



◆ 教育・研究・社会貢献など

世界で活躍できる人材の育成

- 教養教育の充実
 - … 教養教育の強化、学習支援体制の充実
- 日本人学生の英語力強化
- 専門的能力、社会性、総合的判断力の充実
- 留学生教育の充実
 - … 教養教育から大学院までの英語コース設置、5年で留学生 2000 人超へ
- 語学コンソーシアム、近隣大学との提携
- 基金や様々な財源を活用した奨学金制度の充実

世界トップレベルの研究推進

- GCOE をはじめとする先端的な教育と研究の推進
- 超高圧電子顕微鏡・シンクロトロン光施設を活用した最先端研究の推進
- 大型研究費の獲得と推進、国際水準の研究者群への支援
- 大学院生・若手教員への育成支援
- 部局間連携による学内情報交換、共同研究の推進

グローバル化の推進

- 海外協定校・AC21 メンバー校等とのネットワーク強化
 - … 学生・若手研究者の積極的交流
- 国際共同大学院プログラムなどを通じた大学院教育の強化
- 世界から優秀な学生の受入れ
- キャンパスの国際化

産学官・社会連携

- 産学官・行政連携の推進
 - … 拠点形成、技術移転、イノベーション創出などの推進
- 地方自治体との連携強化
 - … 「知の拠点」計画と連携した研究推進と学術情報発信
- 社会貢献人材育成センターの拡充
 - … 産学官による人材育成
- メディアとの連携強化による社会への情報発信
- 同窓生・保護者・市民との交流強化

名古屋大学から Nagoya University へ

- (1) **世界に通ずる人材の育成**
教養教育の充実、G30 の推進、5年で留学生 2000 人超へ
- (2) **世界トップレベルの研究推進**
GCOE の推進、国際水準の若手研究者の育成
超高圧電子顕微鏡・シンクロトロン光施設を活用した最先端研究の推進
- (3) **組織の刷新**
創薬科学研究科設置、教育研究組織再編、大学間連携
- (4) **地域連携・地域貢献の推進**
「知の拠点」との連携、地域医療再生
- (5) **名大基金の充実**
5年で 50 億、奨学金などに活用



◆ 附属病院・附属学校

日本の基幹大学病院として充実

- 安全で質の高い医療の提供
 - … 総合周産期母子医療センターの設置、ICU 病床の 50%増
- 次世代の医療を担う人材の育成と地域貢献
 - … 専門育成キャリアパスの確立、卒後臨床研修ネットワークの強化、地域医療再生に向けたリーダーシップの発揮
- 未来を切り拓く先端医療の開発
 - … TR の推進、先端医療推進機構の設置
- 医療のボーダレス化に備えた国際化と IT 化の推進

附属学校の充実

- 「教育部附属学校協議会」によるマネジメントの強化
- 中高大連携による教育の充実
- 海外高校生受入体制の構築と整備

◆ 業務運営・財務内容など

教育研究組織の刷新・管理運営の効率化

- 全体最適化を目指した組織の創設・再編・見直し
- 創薬科学研究科、素粒子宇宙起源研究機構等の創設
- 多様な大学間連携の推進
- 信頼感ある大学経営の推進
- 教育・研究環境の整備
 - … 支援事務組織の拡充、組織・会議の整理
- 男女共同参画の推進

安定財務基盤の構築

- 科学研究費補助金、受託研究費などの高水準を確保
- 健全な経営に基づく附属病院財務基盤の確立
- 名大基金の充実と恒常的寄附金の確保
 - … 5年で 50 億、奨学金などに活用

自己点検・評価・情報発信

- 教育研究組織の 3 年毎の現況調査実施
- 教員プロフィール情報の充実と教員活動状況の発信
- 組織を代表する研究成果、意欲的な授業の情報発信強化
- International Advisory Board による世界水準の組織評価継続実施
- 世界トップ 100 大学の恒常的維持

施設・安全・その他

- エコキャンパスの推進
- 大学施設・設備の新管理制度導入
- 全学スペースの集中化による有効活用
- 留学生宿舍の倍増、外国人教員宿舍の充実
- 研究教育基盤設備の充実とキャンパス環境整備
- ハラスメント・苦情への迅速かつ適切な対応
- 化学物質、放射性物質等の法令に基づく適切な管理
- 労働安全衛生の徹底
- 災害対策・法令遵守・危機管理の徹底

名古屋大学は、自由闊達な学風の下、未来を切り拓く勇気ある知識人を育て、世界屈指の知的成果を産み出します。

