

文部科学省「再生医療の実現化プロジェクト」  
ヒト多能性幹細胞の培養・解析のレクチャーシリーズ 第二回

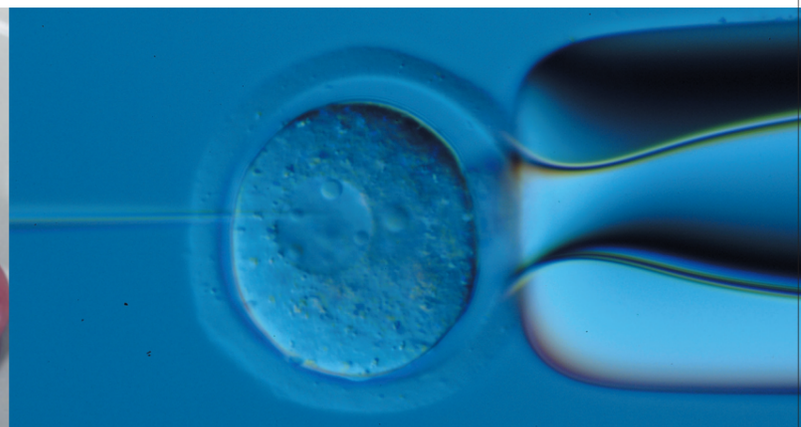
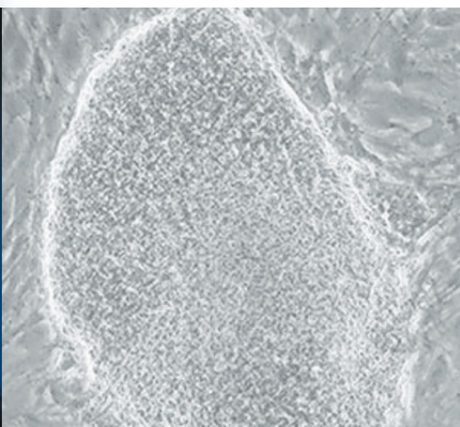
# 幹細胞生物学と 発生工学の最前線

Frontiers in Stem Cell Biology and Embryonic Manipulation

**開催日** 2009年11月9日(月) 13:00~17:00

**会場** 理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター  
C棟1階オーデトリウム  
(神戸市中央区ポートアイランド ポートライナー「先端医療センター前」駅下車)

**言語** 英語



## プログラム

13:00 - 14:00 Austin Smith (University of Cambridge, UK)  
Capturing Pluripotency

14:15 - 14:45 佐々木 えりか (実験動物中央研究所)  
Generation of Transgenic Non-human Primate  
トランスジェニック霊長類の作出

14:45 - 15:15 斎藤 通紀 (理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター)  
In vitro Reconstruction of Germ Cell Development from  
Pluripotent Stem Cells: Current State and Perspectives  
多能性幹細胞からの試験管内生殖細胞作成技術：現状と展望

15:15 - 16:00 総合討論「幹細胞・発生工学研究の展望」

16:00 - 17:00 懇親会

●事前登録不要 (当日直接会場までお越しください)

## 参加費無料

主催：理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター、文部科学省  
共催：英国大使館、神戸バイオメディカル学術交流会

### お問い合わせ

理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 研究推進部 学術集会担当  
Tel: 078-306-3010 Fax: 078-306-3039 E-mail: cdb-mtg@cdb.riken.jp

<http://www.cdb.riken.jp/fsc2009/>