

平成 25 年度事業報告

内閣府からの認定を受け、平成 25 年 4 月 1 日付で公益財団法人として新たなスタートを切った。

研究活動に関しては、組織研究活動を積極的に推進し、Shinken Database を用いた一連の研究の結果、平成 25 年度の日本循環器学会総会における 40 題の演題発表、英文原著論文 20 編公表などの成果を得た。また、過年度に引き続き、治験や大規模臨床試験にも積極的に参加した。

付属病院の運営に関しては、平成 24 年度から取り組んでいる「患者さんを中心に考えた診療体制の構築」を継続して推進するための諸課題に取り組んだ。また、各分野におけるスタッフの入退職に伴い、安定した医療を提供するための体制再構築に取り組んだ。

【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 40 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 20 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。①2012 年度の初診患者 2,837 名の初診時データを新たに取り込み、②Shinken Database 2004-2012（2004 年 6 月分～2013 年 3 月分）として同意取得患者（19,994 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」の構築を平成 23 年度より開始しており、平成 24 年度に 1 年後のフォローアップデータ入力を開始、本年度は 1 年後データ以降の予後調査結果がデータベースに登録され、来年度の初回解析に備えた。

(2) 各研究ユニットの活動

① 不整脈ユニット

本年度は心房細動に対する新規経口抗凝固薬に関して、Shinken Database をもとに、当院でのダビガトランの使用状況およびリバーロキサバンの凝固活性に関する影響を論文化し報告した。また平成 26 年 3 月に行われた日本循環器学会総会では、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、およびアブレーション施行時の抗凝固療法使用に伴う出血性合併症に関する検討など、心房細動に関する演題を多数発表した。

<平成 25 年度日本循環器学会演題>

1. Chishaki A. Clinical Outcomes of Warfarin Treatment in the Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation—A Propensity-matched Analysis of the J-RHYTHM Registry—
2. Inoue H. Impact of Gender on Prognosis of Patients with Nonvalvular Atrial Fibrillation: A Sub-analysis of J-RHYTHM Registry
3. Koretsune Y. Edoxaban versus Warfarin in East-Asian (Including Japanese) Patients with Atrial Fibrillation—An ENGAGE AF-TIMI 48 Sub-analysis
4. Okumura K. Validation of CHA2DS2-VASc and HAS-BLED Scores in Japanese Patients with Atrial Fibrillation: An Analysis of J-RHYTHM Registry
5. Otsuka T. Comparison of Bleeding Complications between Warfarin and Dabigatran after Catheter Ablation of Atrial Fibrillation
6. Otsuka T. Role of Pharmacological and Electrophysiological Inducibility Tests for Predicting of Response to Pulmonary Vein Isolation in Patients with Atrial Fibrillation
7. Yagi N. LDL-cholesterol and Free Triiodothyronine are Differently Associated with Atrial Fibrillation: Difference by Co-existence of Organic Heart Disease
8. Yagi N. Usefulness of B-type Natriuretic Peptide-Based Risk Stratification for Ischemic Stroke in Non-valvular Atrial Fibrillation
9. Arita T. Recent Changes in Usage of Rate Control Medications in Persistent/Permanent Atrial Fibrillation: A Report from a Single Cardiovascular Hospital
10. Senoo K. Progression into Persistent Form in Asymptomatic Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation
11. Horinaka S. Optimal Frequency of aPTT Measurement during Dabigatran Usage in Patients with Non-valvular Atrial Fibrillation
12. Senoo K. Age-stratified Incidence Rate of Ischemic Stroke in Non-valvular Atrial Fibrillation: Analysis from Shinken Database
13. Suzuki S. Diuretic-Associated Risks of Heart Failure Events in Patients with Atrial Fibrillation: Analysis from Shinken Database

<平成 25 年度原著論文(英文)>

1. Inoue H. Target international normalized ratio values for preventing thromboembolic and hemorrhagic events in Japanese patients with non-valvular atrial fibrillation: results of the J-RHYTHM Registry.Circulation Journal 77 : 2264 ; 2013.
2. Suzuki S. Usefulness of Frequent Supraventricular Extrasystoles and a High CHADS2 Score to Predict First-Time Appearance of Atrial Fibrillation.The American Journal of Cardiology 111 : 1602 ; 2013.
3. Yamashita T. Heart rate-reducing effects of bisoprolol in Japanese patients with chronic atrial fibrillation: Results of the MAIN-AF study.Journal of Cardiology 62 : 50 ; 2013.
4. Kaneko H. Clinical characteristics and long-term clinical outcomes of Japanese heart failure patients with preserved versus reduced left ventricular ejection fraction: a prospective cohort of Shinken Database 2004-2011.Journal of Cardiology 62 : 102 ; 2013.
5. Suzuki S. Effects of Smoking Habits on the Prevalence of Atrial Fibrillation in Japanese Patients with Special Reference to Gender Difference: Evidence from the Shinken Database.Circulation Journal 77 : 2948 ; 2013.
6. Giugliano RP. Edoxaban versus Warfarin in Patients with Atrial FibrillationThe New England Journal of Medicine 369 : 2093 ; 2013.
7. Suzuki S. “Blue letter effects”: Changes in physicians’ attitudes toward dabigatran after a safety advisory in a specialized hospital for cardiovascular care in Japan.Journal of Cardiology 62 : 366 ; 2013.
8. Senoo K. Coronary artery diseases in Japanese patients with nonvalvular atrial fibrillation.Journal of Cardiology 63 : 123 ; 2014.
9. Inoue H. Impact of Gender on the Prognosis of Patients With Nonvalvular Atrial Fibrillation.The American Journal of Cardiology 113 : 957, 2014.
10. Ruff CT. Comparison of the efficacy and safety of new oral anticoagulants with warfarin in patients with atrial fibrillation: a meta-analysis of randomised trialsLancet 383 : 955 ; 2014.
11. Suzuki S. Rivaroxaban in Clinical Practice for Atrial Fibrillation With Special Reference to Prothrombin TimeCirculation Journal 78 : 763 ; 2014.

