

心臓カテーテル治療	件数(例)	前年比(%)
冠動脈形成術(PCI)等	649	107.8
心筋焼灼術(ABL)	208	107.2

外科部門

手術区分		件数(例)	前年比(%)
心臓手術	虚血性心臓病	55	107.8
	弁膜症	101	120.2
	その他	82	124.2
非心臓手術	ペースメーカー・ICD	125	93.3
	その他	72	133.3

主要検査

検査区分	件数(例)	前年比(%)
心臓カテーテル検査(CAG)	1,150	107.2
電気生理検査(EPS)	15	136.4
R I in-vivo	833	91.0
トレッドミル	1,670	117.3
心臓超音波	9,284	109.4
CT	2,577	127.1
ホルター	1,519	108.6

1. 新棟の安定的かつ効率的稼働

- 病棟業務改善委員会、および外来業務改善委員会を定期的に開催し、新棟における業務手順の継続的な改善を行った。その結果、年間を通して安定的な業務運営を推進することができた。
- 新棟への交通案内、および院内の各種案内について改良を繰り返し、患者利便性の更なる向上に努めた。
- 病院機能評価 Ver6.0 の評価項目を使用して、院内業務のセルフチェックを各部署にて実施した。チェックの結果、要改善と判断した項目については、適宜改善を実施した。また、病院機能評価が Ver7.0 に移行されることに伴い、認定取得については平成 25 年度に取組む計画に変更した。

2. 医療の質の向上

- “すべては患者さんのために”を合言葉に「患者サービスプロジェクト」に取り組んだ。外来部門と病棟部門の 2 チーム構成で、外来患者、入院患者それぞれの視点で診療フロー・診療体制等の再検証を実施し、プロジェクトチームによる改善提案の発表を行った。
- 改善提案事項については、関連部署ごとに分担して検討を行い、改善取組みを実行した。
- また、サービス向上委員会においては、患者さんからご意見箱に寄せられたご意見を中心に、日常的な業務改善を定期的に行った。

3. 医療安全の向上

- 医療安全の向上に向けて、業務手順の見直し、発生防止に向けた対策の検討等を従来以上に具現化するために、リスクマネジメント委員会を新設し、実務者レベルでの取組を促進した。
- 医療安全管理室においては、日常的な医療安全を維持するための諸取組みを実行することに加え、事例を収集・分析し、医療事故の発生防止に向けた啓蒙活動を行った。また、医療安全に関する職員教育の一環として、全職員を対象に医療安全に関する研修を 2 回開催した。
- 院内感染対策委員会を中心に、年 2 回の院内セミナー開催、手洗いキャンペーンの実施など、院内感染の防止に努めた。
- 薬事委員会を定期的 to開催し、新規採用薬剤の厳正な審査、及び副作用・安全使用の観点から、患者のリスク低減に向けた薬剤切り替えなどを推進した。

4. 診療連携活動の推進

- 新規取組みとして、各部署管理者による連携医療機関への訪問活動を実施した。20 名の管理者層職員が各 3 施設ずつを担当し、夏季と冬季の 2 回、延べ 120 施設を訪問した。

- 港区の連携医療機関を対象とした「医療関係者向けセミナー」を3回開催した。各回、診療分野およびテーマを選定し、当院における診療・治療の紹介や最新の治療・薬剤等に関する情報提供を行い、医師を中心に合計76名が参加した。新棟に導入したライブシステムを活用し、インターベンション治療の院内ライブを定期的に開催した。連携医療機関との更なる連携強化、循環器専門医の知識・スキル向上および相互研鑽に寄与する活動を行った。

5. 人材育成の強化

- 組織総合力の向上、個人スキルのレベルアップ、業務の標準化等を目的とした業務ローテーションを積極的に行った。
- 事業計画の確実な遂行、個人目標の適切な設定および適正な評価を行うことを目的とした人事評価制度の改定を行った。

6. その他の主要な活動

- わが国の循環器医療の将来を担う若手専門医の育成をめざし、循環器専門医を志す研修医を3名受け入れ、臨床および研究の教育・指導にあたった。また、日頃より外部からの研修生や見学者を積極的に受け入れた。
- 医療の質の向上に向けて、クリニカルパス委員会、褥瘡対策委員会、臨床検査適正化委員会など、常設委員会を定期的で開催し、個別課題の解決を行った。
- 港区医師会の連絡協議会に参加するなど、地域医療機関との関係強化を図った。

平成 23 年度収支決算

[収支の概要]

1. 事業活動収支の部

収入面では、「診療事業収入」は対予算3億9,590万円増の43億9,890万円、「寄付金収入」は対予算1億6,995万円減の3億7,705万円となった。一方、「研究受託収入」は対予算1,464万円増の3,464万円であった。その結果、「事業活動収入」は対予算2億4,295万円増の48億3,425万円となった。

一方、支出面では、「事業費支出」の「人件費支出」が退職金の支払増などにより対予算6,254万円増、「材料費支出」が診療収入の増加に伴い対予算1億8,134万円増、「委託費支出」が対予算1,657万円増、「新築移転関係費支出」が対予算5,847万円増により、「設備関係費支出」が対予算942万円減、「経費支出」が対予算4,641万円減等となったものの、「事業活動支出」合計では47億8,802万円と予算を2億5,647万円上回った。

