

2005年  
京大

重  
十

大 ニ ュ ー ス

日本漢字能力検定協会によれば、2005年を表す漢字は『愛』。そんな年、京大では何が起きていたのでしょうか。十大ニュースを振り返ってみましょう。(b)

## NEWS 1

### ❖ 石垣★カフェOPEN⇒解体

2004年9月30日、大学当局から道路整備計画が発表されたが、それに伴う立て看板の廃止を恐れた一部の学生がこの計画に反発。工事を阻止するために石垣に住み込みを始めた。そして1月21日、原型となるカフェの部屋、こたつがこの石垣の上に設置され、翌日に石垣★カフェはOPENした。

その後石垣★カフェは、大学当局に、現状の石垣をほぼ残し、今出川通りから歩行者が入れる「森の小道」を設けるという工事代替案を提案。それが評価され和解に至った。

そして8月16日の夜、送り火の『大』の字が消えると同時に解体。約半年間の営業で、石垣★カフェにはのべ3,500人もの人々が訪れた。



◀石垣★カフェ解体の様子。跡地は何事もなかったかのようだが、石垣弁当が売られているのがかすかな名残。

## NEWS 2

### ❖ 杉本さん、世界陸上出場決定

8月上旬に、フィンランドのヘルシンキで開催された世界陸上に、20km競歩選手として、情報学研究科修士2回生の杉本明洋さんが内定された。世界陸上出場は京大生初の快挙。京大も大盛り上がりで、生協の店舗でも杉本さん応援メニューを出し、売り上げの一部が世界陸上派遣資金として寄付された。

周囲の盛り上がりに対しても、いつも通り気負わずに、という姿勢を貫いた杉本さんは、世界陸上でも25位の成績を収めた。

らいふすてーじでは、体育会と協力し7月号の『体育会通信』に杉本さんのインタビューを掲載。世界陸上に臨む前の貴重なお言葉を伺うことができた。



▶時速15キロで『歩く』  
杉本さん

## NEWS 3

### ❖ 総合体育館、アスベスト対策

総合体育館に対して行われていた、吹き付けアスベストなどの使用実態調査の調査分析結果が提出された。それに伴い、速やかに総合体育館の使用を停止し、アスベストを含有する建材を除去することとなった。

そのため、全学共通科目のスポーツ実習は屋外科目のみ開講となり、体育館を使用し活動していた部・サークルは活動に大いに支障をきたした。

## NEWS 4

### ❖ 授業料引き上げが決定

2月17日に開かれた役員会において、京都大学では、平成17年度の授業料を文部科学省が定める標準額に合わせて、15,000円引き上げることが正式決定された。今後も文部科学省令の改正により授業料の標準額が改定された場合には、改定標準額と同額の授業料とされる。

また本学独自の措置として、新たに、経済的事情により修学が困難である者に対する授業料減免措置を講ずることが決定。約3千万円をこれに充てることとなった。

はみだし  
すてーじ

友達がメガネフェチでした。  
⇒わかるもんなんですね。私もばれないように気をつけます。

(文・3 村藤春帆)  
(どきどき；編)

NEWS 5

## ❖ 『総長カレー』大人気

総長を身近に感じられるメニューが欲しいという学生の発案で、京大生協が運営するレストラン・カンフォラにおいて企画された。健康志向で自らも五穀米を食べている尾池総長は、カレーとライスの組み合わせや健康面の配慮などでアイデアを出し、試食も担当。総長監修の5種類のカレーは好評を博した。

このカレーは新聞などの各種メディアにも取り上げられ、出食数は11月14日からの1ヶ月で6,255食。結果として、『ステーキカレー』『シーフードカレー』『ビーフカレー』の3種類が定番化された。



NEWS 7

## ❖ 工学部研究室で爆発

2月3日午前8時ごろ、京都大学工学部5号館西館の351号室で爆発があった。窓ガラス十数枚が割れ、廊下側のドアが吹き飛んだほか、ソファのマットなどが燃えた。間もなく消火し、けが人はなかった。