②心不全ユニット

前年度に引き続き、心不全例における腎機能の臨床的意義について検討を重ね、心不全増悪期の腎機能悪化と長期的な予後との関連、慢性腎臓病と左室の形態学的変化との関連、心不全例における慢性腎臓病の進行の特徴を明らかにした。また、当院で確立した心房細動における心不全発症のリスク層別化スコアである H2ARDD スコアが直接予後も予測できることを示した。治療に関しては、代表的な心不全治療薬である β 遮断薬の適正用量について、Shinken Database を用いた解析を行い、これらを日本循環器学会にて報告した。

<平成 25 年度日本循環器学会演題>

1. Arita T. Mortality Prediction by CHADS2 and H2ARDD Scores in AF
2. Himi T. Clinical Significance of a Spiral Phenomenon in the Plot of CO₂ Output vs. O₂ Uptake in Patients with Oscillatory Breathing
3. Kaneko H. Comparing the Characteristics and Long-Term Outcomes of Japanese Hospitalized Heart Failure Patients with Preserved and Reduced Left Ventricular Ejection Fraction
4. Kaneko H. Are There Any Dose Dependent Differences of Minimal Dose Beta-Blockers in Clinical Outcomes of Japanese Hospitalized Heart Failure Patients?
5. Goto M. Obesity Paradox in Japanese Patients of Heart Failure with Reduced Ejection Fraction: An Observation Cohort Study
6. Suzuki S. Development of a Risk Scoring System Predicting Heart Failure Events in Heart Failure Patients Using Parameters of Cardiopulmonary Exercising Testing
7. Yuzawa Y. The Clinical Characteristics of Deterioration of Renal Function on Long Term Follow-up in Patients with Heart Failure ~Shinken Database 2004-2012
8. Kaneko H. Prevalence and the Long-Term Prognosis of Functional Mitral Regurgitation in Japanese Symptomatic Heart Failure Patients
9. Shibuki S. Chronic Kidney Disease Accelerates Left Ventricular Concentric Remodeling in Normal Aging Process
10. Shibuki S. Progression of Chronic Kidney Disease in Heart Failure: Incidence and Risk Factors
11. Yagi N. Systolic Blood Pressure at Admission Holds Different Prognostic Values between Short and Long Term in Acute Heart Failure

<平成 25 年度原著論文(英文)>

1. Itatani K. Intraventricular Flow Velocity Vector Visualization Based on the Continuity Equation and Measurements of Vorticity and Wall Shear Stress Japanese Journal of Applied Physics 52 : 07HF16 ; 2013.

③冠動脈疾患ユニット

本ユニットでは、冠動脈カテーテル治療領域の中でも最も困難と考えられている慢性完全閉塞病変の治療成績について検討した。単施設では治療数が限られており、日本国内で慢性完全閉塞病変に対して積極的治療を行っている44施設で前向き研究を行い、1,500例を越えるレジストリーデータを得た。その結果、手技成功率は88.3%と欧米の報告よりも高い成功率が示され、また手技合併症も0.7%と低率であった。この結果はサブ解析も含め本年度日本循環器学会総会で報告した。

また、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25年度はShinken Database 2004～2012年のデータをもとに、冠動脈形成術後の予後を検討し、英語原著論文として発表した。他に、現在使用可能となっている薬剤溶出ステントの成績についても多施設共同試験に参加し、その結果も英語原著論文として発表した。

<平成25年度日本循環器学会演題>

1. Kaneko H. WRF and CKD Synergistically Deteriorated Long-Term Outcomes of ACS in Association with Enhanced Inflammatory Response and Left Ventricular Remodeling
2. Kaneko H. Beta Blocker Use in Japanese Acute Coronary Syndrome Patients after Percutaneous Coronary Intervention
3. Kaneko H. Prevalence and the Long-Term Prognosis of Functional Mitral Regurgitation in Japanese Patients with Left Ventricular Dysfunction
4. Murata N. The Prognostic Value of Transient and Persistent Worsening Renal Function (WRF) in Patients Underwent PCI with Acute Coronary Syndrome (ACS)
5. Nasu K. Impact of Multiple Overlapping Everolimus-Eluting Stents for the Patients with Diffuse Long Coronary Artery Disease: Results of XILLION Registry
6. Oikawa Y. Everolimus and Paclitaxel-Eluting Stents for Small Coronary Artery Diseases: Insight from the Two Years Results of PLUM and SACRA Registries
7. Oshima T. Obesity Paradox in Japanese Acute Coronary Syndrome Patients after Percutaneous Coronary Intervention: An Observation Cohort Study
8. Takeda Y. Multivariate Analysis for Predictors of Retrograde Failure after Successful Collateral Channel Crossing in PCI for CTO: Japanese Multicenter Registry Data
9. Tanaka S. Predictive Value of Borderline Ankle-brachial Index for Clinical Outcome in Japanese Subjects
10. Matsuno S. Two-year Outcome of Angiographically Intermediate Coronary Artery Stenosis Which was Deferred Based on Fractional Flow Reserve

11. Murata N. The Prognostic Impact of Worsening Renal Function in Japanese Patients Underwent PCI with Acute Coronary Syndrome
12. Tanaka S. Clinical Outcome of Percutaneous Revascularization for Acute Coronary Syndrome Patients with Drug Eluting Stent

<平成 25 年度原著論文（英語論文）>

1. Yamashita J. Usefulness of functional assessment in the treatment of patients with moderate angiographic paclitaxel-eluting stent restenosis. *Circulation Journal* 77 : 1180 ; 2013.
2. Kaneko H. Obesity paradox in Japanese patients after percutaneous coronary intervention: An observation cohort study. *Journal of Cardiology* 62 : 18 ; 2013.
3. Nasu K. A randomized comparison of sirolimus- vs. paclitaxel-eluting stents for treatment of bifurcation lesions by single stent and kissing balloon: results of the SINGLE KISS trial. *International Journal of Cardiology* 166 : 187 ; 2013.
4. Takayama T. Plaque stabilization by intensive LDL-cholesterol lowering therapy with atorvastatin is delayed in type 2 diabetic patients with coronary artery disease-Serial angioscopic and intravascular ultrasound analysis. *Journal of Cardiology* 61 : 381 ; 2013.
5. Yajima J. What imaging modality do you want to select for prediction of the no-reflow phenomenon? *Journal of Cardiology* 62 : 138 ; 2013.
6. Kaneko H. Recent Characteristics and Outcomes of Japanese Stable Angina Pectoris After Percutaneous Coronary Intervention : An Observational Cohort Study Using The Shinken Database. *International Heart Journal* 54 : 335 ; 2013.
7. Kaneko H. Effects of Statin Treatment in Patients With Coronary Artery Disease and Chronic Kidney Disease. *Heart and Vessels* 29 : 21 ; 2014.
8. Kaneko H. Impact of Aging on the Clinical Outcomes of Japanese Patients with Coronary Artery Disease After Percutaneous Coronary Intervention. *Heart and Vessels* 29 : 151 ; 2014.

