

# I. 平成 24 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 42 題の演題発表、英文原著論文 15 編の発表などの成果を得た。

付属病院の運営に関しては、「患者さんを中心に考えた医療体制の構築」を基本方針に掲げ、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。心研データベース管理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、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 42 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 15 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。①2011 年度の初診患者 2,290 名の初診時データを新たに取り込み、②Shinken Database 2004-2011 (2004 年 6 月分～2012 年 3 月分) として同意取得患者 (17,157 名) に対するカルテ、封書、電話による予後調査を実施し、③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 of 二次元データベースを三次元へと発展させる「Shinken Database ver. 2」の構築を昨年度より開始しており、本年度は 1 年後のフォローアップデータ入力開始された。

#### (2) 各研究ユニットの活動

##### ① 不整脈ユニット

平成 24 年度は心房細動に対する抗凝固療法に関して、Shinken Database をもとに、2004～2011 年における抗凝固療法の経時的変化に関する検討、新規経口抗凝固薬に関する使用状況と実態に関する調査、カテーテルアブレーション時の新規抗凝固薬の使用成績に関する検討、心房細動に対するカテーテルアブレーションの至適エンドポイントに関する研究を行い、日本循環器学会総会において発表した。また心房細動と自覚症状スコアに関するコホート研究を英文原著論文として発表した。

<平成 24 年度日本循環器学会演題>

1. Otsuka T, et al. Optimal Endpoint of Catheter Ablation in Patients with Atrial Fibrillation — Insight from Electrophysiological Inducibility Test after Pulmonary Vein Isolation — .
2. Suzuki S, et al. "Blue-letter Effects" --- Lessons from Real-world Experience in 404 Japanese Patients under Dabigatran.
3. Suzuki S, et al. Relationship between Risk Stratification of Heart Failure Events by H2ARDD Score and Parameters of Cardiopulmonary Exercise Testing in Atrial Fibrillation.
4. Suzuki S, et al. Relationship between Elevation of Activated Partial Thromboplastin Time and Patient Backgrounds under Dabigatran Therapy in Outpatients with Atrial Fibrillation.
5. Suzuki S, et al. Temporal Variations in Incidence Rates of Ischemic Stroke/Major Bleeding in Patients with Atrial Fibrillation.
6. Suzuki S, et al. Relationship between Risk Stratification of Heart Failure Events (H2ARDD Score) and Diastolic/Systolic Dysfunction in Atrial Fibrillation.
7. Suzuki S, et al. Temporal Variations in Incidence Rates of Heart Failure in Patients with Atrial Fibrillation.
8. Suzuki S, et al. Evaluation of Antithrombogenic Activity under Dabigatran Therapy with Soluble Fibrin Monomer Complex Combined with Activated Partial Thromboplastin Time.
9. Saga A, et al. Prevalence and Clinical Background of Young Japanese Patients with Atrial Fibrillation.
10. Saga A, et al. Re—evaluation of Anti—arrhythmic Drugs after Electrical Cardioversion of Atrial Fibrillation in a Recent Era.
11. Higashino S, et al. Puncture Site Hemorrhage after Catheter Ablation for Atrial Fibrillation in Patients under Dabigatran/Warfarin: Analysis from Shinken Database.
12. Senoo K, et al. Prevalence and Incidence of Coronary Artery Disease According to CHADS2 Score in Patients with Nonvalvular Atrial Fibrillation.
13. Senoo K, et al. Time—trends of Oral Anticoagulants in Patients with Atrial Fibrillation from Shinken Database 2004 to 2011.

<平成 24 年度原著論文(英文)>

1. Yamashita T, et al. Randomized, Multicenter, Warfarin — Controlled Phase II Study of Edoxaban in Japanese Patients With Non—Valvular Atrial Fibrillation. *Circulation Journal* 76 : 1840, 2012.
2. Yamashita T, Recent Mortality and Morbidity Rates of Japanese Patients with Atrial Fibrillation: Racial Differences and Risk Stratification. *Circulation Journal* 4 : 864, 2013.
3. Suzuki S, et al. A New Scoring System for Evaluating the Risk of Heart Failure Events in Japanese Patients With Atrial Fibrillation. *The American Journal of Cardiology* 110 : 678, 2012.

4. Suzuki S, et al. Estimated Glomerular Filtration Rate and Proteinuria are Associated With Persistent Form of Atrial Fibrillation: Analysis in Japanese Patients. *Journal of Cardiology* 61 : 53, 2013.
5. Senoo K, et al. Distribution of First-Detected Atrial Fibrillation Patients Without Structural Heart Diseases in Symptom Classifications. *Circulation Journal* 76 : 1020, 2012.
6. Nagai R, et al. Urgent Management of Rapid Heart Rate in Patients with Atrial Fibrillation/Flutter and Left Ventricular Dysfunction - Comparison of the Ultra-Short-Acting  $\beta$  1-Selective Blocker Landiolol with Digoxin (J-Land Study) - . *Circulation Journal* 4 : 908, 2013.

## ②心不全ユニット

心臓と腎臓は機能的に関連していることは、様々な病態で検討されている。心不全ユニットでは、その中でも、心不全の急性増悪期に見られる腎機能障害に注目し、それが予後に与える影響を検討した。特に、基礎にある慢性腎臓病の影響、収縮期心不全と拡張期心不全の間での差異に注目し、日本循環器学会総会で発表した。

左室に対する後負荷は、左室形態や機能を規定する重要な要因である。左室肥大やリモデリングにおける後負荷の影響を検討し、運動耐容能との関連を見出し、日本循環器学会総会で発表した。

超音波検査関連では、日立アロカ社と共同研究中の新しい血流可視化ソフトウェアを用いて、ペースメーカー例における血流動態を解析し、新しい視点で血流動態の非効率性を明らかにした。

## <平成 24 年度日本循環器学会演題>

1. Uejima T, et al. Inefficient Left Ventricular Inflows in Patients with Right Ventricular Apical Pacing.
2. Himi T, et al. A Spiral Phenomenon in the Plot of CO<sub>2</sub> Output vs. O<sub>2</sub> Uptake in Cardiac Patients with Oscillatory Breathing.
3. Himi T, et al. Clinical Significance of Oscillatory Breathing During Exercise in Cardiac Patients.
4. Oshima T, et al. Pulsatile Arterial Load Relates to Concentric Remodeling in Left Ventricular Hypertrophy.
5. Oshima T, et al. Gender Difference in the Association between Left Ventricular Hypertrophy and Arterial Stiffness.
6. Murata N, et al. Different Impact of Acute Kidney Injury on the Cardiovascular Outcomes between Patients with Preserved and Reduced Ejection Fraction.

7. Murata N, et al. Long-Term Mortality after Acute Kidney Injury in Decompensated Heart Failure - Influence of Baseline Renal Function.
8. Watanabe M, et al. Different Patterns of Arterial Load between Heart Failure with Preserved and Reduced Ejection Fraction.
9. Watanabe M, et al. Arterial Loading Similarly Affects Exercise Capacity in Heart Failure with Both Preserved and Reduced Ejection Fraction.
10. Nagayama O, et al. Mechanisms Underlying Disappearance of Oscillatory Ventilation During Exercise in Cardiac Patients

<平成 24 年度原著論文(英文)>

1. Kaneko H, et al. Role of Cardiopulmonary Dysfunction and Left Atrial Remodeling in Development of Acute Decompensated Heart Failure in Chronic Heart Failure With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction. *Journal of Cardiology* 59 : 359, 2012.
2. Itoh H, et al. Heart Rate and Blood Pressure Response to Ramp Exercise and Exercise Capacity in Relation to Age, Gender, and Mode of Exercise in a Healthy Population. *Journal of Cardiology* 61 : 71, 2013.
3. Tsuneoka H, et al. Prognostic Value of Cardiopulmonary Exercise Testing in Cardiac Patients with Atrial Fibrillation. *International Heart Journal* 53 : 102, 2012.
4. Kato J, et al. Relation Between Oscillatory Breathing and Cardiopulmonary Function During Exercise in Cardiac Patients. *Circulation Journal* 77 : 661, 2013.

