

# 阪大 NOW

地域に生き世界に伸びる

No.87  
2006

1  
月号

年頭所感

2006年の新春を迎えて

総長 宮原 秀夫



大阪大学広報誌

## 2006年の新春を迎えて

大阪大学の皆様、新年明けましておめでとうございます。それぞれに新たな感慨を持って新年を迎えられたことと思います。

国立大学法人大阪大学が発足してから、早くも2年が経過しようとしています。年頭にあたり、この2年間に振り返り、今までにどのような改革を実施し、この新たな2006年を迎え、大阪大学が進むべき方向について述べたいと思います。

私は、法人化に際し可能な限りスムーズな移行をと申し上げてきましたが、教職員皆様方のご支援とご協力により、ここまで大過なく進めてこれましたことに改めて心から御礼申し上げます。

これまでに大阪大学におきましては、教育研究組織および人事制度面等において、他大学に先行して多くの改革が実行されました。その結果、平成16年度に係る業務の実績に関する国立大学法人評価委員会の評価において、大阪大学は「全体としてかなり高いレベルで進展していることから、今後大いに期待される」という極めて高い評価を受けることができました。また、財務経営面におきましても、監査法人による平成16年度の財務分析の結果、適正な財務執行が行われたことが示されました。その結果として生じた剰余金を今後、学生支援・キャンパス環境整備等に充当することにより学生サービスの更なる向上が可能になると考えています。

その他、大阪大学の教育理念の一つである「国際性」に関する事業としてサンフランシスコ、グローニンゲン、バンコクに海外拠点を設置し、それぞれのミッションに応じた活動をすでに開始しております。また、これまで部局ごと独立の存在であった各同窓会組織を大阪大学全体として機能するように、それらを連携し、新たに大阪大学同窓会連合会を立ち上げました。

学内においても幾つかの新たなセンターの設置、組織制度などの改革を行いましたが、この2年間は、国立大学法人大阪大学が、今後定常的に安定した発展を持続していくための基盤作りだったように思います。

平成18年度からは、その基盤の上で大阪大学が教育研究面でどのような成果を上げていくのかが大きく問われることとなります。それに応えるため、皆様方のより一層のご支援ご協力をお願いしまして、新年のご挨拶といたします。