④外科ユニット

本年度は研究員の異動に伴い、体制再構築を優先したことにより、学会での研究発表まで及ばなかった。来年度は体制整備に伴い、各関連学会総会および地方会での発表を積極的に目指していく。具体的には大動脈弁形成術の短期ならびに長期成績について、新外科部長のドイツでの経験を活かし明らかにしたい。また、非僧帽弁手術における心房細動に対する外科的アブレーションの multicenter, prospective randomized study に着手する予定である。

(3) 治験・臨床試験への取り組み

本年度は平成 24 年度より継続している治験の実施に加え、冠動脈ステントに関連する治験と心不全を対象とした薬剤治験を新たに開始した。また、平成 26 年度に開始する冠動脈ステント治験 2 件の準備を行った。治験の実施状況は下表のとおり。

治験以外の臨床研究については、人的資源を投入し「臨床研究に関する倫理指針」が求める臨床研究に対するサポート体制強化を図ったが、十分なサポート体制の確立には至っていないため今後も体制構築を継続する。

<平成 25 年度実施した治験（10 件 うち平成 26 年度継続 8 件）>

| 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26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 | 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 | 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26年度継続（登録終了） |
| TCD-10023第Ⅲ相臨床試験 | 薬剤溶出型ステント | 狭心症 | 13 | 13 | 平成26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26年度継続（登録終了） |
| EVOLVE II 臨床試験 | 薬剤溶出型ステント | 狭心症 | 15 | 15 | 平成26年度継続（登録終了） |
| AVJ-301 臨床試験 | 生体吸収性薬剤溶出スキヤフォールド | 狭心症 | 20 | 17 | 平成 26 年度継続（登録終了） |
| BAY1021189 後期第Ⅱ相試験（左室駆出率低下） | 可溶性グアニル酸シクラーゼ刺激薬 | 心不全 | 2 | 0 | 平成 26 年度継続（登録中） |
| BAY1021189 後期第Ⅱ相試験（左室駆出率保持） | 可溶性グアニル酸シクラーゼ刺激薬 | 心不全 | 3 | 0 | 平成 26 年度継続（登録中） |

<平成 26 年度新たに実施予定の治験>

冠動脈ステントに関する治験 2 件

(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 25 年度は、肺静脈の組織的構築を免疫組織学的に検討し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、ならびに PDGF 拮抗薬により肺静脈線維化が抑制されることを見出した。

<平成 25 年度日本循環器学会演題>

1. Iwasaki Y. Importance of VEGF/PDGF Mediated Pulmonary Vein Fibrosis on Atrial Fibrillation Promotion in Hypertensive Rat Heart

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】

当初の予定どおり、内閣府の認可を受け平成25年4月1日付で公益財団法人へ移行した。平成24年度までの旧財団における運営と公益財団法人としての運営における変更点を明確にしたうえで、各種業務遂行に不備・不足が生じないように移行初年度を意識した運営を行った。

【付属病院】

“患者さんを中心に考えた診療体制の構築”を継続して推進することを基本方針とし、「患者さん満足度の向上」「院内体制の整備・見直し」「医療安全管理体制の更なる充実」「診療連携活動の充実」「人材育成・教育の強化」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初診患者からの承諾取得に引き続き取り組んだ。

<平成25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 | 59,567 | 1,130,076 | 101.4 |
| 入 院 | 19,116 | 2,973,314 | 98.3 |
| 合 計 | 78,683 | 4,103,390 | 99.1 |

○ 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 | 566 | 83.7 |
| 心筋焼灼術（ABL） | 294 | 122.5 |

○ 外科部門

| 手術区分 | | 件数（例） | 前年比（%） |
|-------|-------------|-------|--------|
| 心臓手術 | 虚血性心臓病 | 50 | 87.7 |
| | 弁膜症 | 70 | 74.5 |
| | その他 | 39 | 72.2 |
| 非心臓手術 | ペースメーカー・ICD | 130 | 89.0 |
| | その他 | 57 | 58.8 |

○ 主要検査

| 検査区分 | 件数 (例) | 前年比 (%) |
|----------------|--------|---------|
| 心臓カテーテル検査(CAG) | 1,176 | 91.0 |
| C T | 2,763 | 89.1 |
| R I in-vivo | 841 | 102.4 |
| トレッドミル | 1,243 | 78.4 |
| 心臓超音波 | 8,748 | 95.8 |
| ホルター | 1,462 | 102.2 |

1. 患者さん満足度の向上

- 患者サービス改善委員会を毎月開催。ご意見箱に寄せられた来院者（患者・患者家族）からのご意見を各部署で共有するとともに、要改善事項に対しては善処策を検討し、更なるサービス改善に取り組んだ。
- 患者さんからの「お褒め」「お叱り」を院内の職員用掲示板に掲示・共有し、患者サービスに対する更なる意識向上を図った。
- 昨年度に引き続き、平成26年2月に「患者満足度調査」を実施。概ね高い評価をいただいた。

ご協力いただいた患者数：504名（外来413名・入院91名）

2. 院内体制の整備・見直し

- 心臓血管外科部長ほか複数スタッフの退職に伴い、新体制の整備に取り組んだ。後任医師が着任するまでの一定期間、医療安全面への配慮等から診療の一部に制約が生じたものの、万全の体制を構築することができた。
- 心不全患者に対する効果的かつ体系的な診療プログラムを策定することを目的に、医師・看護師・理学療法士・薬剤師・管理栄養士で構成する心不全プロジェクトを推進した。

3. 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、全職員対象の研修を2回開催した。
- BLS（第一次救命措置）研修を職種・職層に応じた内容で随時開催した。
- 他病院の取り組み好事例を積極的に取り込むこと、感染管理に関する有用な情報交換を行うことを目的に、都内病院と感染防止対策に関する合同カンファレンスを2回開催した。

4. 診療連携活動の強化

- 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、延べ約60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、診療連携懇親会および医療関係者向けセミナーを計3回開催した。(参加者総数204名)

5. 人材育成・教育の強化

- 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たレジデント連絡会議を毎月2回開催した。
- 研修医の研修状況や研修方法を議論することを目的としたレジデント教育委員会を毎月開催した。
- 看護部全体の育成について協議する看護部教育委員会を毎月開催した。
- 看護部長主催による「師長・主任合同研修」「リーダー研修」を定期的に行う。各層ごとに求められるスキルを向上させるためのカリキュラムを設定し、同時にモチベーション向上も図る効果的な運営を行った。
- 循環器看護に関する基礎力向上を目的に各種勉強会を定期的に行う。
(検査技師による「新人ナースのための心電図勉強会」など)
- 事務職員の接客能力向上を目的に、外部講師による接客研修を5月に開催した。

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4名を受け入れ、臨床および研究の教育・指導にあたった。
また、医療業界全般の発展に資するため、医療系学生の実習受け入れ、内閣府や他医療施設からの施設見学・病院システム説明会等の要望に積極的に対応した。
- 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2013」(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。
- 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。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。

