

2007年 京 十大ニュース

from Lifestage-broadcasting-station

らいふすてーじ編集部では、2007年に京大で起こった重大ニュースを10本ピックアップしました。これを見て2007年を振り返ってみてください。(Q)

2月

稲盛財団が施設寄付

財団法人稲盛財団が施設を建設し、京大に寄付することが決まりました。施設は「稲盛財団記念館」と呼ばれることになっており、3階建です。1階には京都賞に関する情報を紹介する「京都賞ライブラリー」を設け、2・3階は研究所が入ります。現在川端近衛に建設中で、今年夏に完成予定。

📖 Topic 京都賞

京都賞は、科学や文明の発展、人類の精神的深化・高揚に貢献した人に贈られる国際賞であり、稲盛財団が運営しています。ノーベル賞の日本版と言えます。

2月

入試制度変更

2007年度の入試から例年3月中旬に実施されていた後期試験が廃止され、前期試験に一本化されました(医学部保健学科のみ存続)。国立大学では初めての試みです。また国語・数学では出題形式が改められ、理科は試験時間が30分延長されました。

合格発表で喜ぶ新入生▶



4月

医学研究科に新専攻

医学研究科に4つ目の専攻として、看護科学・リハビリテーション科学などを専門に扱う「**人間健康科学系専攻**」が開設されました。同専攻は医学部保健学科を母体としており、今年4月にその1期生が卒業するのに先立っての開設となります。そして今年から保健学科の名称が人間健康科学科に変更されます。

7月

河合隼雄名誉教授死去

7月19日、文化庁長官も務めた河合隼雄名誉教授が亡くなり、京大でも追悼式が催されました。

📖 Topic かわいはやお 河合隼雄

河合氏は京大理学部を卒業後、天理大学を経て京大教育学部の教授に就任。学部長を務めた後退官して名誉教授職を贈られました。そして2002年からは文化庁長官を務めました。ユング心理学(分析心理学)の日本における草分け的存在であり、多数の著作でも有名です。

生協の 2007年

①カンフォーラで大好評の**総長カレー**がレトルト化され、購買で販売されることとなりました。売れ行きも好調のようです。



②早稲田大学と共同で開発された発泡酒「**ブルーナイル**」が誕生しました。「ホワイトナイル」の第二段として注目されています。



③生協の購買では11月から、エコ事業の一環としてレジ袋が原則廃止されました。「使用率10%以下」に向けて順調に成果をあげています。

9月

七大戦優勝

七大戦とは旧七帝大が参加する総合体育大会のことです。2007年は京大が主管で開催され、競技は7月7日の開会式を挟んで、前年末から9月上旬にかけて行われました。その結果京大は馬術・柔道・グライダー・少林寺拳法・フェンシング・ゴルフ・ソフトテニス（女子）で1位をとり、見事総合優勝を果たしました。

9月

「ガリレオ」京大で収録

昨秋のフジ系ドラマ「ガリレオ」で、主人公の湯川准教授（福山雅治）が所属する帝都大学のモデルに吉田キャンパスが使われ、9月上旬に収録が行われました。劇中では時計台やクスノキが大学のシンボルとして登場し、エンディングでは主演の福山が法経会館で大勢の学生に講義するシーンもありました。

Topic 「ガリレオ」映画化

「ガリレオ」は今年秋の映画化が決まっています。収録情報は公表されていませんが、また京大でロケがあるかもしれません。

10月

KULASIS進化

2007年後期から全学共通科目で配布されるレジュメなどをKULASIS上に掲載するサービスが始まりました。同時に開設された工学部KULASISでは、工学部の専門科目の時間割やシラバスがKULASIS上で閲覧できるようになりました。



◀工学部KULASIS

10月

学内に法律事務所

法科大学院棟1階に**弁護士法人くすのき**が開設されました。学内では初の法律事務所であり、弁護士による法律相談が行われるとともに、法科大学院の学生の臨床系教育にも活用されています。京大の学生には相談料の割引サービスもあるそうです。

▶弁護士法人くすのきと責任者の中田教授



11月

NFテーマ変更

11月祭の統一テーマは当初「**超意欲的ニート**」に決まっていた。ところが、「ニート」という表現に問題があるとしてテーマを疑問視する声が高まり、最終的に次点の「**満喫！モラトリアム**」に変更になりました。一度決まったテーマが変更になるのは初めてです。



11月

万能細胞の開発成功

京大再生医科学研究所の山中伸弥教授は、自身が前年にマウスを使った実験によって発見した分化多能性を持つ万能細胞（iPS細胞）の研究を進め、人間の皮膚でも同じ細胞を生成する技術を開発しました。

Topic 万能細胞（iPS細胞）

普通の細胞は特定の組織に分化することが決まっていますが、万能細胞は命令に応じて様々な細胞に分化することができます。山中教授らが開発に成功したiPS細胞は、従来の万能細胞と比べて身体への負荷が非常に少ないので、臓器などを再生する医療への適用が期待されています。

はみだし
すてーじ

鼻水と鼻血の差がもう分からない。
⇒キーゼルバッハ部位の状態が違うと思います。

（農・4 久々の失敗）
（覚えていたかな；編）