③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 24 年度は Shinken Database 2004～2010 年のデータをもとに、左主幹部病変に対する経皮的冠動脈形成術の初期および慢性期成績を検討した。近年、薬剤溶出ステント登場後、左主幹部病変に対するステント治療は普及しているが、慢性期成績に関しては、バイパス治療に比し決して満足のいくものではなく、限定的に行うべきである、との結果が報告されている。当院の結果では、2 年の観察期間で、総死亡 2.5%、再血行再建術率 10.5%と欧米からの従来報告に比し、良好な結果を示した。適切な血行再建術を施行した結果と考えられ、この結果は、平成 25 年 3 月における日本循環器学会総会で発表した。

また、同様にデータベースを用いて、腎機能障害患者の新規冠動脈病変の発生についても検討し、その結果は、英文原著論文として発表した。その他、様々な多施設共同試験にも参加し、平成 24 年度は、当院でも数多く行っている慢性完全閉塞病変に対する逆行性アプローチと言われる治療方法の日本国内レジストリーの結果を、参加施設代表として日本循環器学会総会で発表した。

<平成 24 年度日本循環器学会演題>

1. Oikawa Y, et al. Insights from Japanese Registry Data of Retrograde Approach in CTO—PCI: What has Changed Over the Last 3 Years?.
2. Oikawa Y, et al. Everolimus and Paclitaxel—eluting Stents for Small Coronary Artery Diseases: Insight from the One Year Results of PLUM and SACRA Registries.
3. Kano H, et al. Predictive Value of Hemoglobin A1c on the Incidence of Cardiovascular Events in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Interventions.
4. Kano H, et al. Long Term Outcomes of Japanese Patients with Combination of Dual Antiplatelet Therapy and Anticoagulation Therapy after Percutaneous Coronary Interventions
5. Fukamachi D, et al. Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy (HOCM) Patients with Enlarged LA might be Good Candidates for Percutaneous Transluminal Septal Myocardial Ablation (PTSMA).
6. Fukamachi D, et al. Clinical Characteristics and Outcomes of Japanese Patients after Percutaneous Coronary Intervention: An Observational Cohort Study Using the Shinken Database.
7. Kaneko H, et al. Impact of Routine Follow—Up Coronary Angiography on Long—Term Clinical Outcomes after Percutaneous Coronary Intervention
8. Kaneko H, et al. Obesity Paradox in Japanese Patients after Percutaneous Coronary Intervention: an Observation Cohort Study.
9. Kaneko H, et al. Effects of Statin Treatment in Patients with Coronary Artery Disease and Chronic Kidney Disease.
10. Tanaka S, et al. Impact of Aging on the Clinical Outcomes of Japanese Patients with Coronary Artery Disease After Percutaneous Coronary Intervention.

<平成 24 年度原著論文（英語論文）>

1. Kaneko H, et al. Role of Arterial Stiffness and Impaired Renal Function in the Progression of New Coronary Lesion After Percutaneous Coronary Intervention. *Cardiovascular Intervention and Therapeutics* 28 : 56, 2013.
2. Okada K, et al. Influence of Achieved Low—Density Lipoprotein Cholesterol Level with Atorvastatin Therapy on Stabilization of Coronary Plaques:Sub—Analysis of the TWINS Study.*Circulation Journal* 76 : 1197, 2012.
3. Kimura T, et al. Comparison of Everolimus-Eluting and Sirolimus-Eluting Coronary Stents:1-Year Outcomes from the Randomized Evaluation of Sirolimus-Eluting Versus Everolimus-Eluting Stent Trial(RESET).*Circulation* 126 : 1225, 2012.

#### ④外科ユニット

外科ユニットでは僧帽弁逸脱に対する僧帽弁形成術の主たる術式を 4 年前から変更（後尖矩形切除法から、後尖温存・人工腱索再建法へ）している。外科データベースおよび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、僧帽弁閉鎖不全症における術式による遠隔期成績の違いについて検討した。急性期及び慢性期における術式の変化による成績に差はなく、より大きな人工弁輪が縫着可能であったことから僧帽弁狭窄のリスクの軽減に利すると思われた。日本胸部外科学会および日本循環器学会総会にて発表した。

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、虚血性心疾患とくに 3 枝病変あるいは左主幹部病変を有する患者における冠動脈バイパス術と経皮的冠血行再建術について検討を加えた。背景因子は CABG 群のほうがより重症であり、予後も良い傾向が認められ、日本循環器学会総会にて発表した。

#### <平成 24 年度日本循環器学会演題>

1. Takai K. et al. Is Midterm Outcome of Mitral Valve Repair without Resection Equal to McGoon Method ?
2. Tanabe H. et al. PCI and CABG; the Real World From the Shinken Database 2004－2011

#### <平成 24 年度日本胸部外科学会演題>

1. 高井秀明、僧帽弁形成術における「切らない形成術」と「切る形成術」の中期成績の比較

#### <平成 24 年度日本心臓血管外科学会演題>

1. 田邊大明、patent graft を有する CABG 術後患者の弁膜症再手術時における工夫（ビデオセッション）
2. 高井秀明、急性大動脈解離における経心尖部送血は妥当な体外循環送血路か？
3. 山部剛史、当科での心拍動下冠動脈バイパス術における PAS－port system を用いた中枢側吻合の検討

(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 24 年度に実施した臨床試験は、平成 23 年度より継続している治験を含め、13 の治験（薬剤：4、医療機器：9（うち新規 3 試験））と 5 つの医師主導研究（J-RHYTHM Registry II、RESET、REAL-CAD、TRE-956、3-D 試験）であった。治験においては、平成 25 年度に実施する AVJ-301（生体吸収性薬剤溶出スキャフオールド）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 24 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
MDT-4107 継続試験	薬剤溶出型ステント	狭心症	5	5	終了
PLATINUM Japan SV 試験	薬剤溶出型ステント	狭心症（小血管）	4	4	終了
JF-03 臨床試験	ベアメタルステント	狭心症	5	3	終了
CS-747S 第Ⅲ相試験	抗血小板薬	PCI 予定の患者	8	4	終了
ONO-1101 後期第Ⅱ相/第Ⅲ相試験	心拍徐拍化薬	心不全合併の頻脈性不整脈	4	3	終了
DU-176b 第Ⅲ相試験（高度腎機能障害対象）	抗凝固薬	心房細動	9	5	終了
PLATINUM 臨床試験	薬剤溶出型ステント	狭心症	10	10	平成 25 年度製造販売後臨床試験で継続（登録終了）
DU-176b 第Ⅲ相試験（国際共同）	抗凝固薬	心房細動	15	15	平成 25 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 25 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 25 年度継続（登録終了）
TCD-10023 第Ⅲ相試験	薬剤溶出型ステント	狭心症	13	13	平成 25 年度継続（登録終了）
KCS03 臨床試験	ベアメタルステント	狭心症	8	6	平成 25 年度継続
EVOLVE II 臨床試験	薬剤溶出型ステント	狭心症	15	15	平成 25 年度継続

#### (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。平成 24 年度は、心房細動治療として確立した肺静脈アブレーションの基礎的根拠を提供することを目標として、肺静脈の組織的構築を免疫組織学的に検討した。肺静脈は内皮細胞、平滑筋、心筋で構成される三層構造が心房筋と異なり、内皮細胞から生成される PDGF（血小板由来成長因子）を介して平滑筋細胞から VEGF（血管成長因子）が分泌され、その結果として肺静脈線維化が生じることを明らかにした。

#### <平成 24 年度日本循環器学会演題>

1. Hayami N, et al. Preferential Fibrous Formation in Pulmonary Veins in Dahl Salt—Sensitive Hypertensive Rats: Importance of Vascular Structures.
2. Hayami N, et al. Autocrine/Paracrine Interactions of PDGF and VEGF Localized to Pulmonary Veins: Comparisons with Atria.
3. Sekiguchi A, et al. Role of Vasa Vasorum and M2 Macrophages in Pulmonary Veins Fibrosis in Hypertensive Rats.