貸借対照表

平成26年3月31日現在

(単位：円)

| 科 目 | 当 年 度 | 前 年 度 | 増 減 |
|----------------|----------------|----------------|---------------|
| I 資産の部 | | | |
| 1. 流動資産 | | | |
| 現金・預金 | 1,605,792,779 | 1,600,379,664 | 5,413,115 |
| 医業未収金 | 642,157,806 | 623,867,055 | 18,290,751 |
| 貸倒引当金 | △ 36,408 | △ 25,509 | △ 10,899 |
| 未収金 | 15,828,445 | 738,599 | 15,089,846 |
| 医薬品 | 23,296,993 | 30,007,566 | △ 6,710,573 |
| 貯蔵品 | 148,030 | 215,648 | △ 67,618 |
| 前払費用 | 10,387,560 | 7,215,149 | 3,172,411 |
| 未収収益 | 699,999 | 1,423,696 | △ 723,697 |
| その他の流動資産 | 672,152 | 308,871 | 363,281 |
| 流動資産合計 | 2,298,947,356 | 2,264,130,739 | 34,816,617 |
| 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 | 109,929,417 | 109,852,417 | 77,000 |
| 基本財産合計 | 3,828,441,574 | 3,828,364,574 | 77,000 |
| (2) 特定資産 | | | |
| 退職給付引当特定資産 | 350,544,523 | 322,160,546 | 28,383,977 |
| 医療用設備投資引当特定資産 | 2,035,225,728 | 1,945,165,862 | 90,059,866 |
| 特定資産合計 | 2,385,770,251 | 2,267,326,408 | 118,443,843 |
| (3) その他固定資産 | | | |
| 有形固定資産 | | | |
| 建物 | 3,518,357,850 | 3,517,049,550 | 1,308,300 |
| 建物減価償却累計額 | △ 289,433,117 | △ 197,942,709 | △ 91,490,408 |
| 医療用器械備品 | 916,727,113 | 918,762,146 | △ 2,035,033 |
| 医療用器械備品減価償却累計額 | △ 783,661,994 | △ 721,484,820 | △ 62,177,174 |
| その他器械備品 | 81,152,149 | 80,417,201 | 734,948 |
| その他器械備品減価償却累計額 | △ 65,198,637 | △ 57,539,197 | △ 7,659,440 |
| 土地 | 4,006,451,894 | 4,006,451,894 | - |
| 有形固定資産合計 | 7,384,395,258 | 7,545,714,065 | △ 161,318,807 |
| 無形固定資産 | | | |
| ソフトウェア | 71,187,091 | 126,537,541 | △ 55,350,450 |
| その他の無形固定資産 | 66,743 | 81,046 | △ 14,303 |
| 無形固定資産合計 | 71,253,834 | 126,618,587 | △ 55,364,753 |
| その他の資産 | | | |
| 敷金 | 7,418,750 | 5,517,000 | 1,901,750 |
| 長期前払費用 | 1,471,886 | 1,446,219 | 25,667 |
| 破産更正債権等 | 1,303,460 | 1,474,470 | △ 171,010 |
| 貸倒引当金 | △ 1,303,460 | △ 1,474,470 | 171,010 |
| その他の資産合計 | 8,890,636 | 6,963,219 | 1,927,417 |
| その他固定資産合計 | 7,464,539,728 | 7,679,295,871 | △ 214,756,143 |
| 固定資産合計 | 13,678,751,553 | 13,774,986,853 | △ 96,235,300 |
| 資産合計 | 15,977,698,909 | 16,039,117,592 | △ 61,418,683 |

(単位：円)

| 科 目 | 当 年 度 | 前 年 度 | 増 減 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| II 負債の部 | | | |
| 1. 流動負債 | | | |
| 買 掛 金 | 373,222,100 | 344,872,898 | 28,349,202 |
| 未 払 金 | 112,260,736 | 99,924,704 | 12,336,032 |
| 預 り 金 | 11,387,962 | 10,927,278 | 460,684 |
| 賞 与 引 当 金 | 116,961,795 | 120,952,503 | △ 3,990,708 |
| そ の 他 の 流 動 負 債 | - | 70,000 | △ 70,000 |
| 流動負債合計 | 613,832,593 | 576,747,383 | 37,085,210 |
| 2. 固定負債 | | | |
| 長 期 未 払 金 | 39,203,820 | 40,819,843 | △ 1,616,023 |
| 退 職 給 付 引 当 金 | 581,044,217 | 536,500,562 | 44,543,655 |
| 固定負債合計 | 620,248,037 | 577,320,405 | 42,927,632 |
| 負債合計 | 1,234,080,630 | 1,154,067,788 | 80,012,842 |
| III 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 | 14,743,618,279 | 14,885,049,804 | △ 141,431,525 |
| (うち基本財産への充当額) | (3,828,441,574) | (3,828,364,574) | (77,000) |
| (うち特定資産への充当額) | (2,035,225,728) | (1,945,165,862) | (90,059,866) |
| 正味財産合計 | 14,743,618,279 | 14,885,049,804 | △ 141,431,525 |
| 負債及び正味財産合計 | 15,977,698,909 | 16,039,117,592 | △ 61,418,683 |

正味財産増減計算書

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで

(単位：円)

