

東京医科歯科大学・ソウル国立大学 国際シンポジウム

東京医科歯科大学 膜原病・リウマチ内科学

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53回グローバルCOE講演会共催

歯と骨の分子疾患科学の国際教育研究拠点 一デント・メドミクスのインテリジェンスハブー

講師1: Hong-Hee Kim, Ph.D.

Professor in Cell and Developmental Biology, Seoul National University, Dental School

演題: Novel Skeletal Roles of Neural Molecules

講師2: Zang Hee Lee, D.D.S., Ph.D.

Professor in Cell and Developmental Biology, Seoul National University, Dental School

演題: Role of CXCL10 in Osteolytic Bone Metastasis

講師3: Jongwan Park, M.D., Ph.D.

Professor in Pharmacology, Seoul National University, College of Medicine

演題: ARD1 controls osteoblast differentiation by acetylating Runx2

講師4: Jeong Wook Kim, D.D.S., Ph.D.

Professor in Pediatric Dentistry, Seoul National University, Dental School

演題: Molecular genetic characterization of hereditary enamel and dentin defects

日時: 平成24年9月25日(火) 13時00分～16時00分

場所: 東京医科歯科大学 M&Dタワー21階 大学院講義室1

問合せ先: 膜原病・リウマチ内科学 上阪 等

Tel: 03-5803-4818