#### 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】

### 1. 公益財団法人への移行

- 以下のとおり、必要な手続きや申請書類の作成等を当初の予定通り順調に進捗させ、平成 24 年 7 月に移行認定申請を行った。
- 平成 25 年 3 月 21 日に移行認定書を受領、平成 25 年 4 月 1 日付で公益財団法人への移行登記が完了した。

24 年 4 月 評議員選定委員会	公益財団法人移行時「最初の評議員」の選任
24 年 6 月 理事会・評議員会	以下について決議 ・ 定款の変更 ・ 役員、評議員の報酬等並びに費用に関する規程の制定 ・ 公益認定申請に関わる基本事項の件
24 年 7 月 認定申請	公益認定等委員会宛て申請書類(事業内容・定款・最初の評議員等)提出
24 年 9 月 21 日	公益認定等委員会より内閣総理大臣宛て答申
25 年 3 月 18 日 理事会・評議員会	以下について決議 ・ 公益財団法人移行時の理事・監事の選任 ・ 定款に引用されている一部規程 (その他の規程は、現法人の規程を新法人へ移行)
25 年 3 月 21 日	公益財団法人移行認定書 受領
25 年 4 月 1 日	公益財団法人に移行

## 【付属病院】

平成24年度は、「患者さんを中心に考えた医療体制の構築」を基本方針に掲げ、「患者さん満足度の向上」「医療安全管理体制の更なる充実」「診療連携活動の推進」等の諸課題に取り組んだ。また、Shinken Databaseの有用性を高めるために、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24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	62,189	1,142,876	106.6
入 院	20,690	3,337,935	99.2
合 計	82,879	4,480,811	101.0

#### ○ 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	676	104.2
心筋焼灼術（ABL）	240	115.4

#### ○ 外科部門

手術区分		件数（例）	前年比（%）
心臓手術	虚血性心臓病	57	103.6
	弁膜症	94	93.1
	その他	54	65.9
非心臓手術	ペースメーカー・ICD	146	116.8
	その他	97	134.7

#### ○ 主要検査

検査区分	件数（例）	前年比（%）
心臓カテーテル検査（CAG）	1,293	112.4
電気生理検査（EPS）	13	86.7
C T	3,101	120.3
R I in-vivo	821	98.6
トレッドミル	1,586	95.0
心臓超音波	9,134	98.4
ホルター	1,431	94.2

## 1. 患者さん満足度の向上

- 平成 23 年度に引き続き、「患者サービスプロジェクト」を推進した。
- 外来プロジェクトチームの改善提案を具現化することを目的に、平成 24 年 4 月に「患者サービスセンター」を新設、外来フロアコーディネーターを配置する等の運用を開始した。
- 入院プロジェクトチームによる改善活動を実施した。入院患者さんに関わる各種手続きやアメニティ等の現状を患者さん視点で検証を行い、改善取組みを実行した。
- 患者サービス改善委員会（毎月開催）を新設し、ご意見箱に寄せられた来院者（患者・患者家族）からの意見を各部署にて共有・検討する等、日常的に業務改善を行える体制を推進した。
- 新病院が開院して 2 年が経過した平成 25 年 2 月に「患者満足度調査」を実施した。  
ご協力いただいた患者数：520 名（外来・入院）

## 2. 医療安全管理体制の更なる充実

- リスク意識（医療安全文化）の更なる醸成を目的に、全職員を対象に例年実施している年 2 回の研修に加え、B L S（第一次救命措置）研修等を職種・職層に応じて随時開催した。
- 実務者レベルで検討を行うリスクマネジメント委員会を中心に、薬剤プロトコールの作成、救急カートの内容の統一化等医療安全ルールの標準化を推進した。
- 他病院の取り組み好事例を積極的に取り込むため、都内病院と感染防止対策に関する合同カンファを 2 回開催した。

## 3. 診療連携活動の推進

- 平成 23 年度に引き続き、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、延べ約 120 施設を訪問した。
- 当院における診療・治療の紹介や最新の治療に関する情報提供により他医療機関との連携強化を図ることを目的として、医療関係者向けセミナーを 5 回開催した。  
（参加者総数 140 名）

## 4. 人材育成の強化

- 常勤医から研修医への指導および研修医同士で課題解決を図ることを目的として、レジデント連絡会議を新設、毎月 2 回開催した。
- 事業計画の遂行状況把握および各部署における課題抽出を確実に実施するため、管理者ミーティングを毎月実施した。（診療支援部門、業務本部）
- 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。

## 5. 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2名および心臓リハビリテーションの研修医1名を受け入れ、臨床および研究の教育・指導にあたった。
- 医療技術の交流を目的として、「六本木ライブデモンストレーション2012」(注)の開催を支援した。

(注) 六本木インターベンション研究会(代表世話人: 矢嶋純二)が主催。循環器内科領域や心臓血管領域におけるインターベンション治療の臨床的研究の推進とその成果の普及を図り、広く地域医療の発展に寄与することを目的とする。

また、ライブシステムを活用した心臓カテーテルライブデモンストレーションを院内でも定期的に行うなど、外部からの見学者や研修生を積極的に受け入れた。

(見学者総数 394名)

- 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に行うなど、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。

## Ⅱ. 平成24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1億4,704万円増の44億4,704万円、「寄付金収入」は対予算2億471万円減の1億6,889万円となった。また、「研究受託収入」は対予算1,946万円増の4,376万円であった。その結果、「事業活動収入」は対予算3,257万円減の46億8,762万円となった。

一方、支出面では、「事業費支出」の「人件費支出」が退職金の支払増等により対予算617万円増、「材料費支出」が診療収入の増加に伴い対予算2,470万円増、「研究研修費支出」が180万円増等により、「委託費支出」が対予算685万円減、「設備関係費支出」が対予算2,508万円減等となったものの、「事業活動支出」合計では44億3,452万円と予算を1,505万円上回った。

以上の結果、「事業活動収支差額」は、予算を4,763万円下回る2億5,309万円となった。

#### 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4,082万円増の7,672万円となり、合計で7,797万円となった。

「投資活動支出」では、「特定資産取得支出」を2億4,597万円計上し、「固定資産取得支出」の7,267万円を加え、「投資活動支出」合計では対予算2億9,164万円増の3億2,854万円となった。