以上の結果、「事業活動収支差額」は、予算を1,351万円下回る4,623万円となった。

2. 投資活動収支の部

「投資活動収入」は「特定資産取崩収入」が対予算8,293万円増の3億8,413万円となり、合計で3億8,574万円となった。

「投資活動支出」では、「特定資産取得支出」を4億円計上し、「固定資産取得支出」の1,719万円を加え、「投資活動支出」合計では対予算4億2,684万円増の4億2,904万円となった。

以上により「投資活動収支差額」は 4,329万円となった。

上記の結果、当期収支差額は、293万円となり、前期繰越収支差額の17億7,265万円を加えた次期繰越収支差額は17億7,558万円となった。

貸借対照表

平成24年3月31日現在

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
資産の部			
1. 流動資産			
現金・預金	1,569,507,367	1,657,520,488	88,013,121
医業未収金	745,315,028	603,301,557	142,013,471
貸倒引当金	105,634	87,888	17,746
未収金	921,373	14,141,784	13,220,411
医薬品	22,140,418	30,878,281	8,737,863
貯蔵品	91,900	87,780	4,120
前払費用	5,611,412	5,019,008	592,404
未収収益	1,425,067	2,253,804	828,737
その他の流動資産	2,519,431	181,520	2,337,911
流動資産合計	2,347,426,362	2,313,296,334	34,130,028
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
土地	3,717,851,833	3,717,851,833	-
預金	660,324	660,324	-
投資有価証券	109,775,417	109,698,417	77,000
基本財産合計	3,828,287,574	3,828,210,574	77,000
(2) 特定資産			
退職給付引当特定資産	152,907,146	111,382,607	41,524,539
医療用設備投資引当特定資産	1,945,039,913	1,970,719,700	25,679,787
特定資産合計	2,097,947,059	2,082,102,307	15,844,752
(3) その他固定資産			
有形固定資産			
建物	3,515,637,300	3,504,900,000	10,737,300
建物減価償却累計額	106,502,482	15,187,900	91,314,582
医療用器械備品	866,220,856	927,543,139	61,322,283
医療用器械備品減価償却累計額	592,555,608	421,414,706	171,140,902
その他器械備品	80,133,701	81,817,623	1,683,922
その他器械備品減価償却累計額	45,359,126	27,335,956	18,023,170
土地	4,006,451,894	4,006,451,894	-
有形固定資産合計	7,724,026,535	8,056,774,094	332,747,559
無形固定資産			
ソフトウェア	175,951,400	235,343,225	59,391,825
その他の無形固定資産	109,650	138,254	28,604
無形固定資産合計	176,061,050	235,481,479	59,420,429
その他の資産			
敷金	4,317,000	3,797,000	520,000
長期前払費用	1,661,834	1,512,000	149,834
破産更正債権等	1,118,430	663,710	454,720
貸倒引当金	1,118,430	663,710	454,720
その他の資産合計	5,978,834	5,309,000	669,834
その他固定資産合計	7,906,066,419	8,297,564,573	391,498,154
固定資産合計	13,832,301,052	14,207,877,454	375,576,402
資産合計	16,179,727,414	16,521,173,788	341,446,374

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
負債の部			
1. 流動負債			
買 掛 金	436,253,265	340,740,507	95,512,758
未 払 金	100,624,543	156,768,772	56,144,229
前 受 金	528,000	528,000	-
預 り 金	12,129,822	11,569,562	560,260
賞 与 引 当 金	95,438,177	83,627,866	11,810,311
そ の 他 の 流 動 負 債	70,000	70,000	-
流動負債合計	645,043,807	593,304,707	51,739,100
2. 固定負債			
長 期 未 払 金	46,566,443	55,041,904	8,475,461
退 職 給 付 引 当 金	569,886,894	587,809,070	17,922,176
固定負債合計	616,453,337	642,850,974	26,397,637
負債合計	1,261,497,144	1,236,155,681	25,341,463
正味財産の部			
1. 指定正味財産	-	-	-
指定正味財産合計	-	-	-
(うち基本財産への充当額)	(-)	(-)	(-)
(うち特定資産への充当額)	(-)	(-)	(-)
2. 一般正味財産	14,918,230,270	15,285,018,107	366,787,837
(うち基本財産への充当額)	(3,828,287,574)	(3,828,210,574)	(77,000)
(うち特定資産への充当額)	(1,945,039,913)	(1,970,719,700)	(25,679,787)
正味財産合計	14,918,230,270	15,285,018,107	366,787,837
負債及び正味財産合計	16,179,727,414	16,521,173,788	341,446,374

