

# SEMINAR

## **Deciphering the inner workings of the living cell by correlative freeze-etch electron microscopy and time-lapse light microscopy**

**Prof. John Heuser**

Liberal Arts and Sciences Distinguished Professor  
Department of Cell Biology and Physiology  
Washington University in St. Louis

## **Microfluidics and nanoengineering for micro and nanoscale biology**

**Prof. Yong Chen**

Laboratory of Photonics and Nanostructures  
Ecole Normale Supérieure, CNRS

**Dates:** 2007. 11月5日 (月)

**16:30-17:30, 17:30-18:30**

**Venue:** ルーフテラス (再生医科学研究所 東館 5階)

第1回アイセムス (iCeMS = Institute for Integrated Cell-Material Sciences) セミナーを開催します。

John Heuser先生は、電子顕微鏡を用いた細胞生物学研究の第一人者、Yong Chen先生は、ナノエンジニアリングとマイクロフルイディクスの第一人者です。ご来場を歓迎いたします。