以上により「投資活動収支差額」は△2億5,057万円となった。

上記の結果、当期収支差額は、252万円となり、前期繰越収支差額の17億7,558万円を加えた次期繰越収支差額は17億7,811万円となった。

# 貸借対照表

平成25年3月31日現在

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
<b>I 資産の部</b>			
1. 流動資産			
現金・預金	1,600,379,664	1,569,507,367	30,872,297
医業未収金	623,867,055	745,315,028	△ 121,447,973
貸倒引当金	△ 25,509	△ 105,634	80,125
未収金	738,599	921,373	△ 182,774
医薬品	30,007,566	22,140,418	7,867,148
貯蔵品	215,648	91,900	123,748
前払費用	7,215,149	5,611,412	1,603,737
未収収益	1,423,696	1,425,067	△ 1,371
その他の流動資産	308,871	2,519,431	△ 2,210,560
流動資産合計	2,264,130,739	2,347,426,362	△ 83,295,623
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	109,852,417	109,775,417	77,000
基本財産合計	3,828,364,574	3,828,287,574	77,000
(2) 特定資産			
退職給付引当特定資産	322,160,546	152,907,146	169,253,400
医療用設備投資引当特定資産	1,945,165,862	1,945,039,913	125,949
特定資産合計	2,267,326,408	2,097,947,059	169,379,349
(3) その他固定資産			
有形固定資産			
建物	3,517,049,550	3,515,637,300	1,412,250
建物減価償却累計額	△ 197,942,709	△ 106,502,482	△ 91,440,227
医療用器械備品	918,762,146	866,220,856	52,541,290
医療用器械備品減価償却累計額	△ 721,484,820	△ 592,555,608	△ 128,929,212
その他器械備品	80,417,201	80,133,701	283,500
その他器械備品減価償却累計額	△ 57,539,197	△ 45,359,126	△ 12,180,071
土地	4,006,451,894	4,006,451,894	-
有形固定資産合計	7,545,714,065	7,724,026,535	△ 178,312,470
無形固定資産			
ソフトウェア	126,537,541	175,951,400	△ 49,413,859
その他の無形固定資産	81,046	109,650	△ 28,604
無形固定資産合計	126,618,587	176,061,050	△ 49,442,463
その他の資産			
敷金	5,517,000	4,317,000	1,200,000
長期前払費用	1,446,219	1,661,834	△ 215,615
破産更正債権等	1,474,470	1,118,430	356,040
貸倒引当金	△ 1,474,470	△ 1,118,430	△ 356,040
その他の資産合計	6,963,219	5,978,834	984,385
その他固定資産合計	7,679,295,871	7,906,066,419	△ 226,770,548
固定資産合計	13,774,986,853	13,832,301,052	△ 57,314,199
資産合計	16,039,117,592	16,179,727,414	△ 140,609,822

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
<b>II 負債の部</b>			
1. 流動負債			
買 掛 金	344,872,898	436,253,265	△ 91,380,367
未 払 金	99,924,704	100,624,543	△ 699,839
前 受 金	-	528,000	△ 528,000
預 り 金	10,927,278	12,129,822	△ 1,202,544
賞 与 引 当 金	120,952,503	95,438,177	25,514,326
そ の 他 の 流 動 負 債	70,000	70,000	-
流動負債合計	576,747,383	645,043,807	△ 68,296,424
2. 固定負債			
長 期 未 払 金	40,819,843	46,566,443	△ 5,746,600
退 職 給 付 引 当 金	536,500,562	569,886,894	△ 33,386,332
固定負債合計	577,320,405	616,453,337	△ 39,132,932
負債合計	1,154,067,788	1,261,497,144	△ 107,429,356
<b>III 正味財産の部</b>			
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	14,885,049,804	14,918,230,270	△ 33,180,466
(うち基本財産への充当額)	( 3,828,364,574 )	( 3,828,287,574 )	( 77,000 )
(うち特定資産への充当額)	( 1,945,165,862 )	( 1,945,039,913 )	( 125,949 )
正味財産合計	14,885,049,804	14,918,230,270	△ 33,180,466
負債及び正味財産合計	16,039,117,592	16,179,727,414	△ 140,609,822

# 正味財産増減計算書

平成24年 4月 1日から平成25年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
<b>I 一般正味財産増減の部</b>			
<b>1. 経常増減の部</b>			
<b>(1) 経常収益</b>			
<b>基本財産運用益</b>	<b>1,736,206</b>	<b>1,605,141</b>	<b>131,065</b>
基本財産受取利息	( 1,736,206 )	( 1,605,141 )	( 131,065 )
<b>特定資産運用益</b>	<b>5,853,162</b>	<b>5,347,360</b>	<b>505,802</b>
特定資産受取利息	( 5,853,162 )	( 5,347,360 )	( 505,802 )
<b>診療事業収益</b>	<b>4,447,042,688</b>	<b>4,398,900,442</b>	<b>48,142,246</b>
入院診療収益	( 3,166,229,842 )	( 3,157,358,806 )	( 8,871,036 )
室料差額収益	( 171,705,110 )	( 152,421,480 )	( 19,283,630 )
外来診療収益	( 1,142,942,098 )	( 1,108,898,797 )	( 34,043,301 )
その他の医業収益	( 6,818,190 )	( 7,489,120 )	( △ 670,930 )
査定減	( △ 40,652,552 )	( △ 27,267,761 )	( △ 13,384,791 )
<b>受取寄付金</b>	<b>168,890,000</b>	<b>377,050,000</b>	<b>△ 208,160,000</b>
一般研究受取寄付金	( 5,790,000 )	( 5,700,000 )	( 90,000 )
特定研究受取寄付金	( 13,100,000 )	( 21,350,000 )	( △ 8,250,000 )
指定受取寄付金	( 150,000,000 )	( 350,000,000 )	( △ 200,000,000 )
<b>研究受託収益</b>	<b>43,766,802</b>	<b>34,642,604</b>	<b>9,124,198</b>
<b>雑収益</b>	<b>20,537,438</b>	<b>16,911,028</b>	<b>3,626,410</b>
受取利息	( 1,531,800 )	( 522,700 )	( 1,009,100 )
駐車場収益	( 11,870,280 )	( 12,786,710 )	( △ 916,430 )
雑収益	( 7,135,358 )	( 3,601,618 )	( 3,533,740 )
<b>経常収益計</b>	<b>4,687,826,296</b>	<b>4,834,456,575</b>	<b>△ 146,630,279</b>
<b>(2) 経常費用</b>			
<b>事業費</b>	<b>4,714,993,526</b>	<b>5,171,240,234</b>	<b>△ 456,246,708</b>
<b>人件費</b>	<b>1,681,054,631</b>	<b>1,748,698,392</b>	<b>△ 67,643,761</b>
給料手当	( 1,123,306,353 )	( 1,213,986,131 )	( △ 90,679,778 )
賞与	( 230,044,344 )	( 180,700,363 )	( 49,343,981 )
賞与引当金繰入額	( 120,952,503 )	( 95,438,177 )	( 25,514,326 )
退職給付費用	( 36,305,038 )	( 88,330,199 )	( △ 52,025,161 )
法定福利費	( 170,446,393 )	( 170,243,522 )	( 202,871 )
<b>材料費</b>	<b>2,116,533,068</b>	<b>2,128,796,569</b>	<b>△ 12,263,501</b>
医薬品費	( 645,395,159 )	( 674,222,210 )	( △ 28,827,051 )
診療材料費	( 1,450,940,441 )	( 1,434,054,611 )	( 16,885,830 )
医療消耗器具備品費	( 5,875,241 )	( 6,812,425 )	( △ 937,184 )
給食用材料費	( 14,322,227 )	( 13,707,323 )	( 614,904 )