正味財産増減計算書

平成23年 4月 1日から平成24年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益	1,605,141	6,911,816	5,306,675
基本財産受取利息	(1,605,141)	(6,911,816)	(5,306,675)
特定資産運用益	5,347,360	14,473,210	9,125,850
特定資産受取利息	(5,347,360)	(14,473,210)	(9,125,850)
診療事業収益	4,398,900,442	3,900,018,757	498,881,685
入院診療収益	(3,157,358,806)	(2,764,662,861)	(392,695,945)
室料差額収益	(152,421,480)	(139,169,090)	(13,252,390)
外来診療収益	(1,108,898,797)	(1,011,331,784)	(97,567,013)
その他の医業収益	(7,489,120)	(8,127,360)	(638,240)
査定減	(27,267,761)	(23,272,338)	(3,995,423)
受取寄付金	377,050,000	653,500,000	276,450,000
一般研究受取寄付金	(5,700,000)	(15,300,000)	(9,600,000)
特定研究受取寄付金	(21,350,000)	(8,200,000)	(13,150,000)
指定受取寄付金	(350,000,000)	(630,000,000)	(280,000,000)
研究受託収益	34,642,604	37,217,582	2,574,978
貸倒引当金戻入収益	-	69,128	69,128
雑収益	16,911,028	19,924,256	3,013,228
受取利息	(522,700)	(1,437,800)	(915,100)
駐車場収益	(12,786,710)	(9,729,150)	(3,057,560)
雑収益	(3,601,618)	(8,757,306)	(5,155,688)
経常収益計	4,834,456,575	4,632,114,749	202,341,826
(2) 経常費用			
事業費	5,171,240,234	4,615,206,680	556,033,554
人件費	1,748,698,392	1,696,203,115	52,495,277
給料手当	(1,213,986,131)	(1,211,521,553)	(2,464,578)
賞与	(180,700,363)	(181,849,570)	(1,149,207)
賞与引当金繰入額	(95,438,177)	(83,627,866)	(11,810,311)
退職給付費用	(88,330,199)	(54,244,832)	(34,085,367)
法定福利費	(170,243,522)	(164,959,294)	(5,284,228)
材料費	2,128,796,569	1,897,867,629	230,928,940
医薬品費	(674,222,210)	(610,255,099)	(63,967,111)
診療材料費	(1,434,054,611)	(1,264,201,845)	(169,852,766)
医療消耗器具備品費	(6,812,425)	(10,508,328)	(3,695,903)
給食用材料費	(13,707,323)	(12,902,357)	(804,966)

正味財産増減計算書

平成23年 4月 1日から平成24年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
委 託 費	222,094,938	209,024,411	13,070,527
検査委託費	(78,979,350)	(66,161,997)	(12,817,353)
給食委託費	(30,618,000)	(30,618,000)	(-)
寝具委託費	(8,089,640)	(6,400,297)	(1,689,343)
医事委託費	(4,245,367)	(4,413,212)	(167,845)
清掃委託費	(25,820,650)	(37,315,172)	(11,494,522)
保守委託費	(52,726,530)	(41,713,704)	(11,012,826)
その他の委託費	(21,615,401)	(22,402,029)	(786,628)
設 備 関 係 費	452,934,698	298,294,895	154,639,803
減価償却費	(385,628,483)	(204,144,526)	(181,483,957)
器機賃借料	(26,846,799)	(28,356,693)	(1,509,894)
修繕費	(6,027,395)	(4,304,208)	(1,723,187)
固定資産税等	(1,527,153)	(1,527,153)	(-)
器機保守料	(31,853,616)	(58,944,827)	(27,091,211)
器機設備保険料	(1,051,252)	(1,017,488)	(33,764)
研 究 研 修 費	30,001,609	32,881,947	2,880,338
研究図書費	(1,997,316)	(3,010,155)	(1,012,839)
研修費	(28,004,293)	(29,871,792)	(1,867,499)
経 費	213,380,182	261,503,764	48,123,582
福利厚生費	(71,980,010)	(96,373,667)	(24,393,657)
旅費交通費	(26,717,170)	(29,391,220)	(2,674,050)
職員被服費	(9,075,633)	(8,157,951)	(917,682)
通信費	(7,428,423)	(6,478,337)	(950,086)
広告宣伝費	(3,577,053)	(3,457,936)	(119,117)
消耗品費	(16,407,369)	(16,964,265)	(556,896)
消耗器具備品費	(3,248,331)	(3,079,604)	(168,727)
水道光熱費	(61,318,253)	(75,516,646)	(14,198,393)
保険料	(909,421)	(1,208,719)	(299,298)
交際費	(2,410,873)	(1,060,403)	(1,350,470)
諸会費	(993,274)	(1,244,517)	(251,243)
租税公課	(1,599,500)	(21,000)	(1,578,500)
医業貸倒損失	(6,560)	(7,830)	(1,270)
貸倒引当金繰入額	(744,326)	(300,600)	(443,726)
雑費	(6,963,986)	(18,241,069)	(11,277,083)
受 託 研 究 費 等	16,790,782	19,861,705	3,070,923
研究受託費	(4,813,135)	(10,065,450)	(5,252,315)
特定研究寄付事業	(11,722,206)	(9,532,863)	(2,189,343)
その他の研究費	(255,441)	(263,392)	(7,951)
新築移転関係費	358,473,064	199,499,214	158,973,850
法人税、住民税及び事業税負担額	70,000	70,000	-

