

# 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

1. 講 師            日本医科大学多摩永山病院   内科・循環器内科   教授  
井川   修   先生
2. 演   題            『不整脈と臨床心臓構造学』
3. 日   時            平成 24 年 6 月 8 日 ( 金 ) 18 時 ~ 20 時
4. 場   所            大学院講義室 2 ( M&D タワー13 階 )
5. 主   催            大学院・循環制御内科学
6. 講演内容

循環器疾患の治療、とりわけ不整脈治療を検討するにあたり、その Substrate となる領域の心臓構造を知ることはきわめて重要である。心臓構造を見ていると、まれに新しい所見・構造物に遭遇することもあるが、これまで当然と考えられてきた構造の中に新しい知見が得られることも少なくない。本講義では、不整脈領域で問題となる心臓構造に焦点をあて、臨床所見と対比させながら“構造のロジック”よりその解決法を考える。

【連絡先】

循環制御内科学 ( 内線 : 5 9 5 1 )