# 正味財産増減計算書

平成24年 4月 1日から平成25年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
<b>委 託 費</b>	<b>215,640,508</b>	<b>222,094,938</b>	<b>△ 6,454,430</b>
検査委託費	( 81,061,768 )	( 78,979,350 )	( 2,082,418 )
給食委託費	( 30,618,000 )	( 30,618,000 )	( - )
寝具委託費	( 8,284,496 )	( 8,089,640 )	( 194,856 )
医事委託費	( - )	( 4,245,367 )	( △ 4,245,367 )
清掃委託費	( 25,653,390 )	( 25,820,650 )	( △ 167,260 )
保守委託費	( 50,367,505 )	( 52,726,530 )	( △ 2,359,025 )
その他の委託費	( 19,655,349 )	( 21,615,401 )	( △ 1,960,052 )
<b>設 備 関 係 費</b>	<b>404,306,527</b>	<b>452,934,698</b>	<b>△ 48,628,171</b>
減価償却費	( 300,096,480 )	( 385,628,483 )	( △ 85,532,003 )
器機賃借料	( 24,653,559 )	( 26,846,799 )	( △ 2,193,240 )
修繕費	( 5,563,887 )	( 6,027,395 )	( △ 463,508 )
固定資産税等	( 3,092,100 )	( 1,527,153 )	( 1,564,947 )
器機保守料	( 69,785,181 )	( 31,853,616 )	( 37,931,565 )
器機設備保険料	( 1,115,320 )	( 1,051,252 )	( 64,068 )
<b>研 究 研 修 費</b>	<b>29,009,240</b>	<b>30,001,609</b>	<b>△ 992,369</b>
研究図書費	( 2,132,697 )	( 1,997,316 )	( 135,381 )
研修費	( 26,876,543 )	( 28,004,293 )	( △ 1,127,750 )
<b>経 費</b>	<b>248,650,925</b>	<b>213,380,182</b>	<b>35,270,743</b>
福利厚生費	( 74,413,482 )	( 71,980,010 )	( 2,433,472 )
旅費交通費	( 26,226,140 )	( 26,717,170 )	( △ 491,030 )
職員被服費	( 8,874,445 )	( 9,075,633 )	( △ 201,188 )
通信費	( 6,810,484 )	( 7,428,423 )	( △ 617,939 )
広告宣伝費	( 1,970,984 )	( 3,577,053 )	( △ 1,606,069 )
消耗品費	( 18,364,280 )	( 16,407,369 )	( 1,956,911 )
消耗器具備品費	( 3,838,568 )	( 3,248,331 )	( 590,237 )
水道光熱費	( 64,655,990 )	( 61,318,253 )	( 3,337,737 )
保険料	( 1,165,343 )	( 909,421 )	( 255,922 )
交際費	( 1,931,566 )	( 2,410,873 )	( △ 479,307 )
諸会費	( 979,028 )	( 993,274 )	( △ 14,246 )
租税公課	( 5,393,800 )	( 1,599,500 )	( 3,794,300 )
医業貸倒損失	( - )	( 6,560 )	( △ 6,560 )
貸倒引当金繰入額	( 819,695 )	( 744,326 )	( 75,369 )
雑費	( 33,207,120 )	( 6,963,986 )	( 26,243,134 )
<b>受 託 研 究 費 等</b>	<b>19,728,627</b>	<b>16,790,782</b>	<b>2,937,845</b>
研究受託費	( 15,865,429 )	( 4,813,135 )	( 11,052,294 )
特定研究寄付事業	( 3,520,468 )	( 11,722,206 )	( △ 8,201,738 )
その他の研究費	( 342,730 )	( 255,441 )	( 87,289 )
<b>新築移転関係費</b>	<b>-</b>	<b>358,473,064</b>	<b>△ 358,473,064</b>
<b>法人税、住民税及び事業税負担額</b>	<b>70,000</b>	<b>70,000</b>	<b>-</b>

# 正味財産増減計算書

平成24年 4月 1日から平成25年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
<b>管 理 費</b>	<b>5,786,498</b>	<b>6,274,213</b>	<b>△ 487,715</b>
<b>人 件 費</b>	<b>2,689,024</b>	<b>2,956,070</b>	<b>△ 267,046</b>
給料手当	( 2,511,342 )	( 2,696,424 )	( △ 185,082 )
退職給付費用	( 52,500 )	( 133,625 )	( △ 81,125 )
法定福利費	( 125,182 )	( 126,021 )	( △ 839 )
<b>委 託 費</b>	<b>1,434,389</b>	<b>1,172,973</b>	<b>261,416</b>
<b>経 費</b>	<b>1,663,085</b>	<b>2,145,170</b>	<b>△ 482,085</b>
旅費交通費	( 276,170 )	( 288,510 )	( △ 12,340 )
会議費	( 1,053,345 )	( 1,248,048 )	( △ 194,703 )
保険料	( 264,900 )	( 442,250 )	( △ 177,350 )
支払利息	( - )	( 142,212 )	( △ 142,212 )
雑費	( 68,670 )	( 24,150 )	( 44,520 )
<b>経常費用計</b>	<b>4,720,780,024</b>	<b>5,177,514,447</b>	<b>△ 456,734,423</b>
<b>当期経常増減額</b>	<b>△ 32,953,728</b>	<b>△ 343,057,872</b>	<b>310,104,144</b>
<b>2. 経常外増減の部</b>			
<b>(1) 経常外収益</b>			
経常外収益計	-	-	-
<b>(2) 経常外費用</b>			
過年度減価償却損	-	23,014,716	△ 23,014,716
固定資産除却損	105,208	715,249	△ 610,041
固定資産売却損	121,530	-	121,530
<b>経常外費用計</b>	<b>226,738</b>	<b>23,729,965</b>	<b>△ 23,503,227</b>
<b>当期経常外増減額</b>	<b>△ 226,738</b>	<b>△ 23,729,965</b>	<b>23,503,227</b>
<b>当期一般正味財産増減額</b>	<b>△ 33,180,466</b>	<b>△ 366,787,837</b>	<b>333,607,371</b>
一般正味財産期首残高	14,918,230,270	15,285,018,107	△ 366,787,837
一般正味財産期末残高	14,885,049,804	14,918,230,270	△ 33,180,466
<b>II 指定正味財産増減の部</b>			
<b>当期指定正味財産増減額</b>	-	-	-
指定正味財産期首残高	-	-	-
指定正味財産期末残高	-	-	-
<b>III 正味財産期末残高</b>	<b>14,885,049,804</b>	<b>14,918,230,270</b>	<b>△ 33,180,466</b>

