東京医科歯科大学 グローバルCOE発足記念講演会 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

日時:2008年10月6日(月) 10:00-16:30

場所:ガーデンパレスホテル(高千穂)

発足式 10:00-10:45

- 大山学長ご挨拶
- 田上研究科長ご挨拶
- ・GCOE 拠点リーダー野田先生(GCOE の概要説明)
- ・若手教育委員会 委員長森田先生(PIシャペロン教官、AISS 選考の概要説明)
- 優秀 AISS 表彰式

講演会

10:45-11:45 Jack Martin 先生特別講演 座長:野田「Regulation of Bone Remodeling」

11:45-12:30 昼食

12:30-13:30 田上講演 座長:和泉先生

「Creating the super dentin」

13:30-14:10 山口講演 座長:小川先生

[Role of Notch signaling in osteoblast differentiation]

14:10-14:15 休憩

14:15-14:55 石野講演 座長:稲澤先生

Genomic imprinting disease: patients with paternal UPD 14 or maternal deletion of imprinting control region in 14q32.2 characterized by bell-shaped thorax.

14:55-15:35 森山講演 座長:柳下先生

「Craniofacial anomalies from the orthodontic point of view」

15:35-15:40 休憩

15:40-16:05 飯村講演 座長:森田先生

「Morphogenetic implications of the segmentation clock and Hox genes in early embryonic spine formation」

16:05-16:30 納冨講演 座長: 森田先生

The pacemaker channel, HCN, controls bone remodeling.

16:30- レセプション