

「入学センター」が移転、新装オープン

より入りやすく、親しみやすく

多摩キャンパスのCスクエア脇に、「入学センター（旧入試・広報センター）」が移転し、装いも新たにオープンした。

入学企画課（旧広報課）

と入試課で構成する入学センターは、これまで一号館の一角にあったが、より広く親しみやすくするために5月2日に現在地に移転した。

なっている。

部屋の一角では、広報誌や大学関連資料が手に取りやすいように棚に配列されている。

移転は、Web業務が膨らみ、より広いスペースが必要になったことと、受験生やマスコミ関係者などの来客に対応できるスペース

が必要になったからだという。

入学企画課長の外村幸雄さんは「いまや大学は選ぶ時代ではなく、選ばれる時代。中央大学に来た方々に、伝えたい中央大学のイメージというものを、言葉で語らずとも感じ取ってもらえるような場所がづくりたかった」という。

入学センターのデザインは、入学企画課の職員のみなさんで考えたものだそうです。「もちろん中央大学在學生にも満足してもらえる場所

にしたい。在學生に満足して卒業してもらおうことが一番大学の良さが伝わりますから」と外村さん。

ところで在學生にはあまり知られていないが、中央大学の広報はとても熱心という定評がある（『朝日新聞 大学ランキング』「広報に熱心な大学」で4年連続2位）。この新しい入学センターを大いに活用して、より良い中央ブランドを発信してほしい。

（学生記者 池内真由II法 学部3年）



Cスクエア脇にオープンした入学センター

以前より、モノレール駅に近くなり、開閉式の自動ドアですっと開放的になったセンターは、中央大学のイメージカラーである赤と白、そしてグレーを基調としており、ソファやテーブルが置かれた広々とした一室に

ドイツとの文化・学術関係促進に貢献 山内惟介教授(法)がフンボルト学術賞を受賞

法学部の山内惟介教授が、ドイツのアレクサンダー・

フォン・フンボルト財団から、国際的学術活動に対する優れた業績を称えられて

2007年フンボルト学術賞を受賞しました。

偉大な科学者であるフンボルトを偲んで1860年に創設された歴史ある賞を受賞した日本人は、法律学の分野ではこれまでにわずか

7人で、栄誉ある受賞者となりました。

フンボルト財団は、ドイツ政府が全学出資する国際的学術活動を支援する機関で、毎年、自然科学、人文・



間の文化・学術関係の促進に特に貢献した外国人を対象に、2007年に新たに設けられた「ライマー・リュスト国際学術・文化交流賞」の第1回受賞者になりました。

山内教授は、今回の受賞理由について、

社会科学の幅広い分野それぞれにおいて、国際的に優れた業績をあげたドイツ国外の研究者を選び、学術賞を授与しています。山内教授は、ドイツとの

長年実績を積み上げてきた①日本法についての多数のドイツ語論文による情報提供とドイツ法への問題提起②多くのドイツ人研究者の日本招請③日本人若手研究

者の継続的なドイツ派遣による日独相互間の研究基盤づくり④ドイツ・ミュンスタール大学との交流促進一などの成果が評価されたとしています。

「ライマー・リュスト賞」受賞者には5万ユーロ(約816万円)の賞金のほか、ドイツでホスト研究者と共同研究を行う機会が与えられます。同賞には、山内教授とともに、国際的にも著名なシカゴ・ロースケールのケネス・W・ダム教授が選ばれました。

麻疹で初の全学休講

モノレールに〳〵余波運休〳〵

麻疹が大学生を中心に広がり、休校する大学が続出した5月。中央大学ポータルサイトに麻疹の感染に関する注意事項が掲載され、

そして5月18日、新着情報に麻疹休校のお知らせが発表された。麻疹の感染拡大を防ぐために、多摩キャンパスでは

5月20日から28日まで、後楽園キャンパスでは同19日から28日まで、学生のキャンパス立ち入りを禁止。1978年の多摩キャンパス



モノレール駅の東門に「麻疹休講のお知らせ」

中大の麻疹休校の影響力は予想以上に大きかった。

5月23日の時点で、中央大学の患者数は職員1人を含む14人。麻疹休校については患者の発症率による明確な基準がなく、大学側は判断に苦慮。

移転以来、全学部休校はなんと初めてだ。

またこれを受け、「中央大学・明星大学」駅をもつ多摩都市モノレールが一部の列車を運休。22日から28日まで、立川北―多摩センター間の上下4本を減らした。「病気による運休は開業以降初めて」と多摩都市モノレールも驚くほどで、

行を広げてしまう」などと、千葉大などの休校措置を取らない大学も多かった。

思いがけぬ休校に喜んでいた本学の学生たちだが、補講期間など学年暦の変更のために、夏季休業が減ってしまうことに気が付いたのはかなりあとである。(学生記者 山崎綾香 法学部3年)