## キャッシュ・フロー計算書

平成24年4月1日から平成25年3月31日まで

科 目	当年度	前年度	増 減
<b>I 事業活動によるキャッシュ・フロー</b>			
1. 当期一般正味財産増減額	△ 33,180,466	△ 366,787,837	333,607,371
2. キャッシュ・フローへの調整額			
①減価償却費	300,096,480	385,628,483	△ 85,532,003
②長期前払費用償却費	1,225,615	380,166	845,449
③基本財産の増減額（投資有価証券）	△ 77,000	△ 77,000	-
④その他の固定資産の増減額（投資有価証券）	△ 125,949	16,263	△ 142,212
⑤退職給付引当金の増減額	△ 33,386,332	△ 17,922,176	△ 15,464,156
⑥賞与引当金の増減額	25,514,326	11,810,311	13,704,015
⑦医業未収金にかかる貸倒引当金の増減額	△ 80,125	17,746	△ 97,871
⑧医業未収金・未収金の増減額	121,630,747	△ 128,793,060	250,423,807
⑨前払費用・未収収益の増減額	△ 1,602,366	236,333	△ 1,838,699
⑩仮払金の増減額	2,210,560	△ 2,337,911	4,548,471
⑪棚卸資産（医薬品・貯蔵品等）の増減額	△ 7,990,896	8,733,743	△ 16,724,639
⑫買掛金・未払金の増減額	△ 92,080,206	39,368,529	△ 131,448,735
⑬前受金の増減額	△ 528,000	-	△ 528,000
⑭預り金の増減額	△ 1,202,544	560,260	△ 1,762,804
⑮固定資産除却損	226,738	23,729,965	△ 23,503,227
小計	280,650,582	△ 45,436,185	326,086,767
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	280,650,582	△ 45,436,185	326,086,767
<b>II 投資活動によるキャッシュ・フロー</b>			
1. 投資活動収入			
①基本財産取崩収入	-	-	-
②特定資産取崩収入	76,724,135	384,138,985	△ 307,414,850
③その他投資活動収入	1,250,000	1,604,000	△ 354,000
投資活動収入計	77,974,135	385,742,985	△ 307,768,850
2. 投資活動支出			
①特定資産取得支出	245,977,535	400,000,000	△ 154,022,465
②固定資産取得支出	72,673,285	17,190,460	55,482,825
③その他投資活動支出	3,355,000	2,654,000	701,000
投資活動支出計	322,005,820	419,844,460	△ 97,838,640
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 244,031,685	△ 34,101,475	△ 209,930,210
<b>III 財務活動によるキャッシュ・フロー</b>			
1. 財務活動収入			
財務活動収入計	-	-	-
2. 財務活動支出			
①長期未払金振替支出	-	-	-
②長期未払金支払支出	5,746,600	8,475,461	△ 2,728,861
財務活動支出計	5,746,600	8,475,461	△ 2,728,861
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 5,746,600	△ 8,475,461	2,728,861
IV 現金及び現金同等物に係る換金差額	-	-	-
V 現金及び現金同等物の増減額	30,872,297	△ 88,013,121	118,885,418
VI 現金及び現金同等物の期首残高	1,569,507,367	1,657,520,488	△ 88,013,121
VII 現金及び現金同等物の期末残高	1,600,379,664	1,569,507,367	30,872,297

(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	109,775,417	77,000	-	109,852,417
小 計	3,828,287,574	77,000	-	3,828,364,574
特定資産				
退職給付引当特定資産	152,907,146	175,000,000	5,746,600	322,160,546
医療用設備投資引当特定資産	1,945,039,913	71,103,484	70,977,535	1,945,165,862
小 計	2,097,947,059	246,103,484	76,724,135	2,267,326,408
合 計	5,926,234,633	246,180,484	76,724,135	6,095,690,982

### 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	109,852,417	( - )	( 109,852,417 )	( - )
小 計	3,828,364,574	( - )	( 3,828,364,574 )	( - )
特定資産				
退職給付引当特定資産	322,160,546	( - )	( - )	( 322,160,546 )
医療用設備投資引当特定資産	1,945,165,862	( - )	( 1,945,165,862 )	( - )
小 計	2,267,326,408	( - )	( 1,945,165,862 )	( 322,160,546 )
合 計	6,095,690,982	( - )	( 5,773,530,436 )	( 322,160,546 )

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	109,852,417	113,047,000	3,194,583
静岡県公募公債 平成15年度第3回	99,982,500	100,750,000	767,500
東京都公募公債 第597回	99,996,833	100,070,000	73,167
共同発行市場公募地方債 第2回	99,998,750	100,070,000	71,250
共同発行市場公募地方債 第21回	99,936,754	102,250,000	2,313,246
国庫短期証券 第280回	2,097,921,000	2,099,846,000	1,925,000
国庫短期証券 第289回	299,700,000	299,970,000	270,000
国庫短期証券 第348回	399,940,800	399,960,000	19,200
国庫短期証券 第351回	99,990,100	99,990,000	△ 100
合 計	3,407,319,154	3,415,953,000	8,633,846

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	18,203,220
減価償却累計額相当額	7,888,062
期末残高相当額	10,315,158

(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	3,640,644	6,674,514	10,315,158

(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	3,640,644
減価償却費相当額	3,640,644

(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25年 3月31日現在

(単位：円)

科 目	金 額	
<b>【資産の部】</b>		
<b>1. 流動資産</b>		
現 金 ・ 預 金	1,600,379,664	
現金手許有高	3,518,971	
普通預金	297,890,193	
三菱東京UFJ銀行 六本木支店 口座番号4437857	( 297,889,858 )	
さわやか信用金庫 六本木支店 口座番号1138687	( 335 )	
投資有価証券	1,298,970,500	
国庫短期証券 第280回 大和証券 渋谷支店	( 399,604,000 )	
国庫短期証券 第280回 野村證券 本店	( 599,406,000 )	
国庫短期証券 第348回 大和証券 渋谷支店	( 199,970,400 )	
国庫短期証券 第351回 大和証券 渋谷支店	( 99,990,100 )	
医 業 未 収 金	623,867,055	
診療報酬平成25年 2～3月分等	( 623,867,055 )	
貸 倒 引 当 金	△ 25,509	
未 収 金	738,599	
退職職員精算金等	( 738,599 )	
医 薬 品	30,007,566	
貯 蔵 品	215,648	
前 払 費 用	7,215,149	
前払家賃	( 2,567,000 )	
研究用書籍平成25年度分定期購読料	( 1,695,446 )	
損害保険料等	( 2,952,703 )	
未 収 収 益	1,423,696	
基本財産運用収入未収利息	( 583,150 )	
特定資産運用収入未収利息	( 840,546 )	
そ の 他 の 流 動 資 産	308,871	
労働保険料還付予定額等	( 182,698 )	
頒布用書籍残部等	( 126,173 )	
流動資産合計		2,264,130,739
<b>2. 固定資産</b>		
<b>(1) 基本財産</b>		
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 1,078.04㎡	( 2,811,030,355 )	
東京都港区西麻布3丁目25番3 183.61㎡	( 478,906,698 )	
東京都港区西麻布3丁目25番10 164.06㎡	( 427,914,780 )	
定 期 預 金	660,324	
三菱東京UFJ銀行 六本木支店 口座番号0450496	( 660,324 )	
投 資 有 価 証 券	109,852,417	
札幌市公募公債平成16年度第7回 SMBC日興証券本店	( 109,852,417 )	
基本財産合計	3,828,364,574	

(単位：円)

科 目	金 額	
(2) 特定資産		
退職給付引当特定資産	322,160,546	
国庫短期証券 第280回	( 99,901,000 )	
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	( 222,259,546 )	
医療用設備投資引当特定資産	1,945,165,862	
静岡県公募公債平成15年度第3回	( 99,982,500 )	
SMBC日興証券本店		
東京都公募公債第597回	( 99,996,833 )	
SMBC日興証券本店		
共同発行市場公募地方債第2回	( 99,998,750 )	
SMBC日興証券本店		
共同発行市場公募地方債第21回	( 99,936,754 )	
SMBC日興証券本店		
国庫短期証券 第280回	( 799,208,000 )	
野村證券 本店		
国庫短期証券 第280回	( 199,802,000 )	
SMBC日興証券本店		
国庫短期証券 第289回	( 199,800,000 )	
SMBC日興証券本店		
国庫短期証券 第289回	( 99,900,000 )	
大和証券 渋谷支店		
国庫短期証券 第348回	( 199,970,400 )	
大和証券 渋谷支店		
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	( 16,090,949 )	
特定資産合計	2,267,326,408	
(3) その他の固定資産		
建 物	3,517,049,550	
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	△ 197,942,709	
医 療 用 器 械 備 品	918,762,146	
医療用器械備品減価償却累計額	△ 721,484,820	
そ の 他 器 械 備 品	80,417,201	
その他器械備品減価償却累計額	△ 57,539,197	
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 ェ ア	126,537,541	
そ の 他 の 無 形 固 定 資 産	81,046	
敷 金	5,517,000	
長 期 前 払 費 用	1,446,219	
資産計上基準に係る社宅借上げ時の礼金等	( 1,446,219 )	
破 産 更 生 債 権 等	1,474,470	
貸 倒 引 当 金	△ 1,474,470	
その他の固定資産合計	7,679,295,871	
固定資産合計		13,774,986,853
資産合計		16,039,117,592

