

## 「連携大学院セミナー」

2015年2月20日（金）15:00～18:00

東京医科歯科大学 共用講義室1 [M&amp;Dタワー2F] 東京都文京区湯島1-5-45

総会司会：森田 育男 研究担当理事／教授、影近 弘之 副研究科長／教授

※セミナー当日プログラムのレジュメを配布します。

開会の辞 森田 育男 研究担当理事／教授 [医歯学総合研究科 分子細胞機能学分野]

Seminar 01 「ミトコンドリア品質管理のメカニズムとがん～がん抑制遺伝子 p53の新しい機能について～」

荒川 博文 連携教授 [医歯学総合研究科 NCC腫瘍医科学分野]

Seminar 02 「TERTの新規機能とがん幹細胞」

増富 健吉 連携教授 [医歯学総合研究科 NCC腫瘍医科学分野]

座長 影近 弘之 副研究科長／教授 [医歯学総合研究科 薬化学分野]

Seminar 03 「ヒト「成長」の分子基盤」

深見 真紀 連携教授 [医歯学総合研究科 NCCHD成育医学分野]

Seminar 04 「ミエリン形成を司る新規分子を利用して脱ミエリン病を治療する試み」

山内 淳司 連携教授 [医歯学総合研究科 NCCHD成育医学分野]

座長 影近 弘之 副研究科長／教授 [医歯学総合研究科 薬化学分野]

Seminar 05 「融合遺伝子とマウスモデルを用いた骨軟部肉腫発生機構の研究」

中村 卓郎 連携教授 [医歯学総合研究科 JFCR腫瘍制御学分野]

Seminar 06 「染色体制御システムの破綻：いま明かされつつあるがん細胞の「病巣」

広田 亨 連携教授 [医歯学総合研究科 JFCR腫瘍制御学分野]

座長 影近 弘之 副研究科長／教授 [医歯学総合研究科 薬化学分野]

閉会の辞 森田 育男 研究担当理事／教授 [医歯学総合研究科 分子細胞機能学分野]