正味財産増減計算書

平成23年 4月 1日から平成24年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
管 理 費	6,274,213	7,343,784	1,069,571
人 件 費	2,956,070	3,480,690	524,620
給 料 手 当	(2,696,424)	(3,238,776)	(542,352)
退 職 給 付 費 用	(133,625)	(90,000)	(43,625)
法 定 福 利 費	(126,021)	(151,914)	(25,893)
委 託 費	1,172,973	1,177,666	4,693
経 費	2,145,170	2,685,428	540,258
旅 費 交 通 費	(288,510)	(288,200)	(310)
会 議 費	(1,248,048)	(753,187)	(494,861)
保 険 料	(442,250)	(521,100)	(78,850)
支 払 利 息	(142,212)	(1,102,991)	(960,779)
雑 費	(24,150)	(19,950)	(4,200)
経常費用計	5,177,514,447	4,622,550,464	554,963,983
当期経常増減額	343,057,872	9,564,285	352,622,157
2 . 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	-	-	-
(2) 経常外費用			
過 年 度 減 価 償 却 損	23,014,716	-	23,014,716
固 定 資 産 除 却 損	715,249	960,248,065	959,532,816
経常外費用計	23,729,965	960,248,065	936,518,100
当期経常外増減額	23,729,965	960,248,065	936,518,100
当期一般正味財産増減額	366,787,837	950,683,780	583,895,943
一般正味財産期首残高	15,285,018,107	16,235,701,887	950,683,780
一般正味財産期末残高	14,918,230,270	15,285,018,107	366,787,837
指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	-	-	-
指定正味財産期首残高	-	-	-
指定正味財産期末残高	-	-	-
正味財産期末残高	14,918,230,270	15,285,018,107	366,787,837

キャッシュ・フロー計算書

平成23年4月1日から平成24年3月31日まで

科 目	当年度	前年度	増 減
事業活動によるキャッシュ・フロー			
1. 当期一般正味財産増減額	366,787,837	950,683,780	583,895,943
2. キャッシュ・フローへの調整額			
減価償却費	385,628,483	204,144,526	181,483,957
長期前払費用償却費	380,166	108,000	272,166
基本財産の増減額（投資有価証券）	77,000	100,613	23,613
その他の固定資産の増減額（投資有価証券）	16,263	489,827	506,090
退職給付引当金の増減額	17,922,176	742,832	18,665,008
賞与引当金の増減額	11,810,311	4,576,897	7,233,414
医業未収金にかかる貸倒引当金の増減額	17,746	70,258	88,004
医業未収金・未収金の増減額	128,793,060	93,526,582	222,319,642
前払費用・未収収益の増減額	236,333	7,237,694	7,001,361
仮払金の増減額	2,337,911	513,343	2,851,254
棚卸資産（医薬品・貯蔵品等）の増減額	8,733,743	280,122	9,013,865
買掛金・未払金の増減額	39,368,529	111,537,313	150,905,842
前受金の増減額	-	1,325,200	1,325,200
預り金の増減額	560,260	868,071	307,811
固定資産除却損	23,729,965	960,248,065	936,518,100
小計	45,436,185	207,478,897	252,915,082
3. 指定正味財産増加収入	-	-	-
指定正味財産増加収入計	-	-	-
事業活動によるキャッシュ・フロー	45,436,185	207,478,897	252,915,082
投資活動によるキャッシュ・フロー			
1. 投資活動収入			
基本財産取崩収入	-	730,000,000	730,000,000
特定資産取崩収入	384,138,985	3,570,548,034	3,186,409,049
その他投資活動収入	1,604,000	4,880,400	3,276,400
投資活動収入計	385,742,985	4,305,428,434	3,919,685,449
2. 投資活動支出			
特定資産取得支出	400,000,000	730,000,000	330,000,000
固定資産取得支出	17,190,460	3,371,523,689	3,354,333,229
その他投資活動支出	2,654,000	4,547,000	1,893,000
投資活動支出計	419,844,460	4,106,070,689	3,686,226,229
投資活動によるキャッシュ・フロー	34,101,475	199,357,745	233,459,220
財務活動によるキャッシュ・フロー			
1. 財務活動収入			
財務活動収入計	-	-	-
2. 財務活動支出			
長期未払金振替支出	-	-	-
長期未払金支払支出	8,475,461	4,405,531	4,069,930
財務活動支出計	8,475,461	4,405,531	4,069,930
財務活動によるキャッシュ・フロー	8,475,461	4,405,531	4,069,930
現金及び現金同等物に係る換金差額	-	-	-
現金及び現金同等物の増減額	88,013,121	402,431,111	490,444,232
現金及び現金同等物の期首残高	1,657,520,488	1,255,089,377	402,431,111
現金及び現金同等物の期末残高	1,569,507,367	1,657,520,488	88,013,121

(注) 1 資金の範囲 資金の範囲には、現金及び現金同等物を含めている。

2 重要な非資金取引 特になし。

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

平成18年度から「公益法人会計基準」(平成16年10月14日 公益法人等の指導監督等に関する関係省庁連絡会議申合せ)を採用しています。

(1) 有価証券の評価基準及び評価方法

満期保有目的の債券 ... 償却原価法(定額法)によっています。(国庫短期証券を除く。)

(2) 棚卸資産の評価基準及び評価方法

棚卸資産 ... 最終仕入原価法によっています。

(3) 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産 ... 平成22年度に新規取得の建物は定額法、それ以外の有形固定資産は定率法によっています。

無形固定資産 ... 定額法によっています。

(4) 引当金の計上基準

貸倒引当金 ... 医業未収金等の貸倒による損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しています。