| 科目 | 当年度 | 前年度 | 増減 | 備考 |
|--------------|---------------|-----|----|----|
| I 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 | 1,713,603 | - | - | |
| 基本財産受取利息 | 1,713,603 | - | - | |
| 特定資産運用益 | 3,867,598 | - | - | |
| 特定資産受取利息 | 3,867,598 | - | - | |
| 診療事業収益 | 4,079,968,817 | - | - | |
| 入院診療収益 | 2,813,171,733 | - | - | |
| 室料差額収益 | 160,142,460 | - | - | |
| 外来診療収益 | 1,130,075,644 | - | - | |
| その他の医業収益 | 5,396,110 | - | - | |
| 査定減 | △ 28,817,130 | - | - | |
| 受取寄附金 | 166,800,000 | - | - | |
| 通常受取寄附金 | 16,800,000 | - | - | |
| 特別受取寄附金 | 150,000,000 | - | - | |
| 研究受託収益 | 90,820,800 | - | - | |
| 雑収益 | 18,094,464 | - | - | |
| 駐車場収益 | 11,367,510 | - | - | |
| 受取利息 | 1,114,730 | - | - | |
| その他雑収益 | 5,612,224 | - | - | |
| 経常収益計 | 4,361,265,282 | - | - | |
| (2) 経常費用 | | | | |
| 事業費 | 4,428,266,942 | - | - | |
| 人件費 | 1,571,160,504 | - | - | |
| 給料手当 | 1,012,299,076 | - | - | |
| 役員報酬 | 40,687,620 | - | - | |
| 賞与 | 166,801,045 | - | - | |
| 賞与引当金繰入額 | 114,435,230 | - | - | |
| 退職給付費用 | 77,948,179 | - | - | |
| 法定福利費 | 158,989,354 | - | - | |
| 材料費 | 1,991,765,740 | - | - | |
| 医薬品費 | 669,092,770 | - | - | |
| 診療材料費 | 1,303,623,182 | - | - | |
| 医療消耗器具備品費 | 5,883,714 | - | - | |
| 給食用材料費 | 13,166,074 | - | - | |
| 委託費 | 219,392,791 | - | - | |
| 検査委託費 | 79,084,936 | - | - | |
| 給食委託費 | 30,618,000 | - | - | |
| 寝具委託費 | 8,374,247 | - | - | |
| 清掃委託費 | 25,832,241 | - | - | |
| 保守委託費 | 55,368,904 | - | - | |
| その他の委託費 | 20,114,463 | - | - | |
| 設備関係費 | 351,927,030 | - | - | |
| 減価償却費 | 250,785,893 | - | - | |
| 器機賃借料 | 15,977,282 | - | - | |
| 修繕費 | 7,636,611 | - | - | |
| 固定資産税等 | 3,048,700 | - | - | |
| 器機保守料 | 73,476,262 | - | - | |
| 器機設備保険料 | 1,002,282 | - | - | |
| 研究研修費 | 34,835,454 | - | - | |
| 研究図書費 | 2,162,386 | - | - | |
| 研修費 | 32,673,068 | - | - | |

| 科目 | | 当年度 | 前年度 | 増減 | 備考 |
|-----|-------------|----------------|-----|----|----|
| | 経費 | 240,757,737 | - | - | |
| | 福利厚生費 | 77,561,034 | - | - | |
| | 旅費交通費 | 25,547,760 | - | - | |
| | 職員被服費 | 8,479,578 | - | - | |
| | 通信費 | 7,068,751 | - | - | |
| | 広告宣伝費 | 1,181,061 | - | - | |
| | 消耗品費 | 14,691,167 | - | - | |
| | 消耗器具備品費 | 4,706,374 | - | - | |
| | 水道光熱費 | 72,264,584 | - | - | |
| | 保険料 | 1,140,764 | - | - | |
| | 交際費 | 1,449,626 | - | - | |
| | 諸会費 | 986,105 | - | - | |
| | 租税公課 | 5,863,910 | - | - | |
| | 医業貸倒損失 | - | - | - | |
| | 貸倒引当金繰入額 | 448,349 | - | - | |
| | 雑費 | 19,368,674 | - | - | |
| | 受託研究費等 | 18,427,686 | - | - | |
| | 管理費 | 72,803,203 | - | - | |
| | 人件費 | 69,010,703 | - | - | |
| | 給料手当 | 24,654,194 | - | - | |
| | 役員報酬 | 30,689,134 | - | - | |
| | 賞与 | 3,682,730 | - | - | |
| | 賞与引当金繰入額 | 2,526,565 | - | - | |
| | 退職給付費用 | 2,398,346 | - | - | |
| | 法定福利費 | 5,059,734 | - | - | |
| | 委託費 | 1,170,610 | - | - | |
| | 経費 | 2,621,890 | - | - | |
| | 福利厚生費 | - | - | - | |
| | 旅費交通費 | 1,383,620 | - | - | |
| | 会議費 | 455,790 | - | - | |
| | 保険料 | 596,210 | - | - | |
| | 支払利息 | - | - | - | |
| | 雑費 | 186,270 | - | - | |
| | 経常費用計 | 4,501,070,145 | - | - | |
| | 当期経常増減額 | △ 139,804,863 | - | - | |
| 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 | | | | |
| | 固定資産除却損 | 1,626,662 | - | - | |
| | 経常外費用計 | 1,626,662 | - | - | |
| | 当期経常外増減額 | △ 1,626,662 | - | - | |
| | 当期一般正味財産増減額 | △ 141,431,525 | - | - | |
| | 一般正味財産期首残高 | 14,885,049,804 | - | - | |
| | 一般正味財産期末残高 | 14,743,618,279 | - | - | |
| II | 指定正味財産増減の部 | | | | |
| | 一般正味財産への振替額 | - | - | - | |
| | 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 | - | - | - | |
| III | 正味財産期末残高 | 14,743,618,279 | - | - | |

※ 『「公益法人会計基準」の運用指針』（内閣府公益認定等委員会平成21年10月16日改正）により、前年度欄及び増減額については記載していない。

正味財産増減計算書 内訳書

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで

(単位:円)

| 科目 | 公益目的事業会計 | 法人会計 | 合計 |
|--------------|---------------|------------|---------------|
| I 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 | 856,802 | 856,801 | 1,713,603 |
| 基本財産受取利息 | 856,802 | 856,801 | 1,713,603 |
| 特定資産運用益 | 3,867,598 | - | 3,867,598 |
| 特定資産受取利息 | 3,867,598 | - | 3,867,598 |
| 診療事業収益 | 4,008,022,415 | 71,946,402 | 4,079,968,817 |
| 受取寄附金 | 166,800,000 | - | 166,800,000 |
| 通常受取寄附金 | 16,800,000 | - | 16,800,000 |
| 特別受取寄附金 | 150,000,000 | - | 150,000,000 |
| 研究受託収益 | 90,820,800 | - | 90,820,800 |
| 雑収益 | 18,094,464 | - | 18,094,464 |
| 駐車場収益 | 11,367,510 | - | 11,367,510 |
| 受取利息 | 1,114,730 | - | 1,114,730 |
| その他雑収益 | 5,612,224 | - | 5,612,224 |
| 経常収益計 | 4,288,462,079 | 72,803,203 | 4,361,265,282 |
| (2) 経常費用 | | | |
| 事業費 | 4,428,266,942 | | 4,428,266,942 |
| 人件費 | 1,571,160,504 | | 1,571,160,504 |
| 給料手当 | 1,012,299,076 | | 1,012,299,076 |
| 役員報酬 | 40,687,620 | | 40,687,620 |
| 賞与 | 166,801,045 | | 166,801,045 |
| 賞与引当金繰入額 | 114,435,230 | | 114,435,230 |
| 退職給付費用 | 77,948,179 | | 77,948,179 |
| 法定福利費 | 158,989,354 | | 158,989,354 |
| 材料費 | 1,991,765,740 | | 1,991,765,740 |
| 医薬品費 | 669,092,770 | | 669,092,770 |
| 診療材料費 | 1,303,623,182 | | 1,303,623,182 |
| 医療消耗器具備品費 | 5,883,714 | | 5,883,714 |
| 給食用材料費 | 13,166,074 | | 13,166,074 |
| 委託費 | 219,392,791 | | 219,392,791 |
| 検査委託費 | 79,084,936 | | 79,084,936 |
| 給食委託費 | 30,618,000 | | 30,618,000 |
| 寝具委託費 | 8,374,247 | | 8,374,247 |
| 清掃委託費 | 25,832,241 | | 25,832,241 |
| 保守委託費 | 55,368,904 | | 55,368,904 |
| その他の委託費 | 20,114,463 | | 20,114,463 |
| 設備関係費 | 351,927,030 | | 351,927,030 |
| 減価償却費 | 250,785,893 | | 250,785,893 |
| 器機賃借料 | 15,977,282 | | 15,977,282 |
| 修繕費 | 7,636,611 | | 7,636,611 |
| 固定資産税等 | 3,048,700 | | 3,048,700 |
| 器機保守料 | 73,476,262 | | 73,476,262 |
| 器機設備保険料 | 1,002,282 | | 1,002,282 |
| 研究研修費 | 34,835,454 | | 34,835,454 |
| 研究図書費 | 2,162,386 | | 2,162,386 |
| 研修費 | 32,673,068 | | 32,673,068 |