(単位：円)

科 目		金 額	
<b>【負債の部】</b>			
1. 流動負債			
買	掛	金	344,872,898
	アルフレッシュ・イカルサービス(株)	(	228,685,743)
	(株)メイト	(	63,576,569)
	アルフレッシュ(株)	(	35,990,821)
	他10社	(	16,619,765)
未	払	金	99,924,704
	三菱化学メディアエンス(株)	(	18,503,696)
	(株)丸誠	(	6,973,522)
	(株)イメックス	(	3,735,592)
	他61社	(	26,829,678)
	消費税精算未払	(	4,564,300)
	期末退職者退職金等	(	10,468,583)
	3月給与未払分	(	11,282,682)
	3月分法人負担社会保険料	(	11,034,631)
	諸経費	(	6,532,020)
預	り	金	10,927,278
	3月分従業員負担所得税・住民税・社会保険料他	(	10,927,278)
賞	与	引	当
		金	120,952,503
その他の流動負債			
	未払法人税等	(	70,000)
流動負債合計			576,747,383
2. 固定負債			
長	期	未	払
		金	40,819,843
	退職金経過措置一時金加算分債務	(	40,819,843)
退	職	給	付
		引	当
		金	536,500,562
固定負債合計			577,320,405
負債合計			1,154,067,788
正味財産			14,885,049,804

# 収 支 計 算 書

平成24年 4月 1日から平成25年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	予算額	決算額	差 異	備 考
<b>I 事業活動収支の部</b>				
<b>1. 事業活動収入</b>				
<b>基本財産運用収入</b>	<b>1,700,000</b>	<b>1,659,206</b>	<b>40,794</b>	
基本財産利息収入	( 1,700,000 )	( 1,659,206 )	40,794	
<b>特定資産運用収入</b>	<b>5,300,000</b>	<b>5,727,213</b>	<b>△ 427,213</b>	
特定資産利息収入	( 5,300,000 )	( 5,727,213 )	△ 427,213	
<b>診療事業収入</b>	<b>4,300,000,000</b>	<b>4,447,042,688</b>	<b>△ 147,042,688</b>	
入院診療収入	( 3,244,200,000 )	( 3,337,934,952 )	△ 93,734,952	
うち室料差額収入	( 149,323,000 )	( 171,705,110 )	△ 22,382,110	
外来診療収入	( 1,072,200,000 )	( 1,142,942,098 )	△ 70,742,098	
その他の医業収入	( 7,600,000 )	( 6,818,190 )	781,810	
査定減	( △ 24,000,000 )	( △ 40,652,552 )	16,652,552	
<b>寄付金収入</b>	<b>373,600,000</b>	<b>168,890,000</b>	<b>204,710,000</b>	
一般研究寄付金収入	( 7,000,000 )	( 5,790,000 )	1,210,000	
特定研究寄付金収入	( 16,600,000 )	( 13,100,000 )	3,500,000	
指定寄付金収入	( 350,000,000 )	( 150,000,000 )	200,000,000	
<b>研究受託収入</b>	<b>24,300,000</b>	<b>43,766,802</b>	<b>△ 19,466,802</b>	
<b>雑収入</b>	<b>15,300,000</b>	<b>20,537,438</b>	<b>△ 5,237,438</b>	
駐車場収入	( 11,400,000 )	( 11,870,280 )	△ 470,280	
受取利息収入	( 1,200,000 )	( 1,531,800 )	△ 331,800	
雑収入	( 2,700,000 )	( 7,135,358 )	△ 4,435,358	
<b>事業活動収入計</b>	<b>4,720,200,000</b>	<b>4,687,623,347</b>	<b>32,576,653</b>	

# 収 支 計 算 書

平成24年 4月 1日から平成25年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	予算額	決算額	差 異	備 考
<b>I 事業活動収支の部</b>				
<b>2. 事業活動支出</b>				
<b>事業費支出</b>	<b>4,412,170,000</b>	<b>4,428,790,823</b>	<b>△ 16,620,823</b>	
<b>人件費支出</b>	<b>1,682,800,000</b>	<b>1,688,979,137</b>	<b>△ 6,179,137</b>	
給料支出	( 1,201,600,000 )	( 1,123,306,353 )	78,293,647	
賞与支出	( 250,900,000 )	( 313,677,677 )	△ 62,777,677	
退職給付支出	( 55,200,000 )	( 69,743,870 )	△ 14,543,870	
法定福利費支出	( 175,100,000 )	( 182,251,237 )	△ 7,151,237	
<b>材料費支出</b>	<b>2,099,700,000</b>	<b>2,124,400,216</b>	<b>△ 24,700,216</b>	
医薬品費支出	( 671,700,000 )	( 653,262,307 )	18,437,693	
診療材料費支出	( 1,406,800,000 )	( 1,450,940,441 )	△ 44,140,441	
医療消耗器具備品費支出	( 8,300,000 )	( 5,875,241 )	2,424,759	
給食用材料費支出	( 12,900,000 )	( 14,322,227 )	△ 1,422,227	
<b>委託費支出</b>	<b>222,500,000</b>	<b>215,640,508</b>	<b>6,859,492</b>	
検査委託費支出	( 71,000,000 )	( 81,061,768 )	△ 10,061,768	
給食委託費支出	( 30,600,000 )	( 30,618,000 )	△ 18,000	
寝具委託費支出	( 7,600,000 )	( 8,284,496 )	△ 684,496	
医事委託費支出	( 4,700,000 )	( - )	4,700,000	
清掃委託費支出	( 27,800,000 )	( 25,653,390 )	2,146,610	
保守委託費支出	( 57,800,000 )	( 50,367,505 )	7,432,495	
その他の委託費支出	( 23,000,000 )	( 19,655,349 )	3,344,651	

