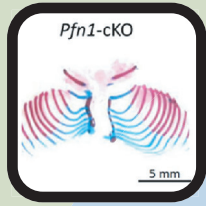


# 国立大学法人 東京医科歯科大学 第6回 硬組織疾患ゲノムセンターシンポジウム

2013年3月5日 13:00~16:35  
東京医科歯科大学 M&Dタワー2階 共用講義室



# 骨



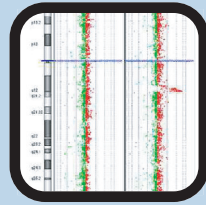
# 歯



# ゲ



# ノ



# ム

# の統合研究

1. 歯科口腔領域の腫瘍・遺伝性疾患のゲノム解析 (13:10-14:15)
    1. 頭蓋冠縫合部早期癒合症病態成立機序の解明と新規治療法開発への試み  
未来医療展開部門 小林起穂 特任助教
    2. 口腔がんにおける先端診断法開発  
先端診断法開発部門 森田圭一 特任講師
    3. 口腔癌における骨浸潤  
東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 口腔病理学分野 山口朗 教授
  - II. 骨軟骨領域の腫瘍・遺伝性疾患のゲノム解析 (15:10-16:30)
    5. ゲノム解析による先天異常疾患病態解明の包括的アプローチ  
硬組織疾患ゲノム構造解析部門 林深 特任講師
    6. 未分化多形肉腫における分子生物学的解析  
先端治療法開発部門 木村文字 特任助教
    7. 胸骨発生と内軟骨性骨化に関わるProfilin1の役割  
硬組織疾患分子医科学研究部門 江面陽一 准教授
    8. 多糖ナノゲルによるタンパク質、核酸バイオ医薬DDSの開発  
ナノ医療展開部門 秋吉一成 教授
- 特別講演 (14:15-15:00)
4. ゲノム疫学の現状と将来展望  
理化学研究所 ゲノム医科学研究センター  
副センター長 田中 敏博先生