| 科目 | | 公益目的事業会計 | 法人会計 | 合計 |
|-----|-------------|---------------|------------|---------------|
| | 経費 | 240,757,737 | | 240,757,737 |
| | 福利厚生費 | 77,561,034 | | 77,561,034 |
| | 旅費交通費 | 25,547,760 | | 25,547,760 |
| | 職員被服費 | 8,479,578 | | 8,479,578 |
| | 通信費 | 7,068,751 | | 7,068,751 |
| | 広告宣伝費 | 1,181,061 | | 1,181,061 |
| | 消耗品費 | 14,691,167 | | 14,691,167 |
| | 消耗器具備品費 | 4,706,374 | | 4,706,374 |
| | 水道光熱費 | 72,264,584 | | 72,264,584 |
| | 保険料 | 1,140,764 | | 1,140,764 |
| | 交際費 | 1,449,626 | | 1,449,626 |
| | 諸会費 | 986,105 | | 986,105 |
| | 租税公課 | 5,863,910 | | 5,863,910 |
| | 医業貸倒損失 | 0 | | 0 |
| | 貸倒引当金繰入額 | 448,349 | | 448,349 |
| | 雑費 | 19,368,674 | | 19,368,674 |
| | 受託研究費等 | 18,427,686 | | 18,427,686 |
| | 管理費 | | 72,803,203 | 72,803,203 |
| | 人件費 | | 69,010,703 | 69,010,703 |
| | 給料手当 | | 24,654,194 | 24,654,194 |
| | 役員報酬 | | 30,689,134 | 30,689,134 |
| | 賞与 | | 3,682,730 | 3,682,730 |
| | 賞与引当金繰入額 | | 2,526,565 | 2,526,565 |
| | 退職給付費用 | | 2,398,346 | 2,398,346 |
| | 法定福利費 | | 5,059,734 | 5,059,734 |
| | 委託費 | | 1,170,610 | 1,170,610 |
| | 経費 | | 2,621,890 | 2,621,890 |
| | 福利厚生費 | | - | - |
| | 旅費交通費 | | 1,383,620 | 1,383,620 |
| | 会議費 | | 455,790 | 455,790 |
| | 保険料 | | 596,210 | 596,210 |
| | 支払利息 | | - | - |
| | 雑費 | | 186,270 | 186,270 |
| | 経常費用計 | 4,428,266,942 | 72,803,203 | 4,501,070,145 |
| | 当期経常増減額 | △ 139,804,863 | - | △ 139,804,863 |
| 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 | | | |
| | 固定資産除却損 | 1,626,662 | - | 1,626,662 |
| | 経常外費用計 | 1,626,662 | - | 1,626,662 |
| | 当期経常外増減額 | - | - | - |
| | 当期一般正味財産増減額 | △ 141,431,525 | - | △ 141,431,525 |
| | 一般正味財産期首残高 | | | |
| | 一般正味財産期末残高 | | | |
| II | 指定正味財産増減の部 | | | |
| | 一般正味財産への振替額 | | | |
| | 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 | | | |
| III | 正味財産期末残高 | | | |

キャッシュ・フロー計算書

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで

| 科 目 | 当年度 | 前年度 | 増 減 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| I 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 | △ 141,431,525 | △ 33,180,466 | △ 108,251,059 |
| 2. キャッシュ・フローへの調整額 | | | |
| ①減価償却費 | 250,785,893 | 300,096,480 | △ 49,310,587 |
| ②長期前払費用償却費 | 990,333 | 1,225,615 | △ 235,282 |
| 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） | △ 59,866 | △ 125,949 | 66,083 |
| ⑤退職給付引当金の増減額 | 44,543,655 | △ 33,386,332 | 77,929,987 |
| ⑥賞与引当金の増減額 | △ 3,990,708 | 25,514,326 | △ 29,505,034 |
| ⑦医業未収金にかかる貸倒引当金の増減額 | 10,899 | △ 80,125 | 91,024 |
| ⑧医業未収金・未収金の増減額 | △ 33,380,597 | 121,630,747 | △ 155,011,344 |
| ⑨前払費用・未収収益の増減額 | △ 2,448,714 | △ 1,602,366 | △ 846,348 |
| ⑩仮払金の増減額 | △ 363,281 | 2,210,560 | △ 2,573,841 |
| ⑪棚卸資産（医薬品・貯蔵品等）の増減額 | 6,778,191 | △ 7,990,896 | 14,769,087 |
| ⑫買掛金・未払金の増減額 | 40,615,234 | △ 92,080,206 | 132,695,440 |
| ⑬前受金の増減額 | - | △ 528,000 | 528,000 |
| ⑭預り金の増減額 | 460,684 | △ 1,202,544 | 1,663,228 |
| ⑮固定資産除却損 | 1,626,662 | 226,738 | 1,399,924 |
| 小計 | 164,059,860 | 280,650,582 | △ 116,590,722 |
| 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 | 164,059,860 | 280,650,582 | △ 116,590,722 |
| II 投資活動によるキャッシュ・フロー | | | |
| 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 | 1,616,023 | 76,724,135 | △ 75,108,112 |
| ③その他投資活動収入 | 2,328,000 | 1,250,000 | 1,078,000 |
| 投資活動収入計 | 3,944,023 | 77,974,135 | △ 74,030,112 |
| 2. 投資活動支出 | | | |
| ①特定資産取得支出 | 120,000,000 | 245,977,535 | △ 125,977,535 |
| ②固定資産取得支出 | 35,728,995 | 72,673,285 | △ 36,944,290 |
| ③その他投資活動支出 | 5,245,750 | 3,355,000 | 1,890,750 |
| 投資活動支出計 | 160,974,745 | 322,005,820 | △ 161,031,075 |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー | △ 157,030,722 | △ 244,031,685 | 87,000,963 |
| III 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 | | | |
| ①長期未払金振替支出 | - | - | - |
| ②長期未払金支払支出 | 1,616,023 | 5,746,600 | △ 4,130,577 |
| 財務活動支出計 | 1,616,023 | 5,746,600 | △ 4,130,577 |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー | △ 1,616,023 | △ 5,746,600 | 4,130,577 |
| 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 | 5,413,115 | 30,872,297 | △ 25,459,182 |
| VI 現金及び現金同等物の期首残高 | 1,600,379,664 | 1,569,507,367 | 30,872,297 |
| VII 現金及び現金同等物の期末残高 | 1,605,792,779 | 1,600,379,664 | 5,413,115 |

