

Global COE Program

グローバルCOEプログラム

・国際的に卓越した教育研究拠点形成のための重点的支援・

第39回グローバルCOE海外研究者講演会

歯と骨の分子疾患科学の国際教育研究拠点 ーデント・メドミクスのインテリジェンスハブー

講師: Andy Yen-Tung Teng, DDS., MS., Ph.D.
Professor, College of Dentistry
Director, Dept. of Graduate Study,
School of Dentistry
Director, Center for Osteoimmunology &
Biotechnology Research
Kaohsiung Medical University
Taiwan



日時: 平成23年2月8日(火) 17:00~18:00

場所: 歯学部校舎棟 第一講義室

演題: **Therapeutic single-chain sc-Fv monoclonal antibody for human periodontal disease**

Publication:

- Dendritic cells differentiate into osteoclasts in bone marrow microenvironment *in vivo*. Blood 2009
- Involvement of SOCS3 in the regulation of CD11c+ dendritic Cells-derived osteoclastogenesis and severe alveolar bone loss. Infection & Immunity 2009
- Immune interactions with CD4+ T-cells promote the development of functional osteoclasts from murine CD11c+ dendritic cells. J Immunol 2006
- Protective and destructive immunity in the periodontium. J Dent Res 2006

問合せ先: 口腔病理学分野 山口 朗
Tel: 03-5803-5451