



GCOEクラスター2特別講義2008

G-COE Lectures (Cluster 2: Frontier Course of Biotechnology 2008)

先端バイオテクノロジー特論2008

Biosci & Biotech Topics 2 (2008)

生命理工学トピックス2 (2008)

*G-COEの講義受講者は、2月4日～6日のセミナーすべての出席とレポート（5演題の要旨）提出をしてください。

クラスター2RAは、博士課程在籍中の取得が必須です(H20年度以降入学者)。

*トピックス2受講者は、2月4日～6日のセミナーいくつかの出席とレポート（3演題の要旨）提出をしてください。

*両方の講義を同時に申告することはできません。

*Students for G-COE class: required to attend all seminars on Feb4-6 and submit reports summarizing contents of 5 lectures.

*Students for Topics 2 class: required to attend some seminars on Feb4-6 and submit reports summarizing contents of 3 lectures.

Feb 4: 13:30-18:00 Isotope Center Room404

Feb 5: 10:00-17:20 Suzukake Hall 3F

Feb 6: 10:00-12:50 Suzukake Hall 3F

February 4 (Wed)

Room: バイオセンターアイソトープ棟4階集会室 Isotope Center Room404

13:30-14:30

Creating New Analytical Reagents through Protein Engineering

Prof. Tony Cass (Imperial College of London, UK)

14:30-15:30

Polymer Nanoparticles for Cancer Targeting and Nuclear Imaging

Prof. Yong Woo CHO (HanyangUniversity, Korea)

16:00-17:00

Fabrication of Nanoscale Building Elements for Sensing Device with Electrochemical Method

Prof. Bog Young YOO (Hanyang University, Korea)

17:00-18:00

Electroanalytical Methods: Applications in Biomedical Sciences

Prof. Danny O'Hare (Imperial College of London, UK)