# 収 支 計 算 書

平成24年 4月 1日から平成25年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	予算額	決算額	差 異	備 考
<b>I 事業活動収支の部</b>				
<b>2. 事業活動支出</b>				
<b>設 備 関 係 費 支 出</b>	<b>129,300,000</b>	<b>104,210,047</b>	<b>25,089,953</b>	
器 機 賃 借 料 支 出	( 31,700,000 )	( 24,653,559 )	7,046,441	
修 繕 費 支 出	( 22,400,000 )	( 5,563,887 )	16,836,113	
固 定 資 産 税 等 支 出	( 3,000,000 )	( 3,092,100 )	△ 92,100	
器 機 保 守 料 支 出	( 71,000,000 )	( 69,785,181 )	1,214,819	
器 機 設 備 保 険 料 支 出	( 1,200,000 )	( 1,115,320 )	84,680	
<b>研 究 研 修 費 支 出</b>	<b>27,200,000</b>	<b>29,009,240</b>	<b>△ 1,809,240</b>	
研 究 図 書 費 支 出	( 2,300,000 )	( 2,132,697 )	167,303	
研 修 費 支 出	( 24,900,000 )	( 26,876,543 )	△ 1,976,543	
<b>経 費 支 出</b>	<b>233,600,000</b>	<b>246,753,048</b>	<b>△ 13,153,048</b>	
福 利 厚 生 費 支 出	( 71,000,000 )	( 74,413,482 )	△ 3,413,482	
旅 費 交 通 費 支 出	( 24,500,000 )	( 26,226,140 )	△ 1,726,140	
職 員 被 服 費 支 出	( 9,100,000 )	( 8,874,445 )	225,555	
通 信 費 支 出	( 6,700,000 )	( 6,934,232 )	△ 234,232	
広 告 宣 伝 費 支 出	( 6,800,000 )	( 1,970,984 )	4,829,016	
消 耗 品 費 支 出	( 18,400,000 )	( 18,364,280 )	35,720	
消 耗 器 具 備 品 費 支 出	( 3,300,000 )	( 3,838,568 )	△ 538,568	
水 道 光 熱 費 支 出	( 73,700,000 )	( 64,655,990 )	9,044,010	
保 険 料 支 出	( 1,000,000 )	( 1,165,343 )	△ 165,343	
交 際 費 支 出	( 2,300,000 )	( 1,931,566 )	368,434	
諸 会 費 支 出	( 1,000,000 )	( 979,028 )	20,972	
租 税 公 課 支 出	( 4,000,000 )	( 5,393,800 )	△ 1,393,800	
医 業 貸 倒 損 失 支 出	( 1,500,000 )	( - )	1,500,000	
貸 倒 引 当 金 繰 入 支 出	( 1,500,000 )	( 23,685 )	1,476,315	
雑 支 出	( 8,800,000 )	( 31,981,505 )	△ 23,181,505	
<b>受 託 研 究 費 等 支 出</b>	<b>17,000,000</b>	<b>19,728,627</b>	<b>△ 2,728,627</b>	
研 究 受 託 費 支 出	( 8,800,000 )	( 15,865,429 )	△ 7,065,429	
特 定 研 究 寄 付 事 業 支 出	( 8,000,000 )	( 3,520,468 )	4,479,532	
そ の 他 の 研 究 経 費 支 出	( 200,000 )	( 342,730 )	△ 142,730	
<b>法 人 税、住 民 税 及 び 事 業 税 負 担 額 支 出</b>	<b>70,000</b>	<b>70,000</b>	-	

# 収 支 計 算 書

平成24年 4月 1日から平成25年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	予算額	決算額	差 異	備 考
<b>I 事業活動収支の部</b>				
<b>2. 事業活動支出</b>				
<b>管 理 費 支 出</b>	<b>7,300,000</b>	<b>5,733,998</b>	<b>1,566,002</b>	
<b>人 件 費 支 出</b>	<b>3,800,000</b>	<b>2,636,524</b>	<b>1,163,476</b>	
給 料 支 出	( 3,400,000 )	( 2,511,342 )	888,658	
法 定 福 利 費 支 出	( 400,000 )	( 125,182 )	274,818	
<b>委 託 費 支 出</b>	<b>1,300,000</b>	<b>1,434,389</b>	<b>△ 134,389</b>	
<b>経 費 支 出</b>	<b>2,200,000</b>	<b>1,663,085</b>	<b>536,915</b>	
旅 費 交 通 費 支 出	( 400,000 )	( 276,170 )	123,830	
会 議 費 支 出	( 1,300,000 )	( 1,053,345 )	246,655	
保 険 料 支 出	( 400,000 )	( 264,900 )	135,100	
雑 支 出	( 100,000 )	( 68,670 )	31,330	
<b>事業活動支出計</b>	<b>4,419,470,000</b>	<b>4,434,524,821</b>	<b>△ 15,054,821</b>	
<b>事業活動収支差額</b>	<b>300,730,000</b>	<b>253,098,526</b>	<b>47,631,474</b>	

# 収 支 計 算 書

平成24年 4月 1日から平成25年 3月31日まで

(単位：円)

科 目	予算額	決算額	差 異	備 考
<b>II 投資活動収支の部</b>				
<b>1. 投資活動収入</b>				
<b>特 定 資 産 取 崩 収 入</b>	<b>35,900,000</b>	<b>76,724,135</b>	<b>△ 40,824,135</b>	
退職給付引当特定資産取崩収入	( 1,200,000 )	( 5,746,600 )	△ 4,546,600	
医療用設備投資引当特定資産取崩収入	( 34,700,000 )	( 70,977,535 )	△ 36,277,535	
<b>そ の 他 投 資 活 動 収 入</b>	<b>-</b>	<b>1,250,000</b>	<b>△ 1,250,000</b>	
<b>投資活動収入計</b>	<b>35,900,000</b>	<b>77,974,135</b>	<b>△ 42,074,135</b>	
<b>2. 投資活動支出</b>				
<b>特 定 資 産 取 得 支 出</b>	<b>-</b>	<b>245,977,535</b>	<b>△ 245,977,535</b>	
退職給付引当特定資産取得支出	( - )	( 175,000,000 )	△ 175,000,000	
医療用設備投資引当特定資産取得支出	( - )	( 70,977,535 )	△ 70,977,535	
<b>固 定 資 産 取 得 支 出</b>	<b>34,700,000</b>	<b>72,673,285</b>	<b>△ 37,973,285</b>	
<b>有 形 固 定 資 産 取 得 支 出</b>	<b>24,200,000</b>	<b>61,522,990</b>	<b>△ 37,322,990</b>	
建 物 取 得 支 出	( - )	( 1,412,250 )	△ 1,412,250	
医 療 用 器 械 備 品 取 得 支 出	( 24,200,000 )	( 59,827,240 )	△ 35,627,240	
そ の 他 器 械 備 品 取 得 支 出	( - )	( 283,500 )	△ 283,500	
<b>無 形 固 定 資 産 取 得 支 出</b>	<b>10,500,000</b>	<b>11,150,295</b>	<b>△ 650,295</b>	
ソ フ ト ウ ェ ア 取 得 支 出	( 10,500,000 )	( 11,150,295 )	△ 650,295	
<b>長 期 未 払 金 支 払 支 出</b>	<b>1,200,000</b>	<b>5,746,600</b>	<b>△ 4,546,600</b>	
<b>そ の 他 の 投 資 活 動 支 出</b>	<b>1,000,000</b>	<b>4,151,010</b>	<b>△ 3,151,010</b>	
破 産 更 生 債 権 等 振 替 支 出	( 1,000,000 )	( 796,010 )	203,990	
そ の 他 投 資 活 動 支 出	( - )	( 3,355,000 )	△ 3,355,000	
<b>投資活動支出計</b>	<b>36,900,000</b>	<b>328,548,430</b>	<b>△ 291,648,430</b>	
<b>投資活動収支差額</b>	<b>△ 1,000,000</b>	<b>△ 250,574,295</b>	<b>249,574,295</b>	
<b>前期繰越収支差額</b>	<b>1,998,000,000</b>	<b>1,775,588,414</b>	<b>222,411,586</b>	
<b>当期収支差額</b>	<b>299,730,000</b>	<b>2,524,231</b>	<b>297,205,769</b>	
<b>次期繰越収支差額</b>	<b>2,297,730,000</b>	<b>1,778,112,645</b>	<b>519,617,355</b>	

## 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	1,569,507,367	1,600,379,664
医業未収金	745,315,028	623,867,055
貸倒引当金	△ 105,634	△ 25,509
未収金	921,373	738,599
前払費用	5,611,412	7,215,149
未収収益	1,425,067	1,423,696
仮払金	2,519,431	308,871
合 計	2,325,194,044	2,233,907,525
買掛金	436,253,265	344,872,898
未払金	100,694,543	99,994,704
前受金	528,000	-
預り金	12,129,822	10,927,278
合 計	549,605,630	455,794,880
次期繰越収支差額	1,775,588,414	1,778,112,645

### 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) 寄付金収入	……	大口の寄付金の金額変更によるものです。
(注2) 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3) 雑収入	……	予定外の臨時収入の増加によるものです。
(注4) 特定資産取崩収入	……	固定資産取得の支出にあわせ取崩したことによるものです。
(注5) 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6) 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。