## 北海道大学はみなさまに支えられて 活動を行っています!

このリーフレットは、多くの方々に北大の財務を知っていただくため、活動をご理解いただくため、出来るかぎり平易な解説に努めて作成しました。今後も財務情報の公開には積極的に取り組んでいきます。ご意見・ご要望等がございましたら、お気軽にお寄せください。

#### 北海道大学の主な財務活動

## 収 入

#### 運営費交付金 348億円

大学の業務運営の財源として、 国から交付されます。収入の約4 割を占めています。法人化後8年間で83億円減少しています。

#### ●大学病院 256億円

患者数の増加や病床稼働率の向上 などの経営努力により、法人化後 8年間で55億円増加しています。

#### ●学生納付金 98億円

内訳は、授業料81億円、入学料14億円、検定料3億円です。収入の約1割を占めています。

#### ●外部資金 119億円

国からの補助金や企業等からの 寄附金、受託研究等の獲得額増 加のための積極的な施策を講じて います。

894 億円

## 支 出

#### ●教育関係

219億円

学生に対して行われる教育に要する経費です。教育水準の維持向上に努め、奨学金等の経済的支援も行っています。

#### ●研究関係

318億円

263億円

教員の研究などに要する経費です。支出の約4割を占めており、 卓越した学術研究の推進に努めています。

#### ●診療関係

大学病院における診療の実施に要する経費です。病院収入の増加を 図る中で、抑制に努めています。

#### ●管理費等

66億円

管理運営に要する経費です。全 学的な業務の効率化や経費の節 減に取り組み、抑制に努めてい ます。

866 億円

### 収入 - 支出 = 28 億円



国への借金返済 (大学病院の借入金)

22 億円

教育研究等の事業 (使いみちは限定されます)

6 億円

## 本学のより詳細な財務情報は?

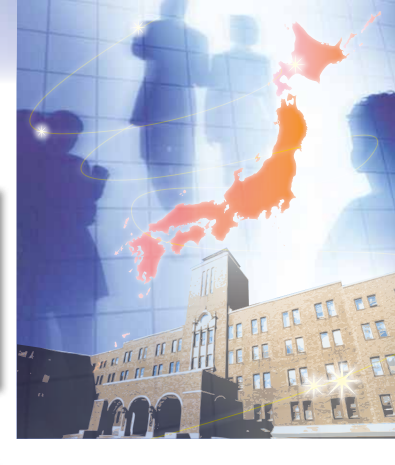
「財務レポート2012-財務データで見る北海道大学-」を ご覧下さい。

**アクセス方法**:北大HPトップ▷広報·公開▷広報誌▷財務データで見る北海道大学▷財務レポート2012(平成23事業年度)



## 北大のおかねと社会貢献

国立大学法人 北海道大学 財務部主計課財務管理室 〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目 TEL 011-706-3991 E-mail zaikan@finance.hokudai.ac.ip



## 北大の家計簿

# 北大のおかね と社会貢献



## 北大のおかねと社会貢献



## 研究関係 318億円

- 実験試薬の購入、データ分析■ 研究施設や設備の整備、工事
- 学会参加、海外研究者の招へい
- 総合博物館や研究所等の運営

など

基礎領域から社会の要請に応える先端領域まで、創造性豊かな研究を行い、その成果を積極的に社会に還元しています。

### ルサカオライス開所



本学の人獣共通感染症リサーチセンターが教育研究拠点として以前より交流のあったザンビア大学の構内に、 ルザカオフィスを開所しました。アフリカ地域としては初の海外オフィスであり、教育研究の発展と当該地域留学生の獲得等が期待されます。 北海道に位置する基幹総合大学として、世界水準の先端的・融合的研究と教育に基づいた産学連携を積極的に推進し、地域社会と産業界を世界に繋ぐ役割を果たし、大学の教育研究成果を社会に対して積極的に還元しています。

## 数**育**関係 219圍

- 奨学金、授業料免除
- ■附属図書館の運営
- 公開講座の開催
- 学生の課外活動支援 など

全人的な教育を身につけ、国際性豊かな人材育成を行い、130年以上にわたり有望な人材を社会に輩出しています。



## 研究関係 318 億円

平成23年度 支出総額 教育関係 219 億円

診療関係 263 億円

管理費等66億円

管理運営に要する費用については、 抑制に努めています。

管理費等とは、事務などの管理部門として業務を 行う際に要する諸経費であり、一般的には比率が 低いほど経営効率が良いとされてます。 研究関係 312 億円

平成22年度 支出総額 教育関係 848 億円 207 億円 250 億円

管理費等 78億円

## **診療関係 263**億円

- 医薬品、医療材料の購入
- 医療用設備の購入、病棟の修理
- 検査委託料、建物等設備保守

など

北大病院は北海道全域における「最後の砦」機能を 担う総合病院です。良質な医療を提供すると共に、 優れた医療人を育成し、地域社会に貢献しています。

#### 最新鋭のハイブリッド手術室を新設

ハイブリッド手術室では、最新鋭のX線血管造影装置により、何中に高解像度の透視撮影を行い、さらに3D造影画像を構築し、こうした画像を効果的に用いることで手術の精度や安全性、効率性が高まります。



本学のより詳細な財務情報は北大HPをご覧下さい。 アクセス方法は裏面へ!