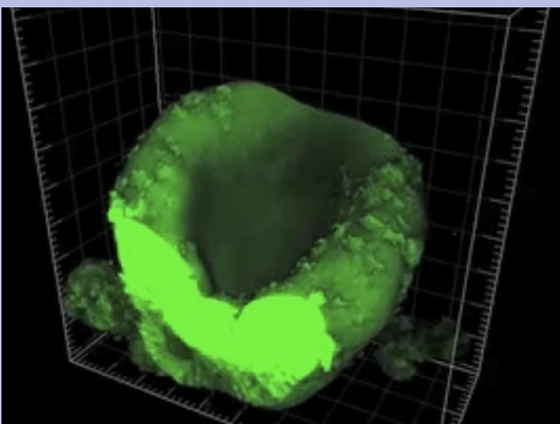
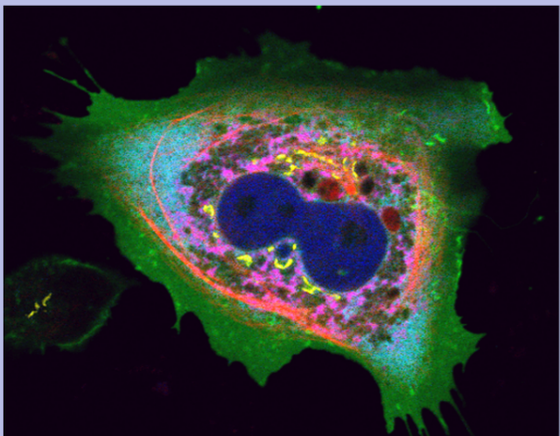
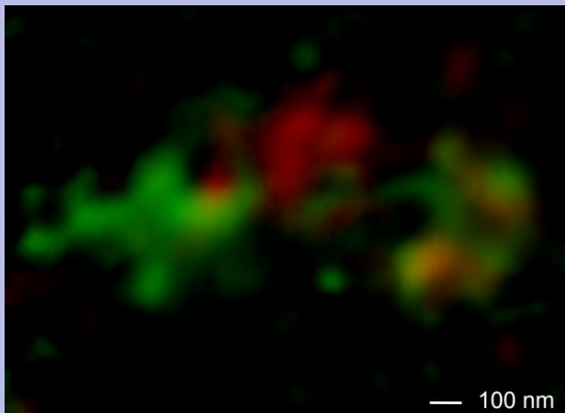
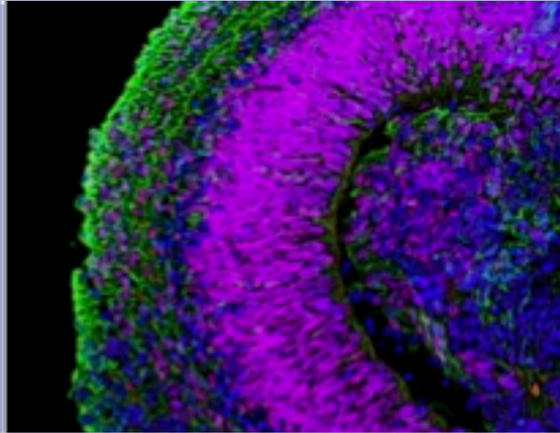
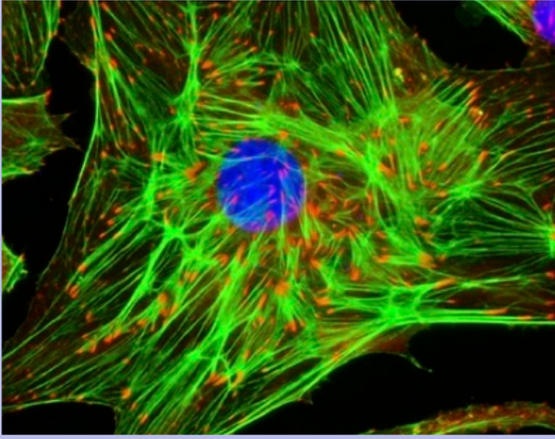


4D細胞計測キックオフミーティング

H25年4月23日(火)13:00-18:15

和光キャンパス 鈴木梅太郎ホール



研究担当理事挨拶

川合眞紀

「4D観察のextremeを目指して」

RAP 中野明彦

「観測の次元」

BSI 宮脇敦史

「高性能レーザー顕微鏡のための先端レーザー」

RAP 和田智之

「高速高感度CMOS撮像デバイスとバイオイメージング応用」

静岡大学 川人祥二

「低分子プローブによる生細胞イメージング」

袖岡幹子

「生命現象の数値化と各種シミュレーション実現に向けた
画像情報処理基盤の構築」

RAP 横田秀夫

「組織変形の力学動態：計測とシミュレーションの統合に
向けて」

CDB 笹井芳樹・奥田覚

「計測の先にあるもの」

QBiC 大浪修一

終了後、広沢クラブで研究交流会を行ないます。

会費4千円（事前申し込み）

申し込み・問い合わせ先

RAP ライブセル分子イメージング研究チーム 深谷香織

kfukaya@riken.jp

内線91-5732