

大学院特別講義

(医 歯 学 先 端 研 究 特 論) (生 命 理 工 学 先 端 研 究 特 論)
(医 歯 理 工 先 端 研 究 特 論)

下記により大学院特別講義を行いますので多数ご来聴下さい。

記

**演 題： シーケンス解析による骨髄系腫瘍の遺伝学的
基盤の解明について**

講 師： 小川 誠司 先生

(東京大学医学部 がんゲノミクスプロジェクト 准教授)

日 時： 平成 24 年 10 月 2 日 (火) 18 時 00 分 ~ 19 時 00 分

場 所： 医学部附属病院 B 棟 5 階 症例検討室

講演要旨：

がんはゲノムの変異に起因する疾患群である。従って、がんの発症に関わるゲノムの変異の理解は、がんの発症病態の理解にとって本質的であることはいうまでもない。近年、シーケンス技術の革新によって、直接的にがんでは生じている変異の種類と分布を正確に論ずることができるようになったということはがん研究の歴史の上での大きな転回点である。本講演では、がんゲノムの解析によってもたらされた新しい知見について、骨髄系腫瘍を例として紹介したい。

【連絡先】

包括病理学

北川昌伸 (内線：5 1 7 5)