

# 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 山梨大学医学部・大学院総合研究部・医学域  
生化学講座第2教室 教授 齋藤 正夫 先生

2. 演 題 がんの EMT シグナルと口腔癌 YK 分類

3. 日 時 平成29年11月10日(金)17:00～19:00

4. 場 所 M&D タワー6階 共用セミナー室 11

## 5. 要 旨

癌が不均一な細胞集団(heterogeneity)であることが認識されつつある。そのほとんどが scc である口腔癌の病理像や臨床経過も時に多様性に富み、YK 分類の様な優れた診断法によって悪性度が評価されてきた。近年、がん組織の heterogeneity を形成するメカニズムのひとつとして、EMT(上皮間葉移行)が知られている。そこで、本大学院講義では、がん組織の heterogeneity や、がん幹細胞、EMT の昨今の話題から口腔癌 YK 分類を分子生物/病理学的に議論したい。

連絡先: 中浜 健一 (分子細胞機能学分野 内線5574)