

東京大学特別講演 ノーベル医学生理学賞2008年受賞 Harald zur Hausen 教授 Engagement of Infectious Agents in Human Cancers

日時：2010年10月6日（水）

場所：東京大学薬学系総合研究棟講堂（2F）

（※第二会場の東京大学医科学研究所講堂においてもリアルタイムビデオ放映を行います。こちらは事前登録は不要です。万一、接続状態不良が生じた際はご容赦下さい。）

主催：東京大学

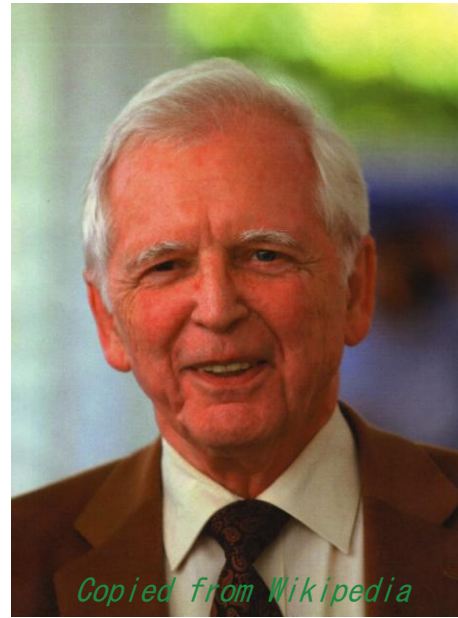
共催：科学技術振興機構（JST）

協賛：東京大学グローバルCOE

「医療システムイノベーション」

「疾患のケミカルバイオロジー」

「ゲノム情報に基づく先端医療」



zur Hausen 教授は子宮頸がんがヒトパピローマウイルスによって引き起こされることを発見し、ワクチンによるがん予防への道を切り開きました。

15:20-15:30 挨拶：東京大学大学院薬学系研究科長 長野哲雄

15:30-16:30 zur Hausen 教授（Professor Emeritus, German Cancer Research Center）講演

16:30-17:00 質疑応答/大学院生及び若手研究者との意見交換
（モデレーター：東京大学薬学系研究科教授 入村達郎）

参加費は無料です。英語による講演と質疑応答です。

薬学系総合研究棟講堂の収容人員には限りがありますので、10月5日までに下記に参加登録をお願いします。

<https://webform.adm.u-tokyo.ac.jp/E20101001/>

問合わせ先：東京大学大学院薬学系研究科

生体異物学教室・入村達郎

電話03-5841-4870

教務チーム・高橋麻美子

電話03-5841-4718

問合せ先（第二会場）：東京大学医科学研究所GCOE推進室 電話03-6409-2028

Email: gcoe@ims.u-tokyo.ac.jp

Special Lecture by Nobel Prize Laureate Professor Harald zur Hausen Engagement of Infectious Agents in Human Cancers

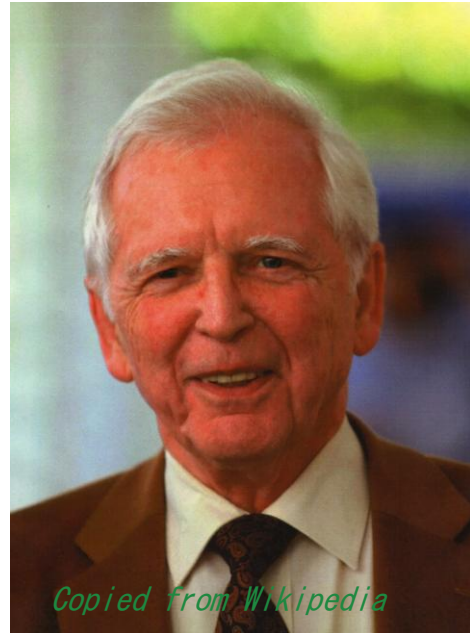
Date : Oct 6, 2010 (Wed)

Place : Auditorium at Pharmaceutical
Sciences Research Building (2F),
The University of Tokyo
(Real time broadcasting is also
available at the Auditorium of
Institute of Medical Science. No
advance registration required)

Host : The University of Tokyo

Co-host : Japan Science and Technology
Agency (JST)

Supported by : Global COE programs
"Medical System Innovation"
"Chemical Biology of Diseases"
"Advanced Genome-Based Medicine"



Professor zur Hausen discovered that cervical cancer is caused by papilloma viral infection, which lead to the development of cancer prevention by vaccination.

15:20–15:30 Welcome address by Dr. Tetsuo Nagano (Dean,
Graduate School of Pharmaceutical Sciences)

15:30–16:30 Lecture by Dr. zur Hausen (Professor Emeritus,
German Cancer Research Center)

16:30–17:00 Questions and answers with young investigators
(Moderated by Dr. Tatsuro Irimura)

Admission is free; lecture and Q and A session in English.

Due to space limitations, advanced registration is required.

<https://webform.adm.u-tokyo.ac.jp/E20101001/>

Contact: Prof. Tatsuro Irimura, Laboratory of cancer Biology and Molecular
Immunology, Graduate School of Pharmaceutical Sciences (Tel: 03-
5841-4870); Ms. Mamiko Takahashi, Administration Office for
Graduate Education at the Graduate School of Pharmaceutical
Sciences (Tel: 03-5841-4718)

GCOE management office, IMSUT (Real time broad casting)

Email: gcoe@ims.u-tokyo.ac.jp TEL:03-6409-2028