財務諸表に対する注記

1. 継続事業の前提に関する注記

該当ありません。

2. 重要な会計方針

平成25年度から「公益法人会計基準」(平成20年4月11日/改正平成21年10月16日:内閣府公益認定等委員会)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 … 役職員等の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) キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲及び重要な非資金取引

キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲には、現金、預金及び現金同等物としての有価証券を含んでいます。重要な非資金取引はありません。

(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。

3. 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 | 109,852,417 | 77,000 | - | 109,929,417 |
| 小 計 | 3,828,364,574 | 77,000 | - | 3,828,441,574 |
| 特定資産 | | | | |
| 退職給付引当特定資産 | 322,160,546 | 30,000,000 | 1,616,023 | 350,544,523 |
| 医療用設備投資引当特定資産 | 1,945,165,862 | 90,059,866 | - | 2,035,225,728 |
| 小 計 | 2,267,326,408 | 120,059,866 | 1,616,023 | 2,385,770,251 |
| 合 計 | 6,095,690,982 | 120,136,866 | 1,616,023 | 6,214,211,825 |

4. 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 | 109,929,417 | (-) | (109,929,417) | (-) |
| 小 計 | 3,828,441,574 | (-) | (3,828,441,574) | (-) |
| 特定資産 | | | | |
| 退職給付引当特定資産 | 350,544,523 | (-) | (-) | (350,544,523) |
| 医療用設備投資引当特定資産 | 2,035,225,728 | (-) | (2,035,225,728) | (-) |
| 小 計 | 2,385,770,251 | (-) | (2,035,225,728) | (350,544,523) |
| 合 計 | 6,214,211,825 | (-) | (5,863,667,302) | (350,544,523) |

5. 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 | 109,929,417 | 111,474,000 | 1,544,583 |
| 共同発行市場公募地方債 第21回 | 99,974,703 | 100,950,000 | 975,297 |
| 国庫短期証券 第366回 | 2,847,222,500 | 2,849,808,800 | 2,586,300 |
| 国庫短期証券 第375回 | 299,730,000 | 299,970,000 | 240,000 |
| 国庫短期証券 第404回 | 99,937,200 | 99,980,000 | 42,800 |
| 国庫短期証券 第438回 | 149,947,500 | 149,955,000 | 7,500 |
| 国庫短期証券 第439回 | 149,985,750 | 149,985,000 | △ 750 |
| 合 計 | 3,756,727,070 | 3,762,122,800 | 5,395,730 |

6. リース会計基準適用初年度開始前（平成25年度以前）のファイナンス・リース取引関係

平成25年度以前に契約したファイナンス・リース取引に関しては、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を除き、従前の例にならない、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理を行っております。

(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 | 20,345,220 |
| 減価償却累計額相当額 | 11,957,106 |
| 期末残高相当額 | 8,388,114 |

(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 | 4,069,044 | 4,319,070 | 8,388,114 |

(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 | 4,069,044 |
| 減価償却費相当額 | 4,069,044 |

(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。

附属明細書

1. 基本財産及び特定資産の明細

基本財産及び特定資産の明細は、財務諸表に対する注記に記載している。

2. 引当金の明細

(単位：円)

| 科目 | 期首残高 | 当期増加額 | 当期減少額 | | 期末残高 |
|---------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|
| | | | 目的使用 | その他 | |
| 貸倒引当金 | 1,499,979 | 448,349 | 608,460 | | 1,339,868 |
| 賞与引当金 | 120,952,503 | 116,961,795 | 120,952,503 | | 116,961,795 |
| 退職給付引当金 | 536,550,562 | 80,346,525 | 35,802,870 | | 581,044,217 |

財 産 目 録

平成26年3月31日現在

(単位:円)

