

## 「ゲノム応用医学の最前線」

2014 年 2 月 25 日（火）13:00～16:00

東京医科歯科大学 特別講堂（歯科棟南 4 階）東京都文京区湯島 1-5-45

開会の辞 森田 育男 研究担当理事

硬組織疾患ゲノムセンターの概要 稲澤 譲治 硬組織疾患ゲノムセンター長

Seminar 01 「疾患病態解明のソースとしてのヒト歯由来細胞」

小川 卓也 講師 [硬組織疾患ゲノムセンター 未来医療展開部門]

Seminar 02 「骨リモデリングの制御機構の解明」

中島 友紀 准教授 [医歯学総合研究科 分子情報伝達学分野]

座長 森山 啓司 教授 [硬組織疾患ゲノムセンター 未来医療展開部門]

Seminar 03 「口腔癌治療の現況と課題」

小村 健 教授 [硬組織疾患ゲノムセンター 先端診断法開発部門]

座長 稲澤 譲治 教授 [硬組織疾患ゲノムセンター 硬組織疾患ゲノム構造解析部門]

Seminar 04 特別講演「ゲノムバイオマーカーの臨床応用—がん治療の個別化—」

土原 一哉 分野長 [国立がん研究センター 早期・探索臨床研究センター トランスレショナルリサーチ分野]

座長 三木 義男 教授 [硬組織疾患ゲノムセンター 硬組織疾患ゲノム機能解析部門]

Seminar 05 「靱帯骨化症における骨化進展機序の解明」

大川 淳 教授 [硬組織疾患ゲノムセンター 先端治療法開発部門]

Seminar 06 「加齢に伴う骨粗鬆症の要因としての mRNA 安定性制御」

江面 陽一 准教授 [硬組織疾患ゲノムセンター 硬組織疾患分子医科学研究部門]

Seminar 07 「ナノゲル基盤 DDS による骨再生」

秋吉 一成 教授 [硬組織疾患ゲノムセンター ナノ医療展開部門]

座長 野田 政樹 教授 [硬組織疾患ゲノムセンター 硬組織疾患分子医科学研究部門]

閉会の辞 森山 啓司 教授