

平成 18 年 4 月 12 日 報道機関各位

**東京大学、講義をポッドキャストで無料公開！
小柴特別栄誉教授、小宮山宏総長らによるオムニバス講義、公開講座「人口」を順次公開**

このたび東京大学(文京区本郷・総長小宮山宏)は、2005 年に本学教養学部で実施された講義「学術俯瞰講義」のビデオ映像をポッドキャストで無料公開することになりました。2006 年4月から開始される公開講座に関しましても、公開講座終了後、すみやかに無料公開致します。これらの映像は、アップルコンピュータの iTunes Music Store 内、「東京大学ポッドキャスト」コーナーで見ることができ、iPod に入れればどこでも視聴することができます。また、東京大学トップページ(<http://www.u-tokyo.ac.jp>)にある「UT OCW」「TODAI TV」のコーナーからは、ポッドキャストに加えて、通常のコンピュータをつかって視聴することができます。

学術俯瞰講義「物質の科学」について

今日の学術は加速度的かつダイナミックに進展しており、ひとつひとつの先端学問分野がお互いにどう繋がり、より広い学問領域の中でどのような位置付けにあるのかを把握することが難しくなっています。そのような背景に立って、東京大学前期課程教育では、総長である小宮山の発案により、2005 年 10 月から「学術俯瞰講義」を開講しました。学術俯瞰講義では、第一線の研究者として世界をリードしている本学の教員が、入学してきたばかりの1、2年生に「知」の大きな体系や構造を見せることにより、大学で学ぶ授業科目の意義や位置付けを認識させ、将来への展望を与えることによって、学びへの動機を高めることを目的としています。

このたび公開するのは、学術俯瞰講義の第一弾「物質の科学—その起源から応用まで—」の講義です。この講義では、小柴特別栄誉教授(ノーベル物理学賞)、佐藤勝彦教授(理学系研究科)、家泰弘教授(物性研究所)、小宮山宏総長が、我々を取り巻く全ての現象・事柄の根源にある「物質」をキーワードとして、物質の起源を探る学問分野、物質の性質を明らかにする学問分野、物質を工学的に利用する学問分野を俯瞰し、「物質の科学」を貫く学術全体の流れを解説しています。

公開講座「人口」について

4月～5月にかけて行われる東京大学公開講座「人口」に関しても、順次公開を予定しております。東京大学公開講座は、50年以上の歴史を有し、一般・大学生・高校生向けの講座として毎年春と秋の年2回、5日間にわたって東京大学安田講堂において行われています。毎回その時代に則するようなテーマで開催されており、104 回目を数える今回は、テーマとして「人口」を取り上げます。本公開講座では、東京大学の叡智を結集し、歴史学、社会学、教育学、生物学、経済学、都市工学、地理学、数理学などを含む幅広い分野の視点から「人口」に関する諸問題について考察します。東京大学が誇る「世界の知」を社会に向けて積極的に発信していきますので、是非多くの方々に視聴していただきたいと思ます。

報道関係 お問い合わせ先

東京大学 教養学部 (学術俯瞰講義に関して)

(財) 東京大学総合研究会 (公開講座に関して)

TEL : 03-5454-6004 (担当 : 齋藤)

TEL : 03-3815-8345 (担当 : 徳久)