| 貸借対照表科目 | 場所・物量等 | 使用目的等 | 金額 |
|----------------|--|---|--|
| (流動資産) | | | |
| 現金 | 手元有高 | 運転資金として | 2,160,814 |
| 預金 | 普通預金 三菱東京UFJ銀行 六本木支店 | " | 274,705,960 |
| | 普通預金 さわやか信用金庫 六本木支店 | " | 1,015 |
| 有価証券 | 国庫短期証券第366回 野村証券 本店 | " | 599,412,000 |
| | 国庫短期証券第366回 大和証券 渋谷支店 | " | 429,579,740 |
| | 国庫短期証券第438回 大和証券 渋谷支店 | " | 149,947,500 |
| | 国庫短期証券第439回 大和証券 渋谷支店 | " | 149,985,750 |
| 医業未収金 貸倒引当金 | 診療報酬平成26年2、3月分等 | 診療報酬の未入金分 上記医業未収金に対する回収不能見込額 | 642,157,806 △ 36,408 |
| 未収金 | アポットバスケラージヤパン(株) 他 21件 | 受託研究収入の未入金分 諸経費の未入金分 | 15,338,925 489,520 |
| 医薬品 | 平成26年3月末棚卸残高 | 公益目的事業に使用 | 23,296,993 |
| 貯蔵品 | 切手、収入印紙の平成26年3月末棚卸残高 | " | 148,030 |
| 前払費用 | 前払家賃 研究用書籍定期購読前払分 損害保険料等前払分 | 職員宿舍の賃貸料の前払い分 平成26年度購読料の前払い分 平成26年度保険料の前払い分 | 3,682,250 2,311,999 4,393,311 |
| 未収収益 | 基本財産運用収入未収収益 特定資産運用収入未収収益 | 当期運用益の未収分 当期運用益の未収分 | 569,589 130,410 |
| その他流動資産 | 労働保険料還付予定額 頒布用書籍残部 | 労働保険料精算に伴う未入金分 公益目的事業に使用 | 590,909 81,243 |
| 流動資産合計 | | | 2,298,947,356 |
| (固定資産) | | | |
| 基本財産 | | | |
| 土地 | 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㎡ 東京都港区西麻布3丁目25番3 183.61㎡ 東京都港区西麻布3丁目25番10 164.06㎡ | 公益目的保有財産であり、公益目的事業の用に供している " " | 2,811,030,355 478,906,698 427,914,780 |
| 定期預金 | 三菱東京UFJ銀行 六本木支店 三菱東京UFJ銀行 六本木支店 | 公益目的保有財産であり、運用益を公益目的事業の財源としている 運用益を管理事業の財源としている | 330,162 330,162 |
| 投資有価証券 | 札幌市公募公債平成16年度第7回 SMBC日興証券本店 札幌市公募公債平成16年度第7回 SMBC日興証券本店 | 公益目的保有財産であり、運用益を公益目的事業の財源としている 運用益を管理事業の財源としている | 54,964,709 54,964,708 |
| 基本財産合計 | | | 3,828,441,574 |
| 特定資産 | | | |
| 退職給付特定資産 | 国庫短期証券第366回 SMBC日興証券本店 国庫短期証券第366回 大和証券渋谷支店 普通預金 三菱東京UFJ銀行六本木支店 | 将来の退職金の支払いに備えるため " " | 199,804,000 129,873,740 20,866,783 |
| 医療用設備投資引当特定資産 | 共同発行市場公募地方債 第21回 国庫短期証券第366回 野村証券本店 国庫短期証券第366回 SMBC日興証券本店 国庫短期証券第366回 大和証券渋谷支店 国庫短期証券第375回 SMBC日興証券本店 国庫短期証券第375回 大和証券渋谷支店 国庫短期証券第404回 SMBC日興証券本店 定期預金 三菱東京UFJ銀行六本木支店 普通預金 三菱東京UFJ銀行六本木支店 | 将来の医療設備・機器の購入に備えるため " " " " " " " " " " | 99,974,703 799,216,000 399,610,200 289,726,820 199,820,000 99,910,000 99,937,200 30,479,676 16,551,129 |
| 特定資産合計 | | | 2,385,770,251 |
| その他固定資産 | | | |
| 建物 | 東京都港区西麻布三丁目2番19号 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上5階地下1階 延 9,041.85㎡ 平成22年11月30日取得 | 公益目的保有財産であり、公益目的事業の用に供している | 3,518,357,850 |
| 建物減価償却累計額 | | 上記建物に係る減価償却累計額 | △ 289,433,117 |

| 貸借対照表科目 | | 場所・物量等 | 使用目的等 | 金額 |
|-----------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------------|
| | 医療用器械備品 | 医療用器械備品類 277点 | 公益目的保有財産であり、公益目的事業の用に供している | 916,727,113 |
| | 医療用器械備品減価償却累計額 | | 上記医療用器械備品に係る減価償却累計額 | △ 783,661,994 |
| | その他器械備品 | 什器、備品 86点 | 公益目的保有財産であり、公益目的事業の用に供している | 81,152,149 |
| | その他器械備品減価償却累計額 | | 上記その他器械備品に係る減価償却累計額 | △ 65,198,637 |
| | 土地 | 東京都港区西麻布三丁目25番4 6.30㎡ | 公益目的保有財産であり、公益目的事業の用に供している | 16,275,681 |
| | | 東京都港区西麻布三丁目25番5 83.37㎡ | 〃 | 215,470,190 |
| | | 東京都港区西麻布三丁目80番1 683.06㎡ | 〃 | 1,765,259,324 |
| | | 東京都港区西麻布三丁目81番1 777.54㎡ | 〃 | 2,009,446,699 |
| | ソフトウェア | 電子カルテシステム等 42点 | 公益目的保有財産であり、公益目的事業の用に供している | 71,187,091 |
| | その他の無形固定資産 | 商標権 2点 | 〃 | 66,743 |
| | 敷金 | 借上げの職員宿舎に係るもの | 〃 | 7,418,750 |
| | 長期前払費用 | 借上げの職員宿舎礼金の資産計上分 | 〃 | 1,471,886 |
| | 破産更生債権等 | | 発生後1年を経過した診療収入の未収金 | 1,303,460 |
| | 貸倒引当金 | | 上記破産更生債権等に係る回収不能見込み額 | △ 1,303,460 |
| その他固定資産合計 | | | | 7,464,539,728 |
| (流動負債) | | | | |
| | 買掛金 | アルフレッサ メディカルサービス(株) | 診療材料、医薬品購入の未払い分 | 216,211,414 |
| | | (株)メテ'イセオ | 〃 | 88,058,073 |
| | | アルフレッサ(株) | 〃 | 50,198,772 |
| | | 他 9社 | 〃 | 18,753,841 |
| | 未払金 | 三菱化学メディエンス(株) | 検査委託費用の未払い分 | 19,553,772 |
| | | (株)丸誠 | 建物施設等の保守委託費用の未払い分 | 5,968,495 |
| | | 東京電力(株) | 電気料金の未払い分 | 4,112,866 |
| | | 他 64社 | 諸経費の未払い分 | 27,664,020 |
| | | 消費税精算未払い | 平成25年度消費税の未払い分 | 1,829,400 |
| | | 期末退職者退職金等 | 平成26年3月末退職金等の未払い分 | 24,594,659 |
| | | 平成26年3月給与未払分 | 平成26年3月分の超過勤務手当等の未払い分 | 13,306,806 |
| | | 平成26年3月分法人負担社会保険料 | 法人負担分社会保険料の未払い分 | 10,819,988 |
| | | その他の未払い金 | その他諸経費の未払い分 | 4,410,730 |
| | 預り金 | | 職員の源泉所得税・住民税・社会保険料等の預かり分 | 11,387,962 |
| | 賞与引当金 | 職員に対するもの | 翌年度分の職員に対する賞与の支払いに備えたもの | 116,961,795 |
| 流動負債合計 | | | | 613,832,593 |
| (固定負債) | | | | |
| | 長期末払金 | 退職金経過措置一時金加算分債務 | 該当職員の支払いに備えたもの | 39,203,820 |
| | 退職給付引当金 | 役職員に対するもの | 役職員の退職金の支払いに備えたもの | 581,044,217 |
| 固定負債合計 | | | | 620,248,037 |
| 負債合計 | | | | 1,234,080,630 |
| 正味財産 | | | | 14,743,618,279 |