また最近では、12月23日午後6時ごろに、経済研究所で火事が起きている。2階の事務室から出火、同室約20㎡を全焼したこの火事では、4階にいた同研究所の男性教授(48)が煙を吸って軽症を負い、病院に運ばれた。

NEWS 9

## ❖ 京大マーク登録商標に

京都大学と電通(東京都港区)は、京大の名前の入ったロゴマークを新しく作って商標登録し、企業などに使用を認めて協賛金を得る事業を始めた。協賛金は年間数千円を見込んでいるという。

右図のマークは、1950年頃に考案され、1990年より京大のエンブレムとして使用が開始された。

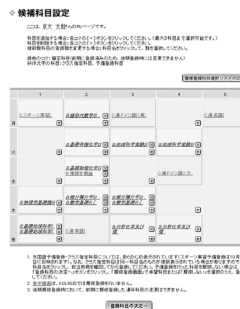


NEWS 6

## ❖ 全学共通科目、WEB履修登録開始

2005年度後期から、全学共通科目のWEB履修登録が開始された。今まではシラバスを見ながら手書きで履修登録用紙を記入していたのが、KULASISにアクセスして登録するだけで済むようになった。

24時間いつでも登録できる、記入ミスによる登録ミスが減るなどの多くのメリットがあり、以前に比べ格段に便利に。また、らいふすてーじ10月号の誌面上でも、システムの説明を行い、利用者には好評であった。



NEWS 8

## ❖ 京大前期入試の理科にミス発覚

2月26日に実施した前期入試「化学」の問題で、出題ミスがあったことが発表された。「凝固点降下」の設問で、選択肢の中に正解がなかったようである。化学を受験した生徒は4,323人で、全員が正解となった。

▶ 前期試験「化学」大問1の問4。大手予備校も『解答不能』『解なし』と掲載した。

問4 溶質が溶液中で解離や会合反応を起こさない場合は、凝固点降下法を混合物にも適用することができる。たとえば含有率の不明な2成分(分子Bと分子C)の混合物Xについて、分子Cのモル質量が既知で、その純粋な試料を入手することができる。分子Bのモル質量とその含有率を決定することができる。今、分子Bのモル質量を決定するために、1.0 kgの溶媒に  $W_B$ (g)の混合物Xを溶解したときの凝固点降下度  $\Delta T$  を測定したとする。さらに必要な測定を次の(1)~(3)のうちから選択して、その番号を [ I ] に記入し、またそれが適切であると考えた理由を [ II ] に簡潔に記入せよ。ただし、溶媒のモル凝固点降下は既知とする。

- (1) 分子Cの純粋な試料による凝固点降下度  $\Delta T$  の測定
- (2) 1.0 kgの溶媒に  $W_B$ (g)の混合物Xと  $W_C$ (g)の分子Cの純粋な試料を合わせて溶解したときの凝固点降下度  $\Delta T$  の測定
- (3) 分子Cの純粋な試料による凝固点降下度  $\Delta T$  の測定と、1.0 kgの溶媒に  $W_B$ (g)とは異なる  $W'_B$ (g)の混合物Xを溶解したときの凝固点降下度  $\Delta T$  の測定

NEWS 10

## ❖ 桂キャンパスに図書館設立決定

桂キャンパスに、図書館が設立されることが決定した。完成予定は平成18年12月。それに伴い吉田キャンパスから蔵書が移動されるため、反対運動なども起こった。図書館設立にあてて、20億円もの多額の寄附があったが、寄附者に関する情報は一切が非公開となっている。

はみだし  
すてーじ

今月号を読む頃には卒業か留年かが決まっている……。  
⇒どちらでしたか? 後者だったら引き続きご愛読ください。

(文・4 べかむ)  
(文・5? ; 編)