賞与引当金 ... 職員等に対する賞与の支払にあてるため、将来の支払見込額のうち当期に発生した額を計上しています。

退職給付引当金 ... 役員等退職金支出に備えるため、職員退職慰労金規程等に基づく期末要支給額に相当する金額を計上しています。

(5) リース取引の処理方法

リース物件の所有権が借主に移転すると認められるもの以外のファイナンス・リース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理によっています。

(6) 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は税込方式によっています。

2. 基本財産及び特定資産の増減額およびその残高

基本財産及び特定資産の増減額およびその残高は、次のとおりです。(単位:円)

科 目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
基本財産				
土 地	3,717,851,833	-	-	3,717,851,833
預 金	660,324	-	-	660,324
投資有価証券	109,698,417	77,000	-	109,775,417
小 計	3,828,210,574	77,000	-	3,828,287,574
特定資産				
退職給付引当特定資産	111,382,607	50,000,000	8,475,461	152,907,146
医療用設備投資引当特定資産	1,970,719,700	350,125,949	375,805,736	1,945,039,913
小 計	2,082,102,307	400,125,949	384,281,197	2,097,947,059
合 計	5,910,312,881	400,202,949	384,281,197	5,926,234,633

3. 基本財産及び特定資産の財源等の内訳

基本財産及び特定資産の財源等の内訳は、次のとおりです。(単位:円)

科 目	当期末残高	(うち指定正味財 からの充当額)	(うち一般正味財 からの充当額)	(うち負債に 対応する額)
基本財産				
土 地	3,717,851,833	(-)	(3,717,851,833)	(-)
預 金	660,324	(-)	(660,324)	(-)
投資有価証券	109,775,417	(-)	(109,775,417)	(-)
小 計	3,828,287,574	(-)	(3,828,287,574)	(-)
特定資産				
退職給付引当特定資産	152,907,146	(-)	(-)	(152,907,146)
医療用設備投資引当特定資産	1,945,039,913	(-)	(1,945,039,913)	(-)
小 計	2,097,947,059	(-)	(1,945,039,913)	(152,907,146)
合 計	5,926,234,633	(-)	(5,773,327,487)	(152,907,146)

4. 満期保有目的の債券の内訳並びに帳簿価額、時価及び評価損益

満期保有目的の債券の内訳並びに帳簿価額、時価及び評価損益は、次のとおりです。（単位：円）

科 目	帳簿価額	時 価	評価損益
札幌市公募公債 平成16年度第7回	109,775,417	114,169,000	4,393,583
静岡県公募公債 平成15年度第3回	99,947,500	101,960,000	2,012,500
東京都公募公債 第597回	99,958,833	100,510,000	551,167
共同発行市場公募地方債 第2回	99,983,750	100,500,000	516,250
共同発行市場公募地方債 第21回	99,898,805	103,250,000	3,351,195
国庫短期証券 第193回	2,097,431,700	2,099,580,000	2,148,300
国庫短期証券 第201回	99,881,100	99,970,000	88,900
国庫短期証券 第261回	399,896,800	399,920,000	23,200
国庫短期証券 第264回	349,910,400	349,930,000	19,600
合 計	3,456,684,305	3,469,789,000	13,104,695

5. ファイナンス・リース取引関係

(1) リース物件の取得価額相当額、減価償却累計額相当額及び期末残高相当額

(単位：円)

	医療用器械備品
取得価額相当額	127,193,220
減価償却累計額相当額	105,216,773
期末残高相当額	21,976,448

(注) 取得価額相当額は、有形固定資産の期末残高等に占める未経過リース料期末残高の割合が低いため、支払利子込み法により算定しております。

(2) 未経過リース料期末残高相当額

(単位：円)

	1年以内	1年超	合 計
未経過リース料期末残高相当額	14,140,644	10,315,158	24,455,802

(注) 取得価額相当額は、有形固定資産の期末残高等に占める未経過リース料期末残高の割合が低いため、支払利子込み法により算定しております。

(3) 支払リース料及び減価償却費相当額

(単位：円)

支払リース料	19,390,644
減価償却費相当額	18,174,555

(4) 減価償却費相当額の算定方法

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法によっております。

財 産 目 録

平成24年 3月31日現在

(単位：円)

科 目	金 額
【資産の部】	
1. 流動資産	
現 金 ・ 預 金	1,569,507,367
現金手許有高	3,724,545
普通預金	217,086,622
三菱東京UFJ銀行 六本木支店 口座番号4437857	(217,085,867)
さわやか信用金庫 六本木支店 口座番号1138687	(755)
投資有価証券	1,348,696,200
国庫短期証券 第193回 大和証券 渋谷支店	(399,532,000)
国庫短期証券 第193回 野村證券 本店	(599,254,200)
国庫短期証券 第261回 大和証券 渋谷支店	(199,948,400)
国庫短期証券 第264回 大和証券 渋谷支店	(149,961,600)
医 業 未 収 金	745,315,028
診療報酬平成24年 2～3月分等	(745,315,028)
貸 倒 引 当 金	105,634
未 収 金	921,373
退職職員精算金等	(921,373)
医 薬 品	22,140,418
貯 蔵 品	91,900
前 払 費 用	5,611,412
前払家賃	(2,112,330)
研究用書籍平成24年度分定期購読料	(1,537,949)
損害保険料等	(1,961,133)
未 収 収 益	1,425,067
基本財産運用収入未収利息	(574,109)
特定資産運用収入未収利息	(850,958)
そ の 他 の 流 動 資 産	2,519,431
職員費用立替金等	(2,340,095)
頒布用書籍残部等	(179,336)
流動資産合計	2,347,426,362
2. 固定資産	
(1) 基本財産	
土 地	3,717,851,833
研究用土地 平成19年9月28日取得	
東京都港区西麻布3丁目79番1 1,078.04m ²	(2,811,030,355)
東京都港区西麻布3丁目25番3 183.61m ²	(478,906,698)
東京都港区西麻布3丁目25番10 164.06m ²	(427,914,780)
定 期 預 金	660,324
東京三菱銀行 六本木支店 口座番号0450496	(660,324)
投 資 有 価 証 券	109,775,417
札幌市公募公債平成16年度第7回 SMBC日興証券本店	(109,775,417)
基本財産合計	3,828,287,574

