



# Frontiers in Bone Biology

東京医科歯科大学  
第3回グローバルCOE国際シンポジウム  
**骨研究の最前線**

第1日 1st Day

**2009年6月10日** 水 12:30

(18:30よりレセプション)

東京医科歯科大学 [歯科外来事務棟4階 歯学部特別講堂]

(レセプションは東京ガーデンパレスホテル)

June 10th, 2009 12:30

Tokyo Medical and Dental University

第2日 2nd Day

**2009年6月11日** 木 10:00

東京医科歯科大学 [1号館9階 特別講堂]

June 11th, 2009 10:00

Tokyo Medical and Dental University

<http://www.tmd.ac.jp/mri/coet/GCOE/gcoetop.html>

お問い合わせ TEL.03-5803-4836 or 4881

(東京医科歯科大学内 GCOE支援室)

■参加ご希望の方は、当日直接会場へお越しください。

# 骨研究の最前線 Frontiers in Bone Biology

Tokyo Medical and Dental University  
The 3rd Global COE International Symposium

第1日 1st Day

2009年6月10日 水 12:30

(18:30よりレセプション\*)

June 10th, 2009

12:30 Opening

Part I Osteoclastogenesis

Part II Cartilage and Bone Formation

18:30 Reception at

-21:30 Tokyo Garden Palace Hotel\*\*

第2日 2nd Day

2009年6月11日 木 10:00

June 11th, 2009

10:00 Part II Cartilage and Bone Formation

Part III Bone Imaging

14:20 Closing

東京医科歯科大学 [歯科外来事務棟4階 歯学部特別講堂]

→ See map bldg. ① 4th Floor

レセプションは東京ガーデンパレスホテル

→ See map bldg. ③

東京医科歯科大学 [1号館9階 特別講堂]

→ See map bldg. ② 9th Floor

\* ビュッフェスタイル。

\*\* A buffet style reception will be held after the conference.  
→ See Map bldg. ③

## Speakers and Subjects

第1日 1st Day

- 1 **Roland Baron** (Harvard School of Dental Medicine) "The Co-Repressor Zfp 521 Regulates Osteoblast and Osteoclast Differentiation"
- 2 **Roberta Faccio** (Washington University) "Src family Kinase Lyn: enemy or friend?"
- 3 **Hiroshi Takayanagi 高柳広** (Tokyo Medical and Dental University) "Immune Regulation of Osteoclastogenesis"
- 4 **Riko Nishimura 西村理行** (Osaka University) "Molecular Regulation of Chondrogenesis"
- 5 **Shu Takeda 竹田秀** (Keio University) "Novel Regulatory Mechanism Controlling Bone Formation"
- 6 **Stephen E. Harris** (The University of Texas) "Role and Mechanism of BMP2 Action in Postnatal Bone and Tooth Development: Conditional Deletion of BMP2 In Osteoblasts and Odontoblast At Two Different Stages"

第2日 2nd Day

- 7 **Kunikazu Tsuji 辻邦和** (Tokyo Medical and Dental University) "Roles of BMPs in Postnatal Bone Homeostasis. -Why is BMP2 so Important?"
- 8 **Jerry Feng** (Baylor College of Dentistry) "Osteocyte: no longer hibernated in bony caves"
- 9 **Masaru Ishii 石井優** (Osaka University) "Dynamics of Osteoclast Precursor Migration Visualized by in vivo Bone Imaging: A Novel Point of Control for Osteoimmunology"
- 10 **Atsushi Miyawaki 宮脇敦史** (RIKEN BSI) "New Fluorescent Probes and New Perspectives in Bioscience"

## Access

JR

「御茶ノ水」駅下車

地下鉄

丸の内線「御茶ノ水」駅下車

千代田線「新御茶ノ水」駅下車

バス

東京駅北口～荒川土手間

「御茶ノ水駅前」下車

渋谷駅東口～御茶ノ水駅間

「御茶ノ水駅前」下車

新宿車庫～秋葉原駅間

「御茶ノ水駅」下車