総長 宮原秀夫



年始あいさつ（1月4日 事務局）



賀詞交歓会（1月5日 銀杏会館）

## インフォメーション

第14回 大阪大学保健センター 健康科学フォーラム 『飲酒と健康』

日 時：1月27日（金） 午後1時～午後2時30分

場 所：大阪大学豊中キャンパス 共通教育管理講義棟B218号室

共 催：大阪大学保健センター、大阪大学大学院医学系研究科

参加無料

〔プログラム〕 開会の挨拶 杉田 義 郎 （保健センター長）  
講演『飲酒と健康』 今 泉 和 彦 （早稲田大学人間科学学術院教授）

問い合わせ先：保健センター事務局管理係 TEL. 06 - 6850 - 6002

第1回 安心と安全のための教育シンポジウム

『教え子の安全・安心・健康への感性を高めるには』

日 時：1月31日（火） 午後1時～午後5時40分（午後6時～懇親会）

場 所：大阪大学 コンベンションセンターMOホール

主 催：大阪大学大学院工学研究科

参加無料（懇親会のみ有料）

問い合わせ先：大阪大学大学院工学研究科生命先端工学専攻生物工学コース  
片倉 啓雄

TEL/FAX：06 - 6879 - 7436

e-mail：katakura@bio.eng.osaka-u.ac.jp

詳細は、<http://www.bio.eng.osaka-u.ac.jp/ps/safety2/sympo.html>

## 退職教授記念講義

部局(講座・部門等)	氏名	日時・場所	講義題目
文学研究科 (文化表現論専攻芸術史講座)	若山 映子	3月6日(月)14:40～16:10 文・法・経講義棟文41講義室	美術制作者の立場から見た美術史研究の意味
理学研究科 (宇宙地球科学専攻自然物質学講座)	山中 高光	3月3日(金)14:00～16:00 理学部D棟501大講義室	高温・高圧下での結晶学と共に (マントル科学へのはしわたし)
医学系研究科 (生体生理医学専攻生化学・分子生物学講座(生化学))	谷口 直之	3月9日(木)15:00～16:30 医学部講義棟A講堂	グルタチオン研究から糖鎖生物学へ
医学系研究科 (病態制御医学専攻分子治療学講座(臓器移植学))	白倉 良太	3月7日(火)15:30～17:00 医学部講義棟A講堂	移植バカ35年・本懐を遂ぐ
工学研究科 (地球総合工学専攻社会基盤工学講座)	松井 繁之	2月27日(月)15:00～17:00 医学部銀杏会館阪急電鉄・三和銀行ホール	橋を視る・診る・看る
工学研究科 (電気電子情報工学専攻先進電磁エネルギー工学講座)	西川 雅弘	3月1日(水)15:00～16:30 工学部総合研究棟3階会議室(G2-307)	エネルギー研究放浪記 - 核融合エネルギーから低質熱エネルギーまで -
基礎工学研究科 (物質創成専攻化学工学領域環境・エネルギーシステム講座)	平田 雄志	3月3日(金)15:00～ 基礎工学部国際棟ディスプレイ室	ミキシングとカオス - 可視化から学んだプロセス輸送現象の世界 -
基礎工学研究科 (物質創成専攻機能物質化学領域機能化学講座)	中戸 義禮	3月6日(月)15:00～16:30 基礎工学部国際棟ディスプレイ室	私における「科学と技術の融合」
基礎工学研究科 (物質創成専攻物性物理工学領域ナノ量子物理講座)	冷水 佐壽	3月9日(木)15:00～ 基礎工学部国際棟ディスプレイ室	MBEとともに30年
基礎工学研究科 (機能創成専攻生体工学領域生体工学講座)	若林 克三	3月10日(金)14:30～ 基礎工学部国際棟ディスプレイ室	シンクロトロン放射光と筋収縮
国際公共政策研究科 (比較公共政策専攻比較公共政策講座)	橋本 介三	3月13日(月)13:00～14:40 OSIPP棟講義シアター	政策学にディシプリンはあるのか
産業科学研究所 (知能システム科学研究部門高次推論方式研究分野)	元田 浩	2月16日(木)15:00～16:00 産業科学研究所 講堂	明示的理解に魅せられて - 原子力工学から人工知能へ -
蛋白質研究所 (蛋白質高次機能学研究部門体内環境総合蛋白質研究室)	永井 克也	3月17日(金)15:00～ 蛋白質研究所 講堂	木よりも森を眺めて - SCNからのメッセージ -
接合科学研究所 (接合機構研究部門複合化機構学分野)	奈賀 正明	3月6日(月)15:30～17:00 荒田記念館	材料界面をあやつる
大学教育実践センター (教育実践研究部運動健康支援部門)	生田 香明	2月1日(水)10:30～12:00 A-102教室	青少年の人間力の低下

## 阪大 NOW No.87 2006 1月号

編集・発行 大阪大学広報委員会(総務部評価・広報課) 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-1  
TEL:06(6879)7017 FAX:06(6879)7166  
ホームページアドレス <http://www.osaka-u.ac.jp>

「阪大NOW」へのご意見、お問い合わせ、記事の提供等がありましたら、下記までお寄せ下さい。  
E-mail: [souhyokoukohou@ns.jim.osaka-u.ac.jp](mailto:souhyokoukohou@ns.jim.osaka-u.ac.jp)

表紙写真: 共通教育本館

撮影: 理学研究科助教授 山本 仁

表紙デザイン: 株式会社ココティエ

この冊子は人類環境浄化のためのエコ認定の再生紙を使用しています。



000530