(単位：円)

科 目	金 額	
(2) 特定資産		
退職給付引当特定資産	152,907,146	
国庫短期証券 第193回	(99,876,100)	
SMBC日興証券本店		
普通預金 三菱東京UFJ銀行 六本木支店 口座番号4437857	(53,031,046)	
医療用設備投資引当特定資産	1,945,039,913	
静岡県公募公債平成15年度第3回	(99,947,500)	
SMBC日興証券本店		
東京都公募公債第597回	(99,958,833)	
SMBC日興証券本店		
共同発行市場公募地方債第2回	(99,983,750)	
SMBC日興証券本店		
共同発行市場公募地方債第21回	(99,898,805)	
SMBC日興証券本店		
国庫短期証券 第193回	(199,752,200)	
SMBC日興証券本店		
国庫短期証券 第193回	(699,129,900)	
野村證券 本店		
国庫短期証券 第193回	(99,887,300)	
野村證券 本店		
国庫短期証券 第201回	(99,881,100)	
大和証券 渋谷支店		
国庫短期証券 第261回	(199,948,400)	
大和証券 渋谷支店		
国庫短期証券 第264回	(199,948,800)	
SMBC日興証券本店		
定期預金 三菱東京UFJ銀行 六本木支店 口座番号0450496	(30,479,676)	
普通預金 三菱東京UFJ銀行 六本木支店 口座番号4437857	(16,223,649)	
特定資産合計	2,097,947,059	
(3) その他の固定資産		
建 物	3,515,637,300	
東京都港区西麻布3丁目2番19号		
鉄骨鉄筋コンクリート延9,041.85㎡		
平成22年11月30日取得		
建物減価償却累計額	106,502,482	
医 療 用 器 械 備 品	866,220,856	
医療用器械備品減価償却累計額	592,555,608	
そ の 他 器 械 備 品	80,133,701	
その他器械備品減価償却累計額	45,359,126	
土 地	4,006,451,894	
研究用土地 平成19年9月28日取得		
東京都港区西麻布3丁目25番4 6.30㎡	(16,275,681)	
東京都港区西麻布3丁目25番5 83.37㎡	(215,470,190)	
東京都港区西麻布3丁目80番1 683.06㎡	(1,765,259,324)	
東京都港区西麻布3丁目81番1 777.54㎡	(2,009,446,699)	
ソ フ ト ウ エ ア	175,951,400	
そ の 他 の 無 形 固 定 資 産	109,650	
敷 金	4,317,000	
長 期 前 払 費 用	1,661,834	
資産計上基準に係る社宅借上げ時の礼金等	(1,661,834)	
破 産 更 生 債 権 等	1,118,430	
貸 倒 引 当 金	1,118,430	
その他の固定資産合計	7,906,066,419	
固定資産合計		13,832,301,052
資産合計		16,179,727,414

(単位：円)

科 目		金 額	
【負債の部】			
1. 流動負債			
買 掛 金	436,253,265		
アルレッサメディカルサービス(株)	(282,041,379)		
(株)イデオ	(79,900,678)		
アルレッサ(株)	(55,055,395)		
他8社	(19,255,813)		
未 払 金	100,624,543		
三菱化学メディクス(株)	(20,479,558)		
(株)丸誠	(5,646,354)		
(株)イメックス	(4,375,694)		
他58社	(25,725,100)		
消費税精算未払	(1,589,800)		
労働保険法人負担保険料	(667,684)		
期末退職者退職金等	(12,281,000)		
3月給与未払分	(13,356,418)		
3月分法人負担社会保険料	(11,192,720)		
諸経費	(5,310,215)		
前 受 金	528,000		
前受受託研究費等	(528,000)		
預 り 金	12,129,822		
3月分患者用新聞代	(25,607)		
3月分従業員負担所得税・住民税・社会保険料他	(12,104,215)		
賞 与 引 当 金	95,438,177		
そ の 他 の 流 動 負 債	70,000		
未払法人税等	(70,000)		
流動負債合計		645,043,807	
2. 固定負債			
長 期 未 払 金	46,566,443		
退職金経過措置一時金加算分債務	(46,566,443)		
退 職 給 付 引 当 金	569,886,894		
固定負債合計		616,453,337	
負債合計			1,261,497,144
正味財産			14,918,230,270

