

# 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)  
(医歯理工学先端研究特論)

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 山梨大学大学院・総合研究部 基礎医学域  
教授 齋藤 正夫 先生
2. 演 題 がんの進展過程における TGF -  $\beta$  シグナル
3. 日 時 平成27年7月31日(金) 17:30～19:30
4. 場 所 7号館【歯学部校舎棟】2階 第2講義室
5. 抄 録

近年、がん細胞が増殖・浸潤・転移する過程での、がん微小環境の重要性が示されている。

このようながんの進展を助長するような微小環境を反応性間質とよび、その特異な間質形成には TGF- $\beta$ をはじめとした様々な液性因子が関与している。そこで、このような反応性間質を介した新たながん細胞浸潤機構を、我々の研究結果や最近の知見を含め紹介したい。

連絡先： 原田 清(顎顔面外科学分野 内線5498)