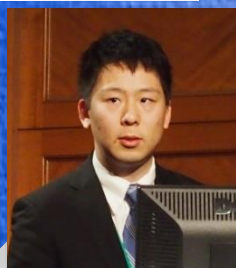
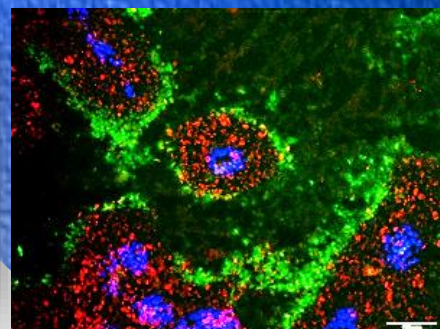
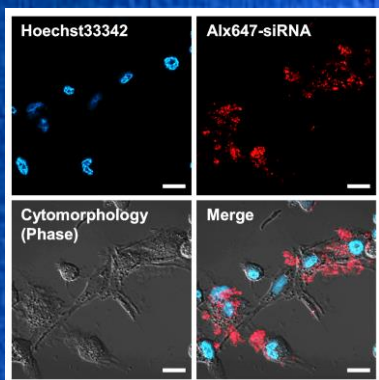


# 生体とがんの動態・代謝 を可視化する最先端技術

Cutting edge technologies of the visualization from Nanomedicine to Clinical Oncology



10/10 (木)

18:00~19:30 B講義室

「腫瘍内低酸素環境が引き起こす  
がんの悪性化と治療抵抗性」

京都大学大学院 生命科学科

教授

原田 浩 先生

10/31 (木)

18:00~19:30 A講義室

「エクソソームの動態イメージングを  
基盤としたがん治療戦略の開発」

京都薬科大学 病態生理学分野

助教 戸田 侑紀  
先生

11/6 (水)

18:00~19:30 A講義室

「分子画像の放射線治療への応用」

岐阜大学大学院 放射線医学分野

教授

松尾 政之 先生

11/14 (木)

18:00~19:30

A講義室

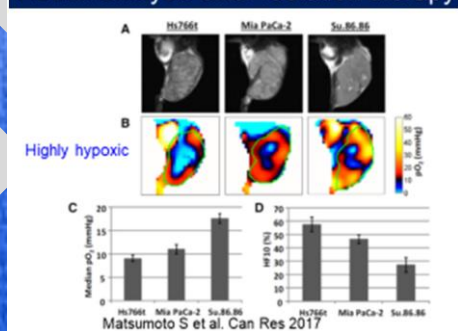
「見えない物を見る  
ーイメージング質量分析ー」

福島大学 農学群 食農学類

教授 平 修 先生



Redox analysis after radiation therapy



★どなたでも聴講いただけます。

★全て英語の講義です。

All of lectures are in English.

神戸大学大学院医学研究科 博士課程講義「先端医学シリーズ」

2019 Graduate School of Medicine Trends Series

コーディネーター：放射線腫瘍科 佐々木良平

連絡先：放射線腫瘍科 078-382-5687(内線 5687) radonsec@med.kobe-u.ac.jp