収 支 計 算 書

平成23年 4月 1日から平成24年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	予算額	決算額	差 異	備 考
事業活動収支の部				
1. 事業活動収入				
基本財産運用収入	1,500,000	1,528,141	28,141	
基本財産利息収入	(1,500,000)	(1,528,141)	28,141	
特定資産運用収入	6,500,000	5,221,411	1,278,589	
特定資産利息収入	(6,500,000)	(5,221,411)	1,278,589	
診療事業収入	4,003,000,000	4,398,900,442	395,900,442	
入院診療収入	(2,987,000,000)	(3,309,780,286)	322,780,286	
うち室料差額収入	(137,484,609)	(152,421,480)	14,936,871	
外来診療収入	(1,027,000,000)	(1,108,898,797)	81,898,797	
その他の医業収入	(9,000,000)	(7,489,120)	1,510,880	
査定減	(20,000,000)	(27,267,761)	7,267,761	
寄付金収入	547,000,000	377,050,000	169,950,000	
一般研究寄付金収入	(7,000,000)	(5,700,000)	1,300,000	
特定研究寄付金収入	(10,000,000)	(21,350,000)	11,350,000	
指定寄付金収入	(530,000,000)	(350,000,000)	180,000,000	
研究受託収入	20,000,000	34,642,604	14,642,604	
雑収入	13,300,000	16,911,028	3,611,028	
駐車場収入	(9,600,000)	(12,786,710)	3,186,710	
受取利息収入	(800,000)	(522,700)	277,300	
雑収入	(2,900,000)	(3,601,618)	701,618	
事業活動収入計	4,591,300,000	4,834,253,626	242,953,626	

収 支 計 算 書

平成23年 4月 1日から平成24年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	予算額	決算額	差 異	備 考
事業活動収支の部				
2．事業活動支出				
事業費支出	4,523,430,092	4,782,021,902	258,591,810	
人件費支出	1,692,403,206	1,754,943,882	62,540,676	
給料支出	(1,214,297,206)	(1,213,986,131)	311,075	
賞与支出	(249,000,000)	(254,033,696)	5,033,696	
退職給付支出	(54,000,000)	(106,386,000)	52,386,000	
法定福利費支出	(175,106,000)	(180,538,055)	5,432,055	
材料費支出	1,938,708,886	2,120,058,706	181,349,820	
医薬品費支出	(621,345,660)	(665,484,347)	44,138,687	
診療材料費支出	(1,294,774,890)	(1,434,054,611)	139,279,721	
医療消耗器具備品費支出	(10,344,645)	(6,812,425)	3,532,220	
給食用材料費支出	(12,243,691)	(13,707,323)	1,463,632	
委託費支出	205,518,000	222,094,938	16,576,938	
検査委託費支出	(60,400,000)	(78,979,350)	18,579,350	
給食委託費支出	(30,618,000)	(30,618,000)	-	
寝具委託費支出	(6,500,000)	(8,089,640)	1,589,640	
医事委託費支出	(5,600,000)	(4,245,367)	1,354,633	
清掃委託費支出	(24,700,000)	(25,820,650)	1,120,650	
保守委託費支出	(50,000,000)	(52,726,530)	2,726,530	
その他の委託費支出	(27,700,000)	(21,615,401)	6,084,599	

収 支 計 算 書

平成23年 4月 1日から平成24年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	予算額	決算額	差 異	備 考
事業活動収支の部				
2. 事業活動支出				
設 備 関 係 費 支 出	76,730,000	67,306,215	9,423,785	
器 機 賃 借 料 支 出	(28,500,000)	(26,846,799)	1,653,201	
修 繕 費 支 出	(9,000,000)	(6,027,395)	2,972,605	
固 定 資 産 税 等 支 出	(1,530,000)	(1,527,153)	2,847	
器 機 保 守 料 支 出	(36,000,000)	(31,853,616)	4,146,384	
器 機 設 備 保 険 料 支 出	(1,700,000)	(1,051,252)	648,748	
研 究 研 修 費 支 出	33,300,000	30,001,609	3,298,391	
研 究 図 書 費 支 出	(2,900,000)	(1,997,316)	902,684	
研 修 費 支 出	(30,400,000)	(28,004,293)	2,395,707	
経 費 支 出	258,700,000	212,282,706	46,417,294	
福 利 厚 生 費 支 出	(75,400,000)	(71,980,010)	3,419,990	
旅 費 交 通 費 支 出	(27,200,000)	(26,717,170)	482,830	
職 員 被 服 費 支 出	(8,900,000)	(9,075,633)	175,633	
通 信 費 支 出	(5,900,000)	(7,432,943)	1,532,943	
広 告 宣 伝 費 支 出	(7,300,000)	(3,577,053)	3,722,947	
消 耗 品 費 支 出	(16,800,000)	(16,407,369)	392,631	
消 耗 器 具 備 品 費 支 出	(2,700,000)	(3,248,331)	548,331	
水 道 光 熱 費 支 出	(78,000,000)	(61,318,253)	16,681,747	
保 険 料 支 出	(1,000,000)	(909,421)	90,579	
交 際 費 支 出	(1,500,000)	(2,410,873)	910,873	
諸 会 費 支 出	(1,200,000)	(993,274)	206,726	
租 税 公 課 支 出	(4,000,000)	(1,599,100)	2,400,900	
医 業 貸 倒 損 失 支 出	(1,500,000)	(6,560)	1,493,440	
貸 倒 引 当 金 繰 入 支 出	(1,500,000)	(22,896)	1,477,104	
雑 支 出	(25,800,000)	(6,583,820)	19,216,180	
受 託 研 究 費 等 支 出	18,000,000	16,790,782	1,209,218	
研 究 受 託 費 支 出	(8,800,000)	(4,813,135)	3,986,865	
特 定 研 究 寄 付 事 業 支 出	(9,000,000)	(11,722,206)	2,722,206	
そ の 他 の 研 究 経 費 支 出	(200,000)	(255,441)	55,441	
新 築 移 転 関 係 費 支 出	300,000,000	358,473,064	58,473,064	
法人税、住民税及び事業税負担額支出	70,000	70,000	-	

