

東京医科歯科大学 難治疾患研究所  
**先端ライフワークショップ 骨と軟骨の分子制御**  
**骨と関節の先端的疾患分子医科学**

JSPS Core-to-Core Program International Workshop on  
 Advanced Bone and Joint Science (ABJS)

独立行政法人日本学術振興会 先端研究拠点事業 ABJS

グローバルCOEプログラム



**2008年ABJS**  
**国際シンポジウム・ワークショップ**



歯と骨の分子疾患科学の  
 国際教育研究拠点

共催

平成20年12月2日(火)~5日(金)

東京医科歯科大学・特別講堂



カナダ関節炎協会・CAN  
 軟骨再生シンポジウム

- Henry Kronenberg, Harvard University, USA  
 Erwin Wagner, Spanish National Cancer Research Centre, Spain  
 Jane E. Aubin, University of Toronto, Canada  
 Masaki Noda, Tokyo Medical and Dental University, Japan  
 Rita Arbetman Kandel, University of Toronto, Canada  
 Derrick Rancourt, University of Calgary, Canada  
 Alexander Meissner, Harvard University, USA  
 Shiro Ikegawa, University of Tokyo, Japan  
 Sandra S. McAllister, Whitehead Institute for Biomedical Research, USA  
 Shigeaki Kato, University of Tokyo, Japan  
 Nora M. Navone, University of Texas, USA  
 Hiroshi Kawaguchi, University of Tokyo, Japan  
 Mike Underhill, University of Western Ontario Canada  
 Koichi Matsuo, Keio University, Japan  
 Masataka Majima, Kitasato University, Japan  
 Caroline Hoemann, Ecole Polytechnique Canada  
 Masaharu Takigawa, Okayama University, Japan  
 Yukiko Kuroda, RIKEN, Japan  
 Hiromichi Kimura, Takeda Pharmaceutical Company Ltd, Japan  
 Ung-il Chung, University of Tokyo, Japan  
 Veronica Ulici, University of Western Ontario Canada  
 Noriyuki Tsumaki, Osaka University, Japan  
 Marco Cardelli, University of Toronto Canada  
 Tomoki Nakashima, Tokyo Medical and Dental University, Japan



軟骨細胞  
 軟骨再生  
 骨芽細胞  
 リン酸化  
 骨転移  
 PTH  
 NFATc1  
 OA  
 FGF  
 リウマチ  
 血管新生  
 間葉系幹細胞  
 Ca Channel  
 骨転移  
 破骨細胞  
 リン酸化  
 NFATc1  
 OA  
 FGF  
 リウマチ  
 血管新生  
 間葉系幹細胞  
 Ca Channel

シンポジウム専用ホームページ

**URL: <http://www.tmd.ac.jp/mri/abjs/>**

MTTプログラム共催

**参加費無料 要・参加申し込み** 難治疾患研究所・分子薬理学あて

【申込先】 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子薬理学

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-3-10 Tel/Fax 03-5280-8067

浦田圭乃 E-mail: [turata.mph@mri.tmd.ac.jp](mailto:turata.mph@mri.tmd.ac.jp)

(住所・氏名・所属を記載；Faxまたはメール)

**Bone and Cartilage Diseases**