収 支 計 算 書

平成23年 4月 1日から平成24年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	予算額	決算額	差 異	備 考
事業活動収支の部				
2 . 事業活動支出				
管 理 費 支 出	8,119,000	5,998,376	2,120,624	
人 件 費 支 出	3,769,000	2,822,445	946,555	
給 料 支 出	(3,375,000)	(2,696,424)	678,576	
法 定 福 利 費 支 出	(394,000)	(126,021)	267,979	
委 託 費 支 出	1,250,000	1,172,973	77,027	
経 費 支 出	3,100,000	2,002,958	1,097,042	
旅 費 交 通 費 支 出	(900,000)	(288,510)	611,490	
会 議 費 支 出	(1,600,000)	(1,248,048)	351,952	
保 険 料 支 出	(500,000)	(442,250)	57,750	
雑 支 出	(100,000)	(24,150)	75,850	
事業活動支出計	4,531,549,092	4,788,020,278	256,471,186	
事業活動収支差額	59,750,908	46,233,348	13,517,560	

収 支 計 算 書

平成23年 4月 1日から平成24年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	予算額	決算額	差 異	備 考
投資活動収支の部				
1. 投資活動収入				
特 定 資 産 取 崩 収 入	301,200,000	384,138,985	82,938,985	
退職給付引当特定資産取崩収入	(1,200,000)	(8,475,461)	7,275,461	
医療用設備投資引当特定資産取崩収入	(300,000,000)	(375,663,524)	75,663,524	
そ の 他 投 資 活 動 収 入	-	1,604,000	1,604,000	
投資活動収入計	301,200,000	385,742,985	84,542,985	
2. 投資活動支出				
特 定 資 産 取 得 支 出	-	400,000,000	400,000,000	
退職給付引当特定資産取得支出	(-)	(50,000,000)	50,000,000	
医療用設備投資引当特定資産取得支出	(-)	(350,000,000)	350,000,000	
固 定 資 産 取 得 支 出	-	17,190,460	17,190,460	
有 形 固 定 資 産 取 得 支 出	-	17,028,210	17,028,210	
建物取得支出	(-)	(10,737,300)	10,737,300	
医療用器械備品取得支出	(-)	(5,625,882)	5,625,882	
その他器械備品取得支出	(-)	(665,028)	665,028	
無 形 固 定 資 産 取 得 支 出	-	162,250	162,250	
ソフトウェア取得支出	(-)	(162,250)	162,250	
長 期 未 払 金 支 払 支 出	1,200,000	8,475,461	7,275,461	
そ の 他 の 投 資 活 動 支 出	1,000,000	3,375,430	2,375,430	
破産更生債権等振替支出	(1,000,000)	(721,430)	278,570	
その他投資活動支出	(-)	(2,654,000)	2,654,000	
投資活動支出計	2,200,000	429,041,351	426,841,351	
投資活動収支差額	299,000,000	43,298,366	342,298,366	
前期繰越収支差額	1,639,239,000	1,772,653,432	133,414,432	
当期収支差額	358,750,908	2,934,982	355,815,926	
次期繰越収支差額	1,997,989,908	1,775,588,414	222,401,494	

収支計算書に対する注記

1. 資金の範囲について

資金の範囲には、現金・預金（基本財産預金、特定預金を除く）、医業未収金、医業未収金にかかる貸倒引当金、未収金、前払費用、未収収益、仮払金および買掛金、未払金（未払法人税等を含む）、前受金、預り金を含めています。

2. 次期繰越収支差額

次期繰越収支差額の内訳は以下のとおりです。

（単位：円）

科 目	前期末残高	当期末残高
現金・預金	1,657,520,488	1,569,507,367
医業未収金	603,301,557	745,315,028
貸倒引当金	87,888	105,634
未収金	14,141,784	921,373
前払費用	5,019,008	5,611,412
未収収益	2,253,804	1,425,067
仮払金	181,520	2,519,431
合 計	2,282,330,273	2,325,194,044
買掛金	340,740,507	436,253,265
未払金	156,838,772	100,694,543
前受金	528,000	528,000
預り金	11,569,562	12,129,822
合 計	509,676,841	549,605,630
次期繰越収支差額	1,772,653,432	1,775,588,414

3. 予算額と決算額の差異について

予算額と決算額について著しく差異のみとめられる科目とその理由は以下のとおりです。

- (注1) 研究受託収入 …… 予定外の受託研究の増加によるものです。
- (注2) 特定資産取得支出 …… 支出目的に沿った特定資産に積立てたことによるものです。
- (注3) 固定資産取得支出 …… 新規の取得の必要により支出したものです。