

第114回

114th Annual Meeting of Japanese Association of Anatomists

# 日本解剖学会総会・全国学術集会

会期:平成21年3月28日(土)~3月30日(月)

会場:学校法人 加計学園 岡山理科大学 〒700-0005 岡山市理大町1-1

会頭:佐々木順造 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科)

副会頭:大塚 愛二 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科)

URL : <http://www.convention-wjp/jaa-114/>

特別講演1 生命のシステムと生存戦略—生物進化から生老病死を診る—  
井上 正康(大阪市立大学大学院医学研究科 教授)

3月28日(土) 13時45分~14時45分 第I会場

特別講演2 バイオが変える医療・医学  
宮田 満(日経BP社医療局 主任編集委員)

3月28日(土) 14時45分~15時45分 第I会場

特別講演3 分子モーターから観た生命:  
細胞内物質輸送から脳機能、回路形成、  
発生の制御、そして作動機構まで  
廣川 信隆(東京大学大学院医学系研究科 教授)

3月29日(日) 15時00分~16時00分 第I会場

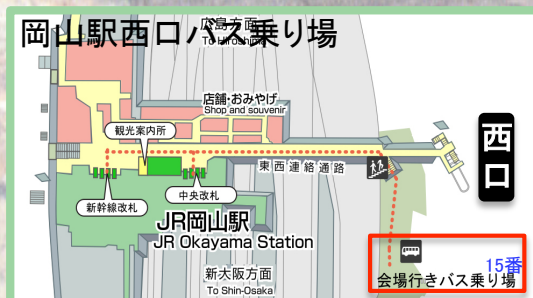
## 解剖学・生理学連携シンポジウム

種々の細胞内現象と細胞内小器官に対する形および機能面からのアプローチ

3月30日(月) 9時00分~12時00分 第I会場

座長 牛木辰男(新潟大学)、久保義弘(自然科学研究機構生理学研究所)

1. 高等動物におけるオートファジーの生理機能と隔離膜成熟機構  
和栗聡(福島県立医科大学 医学部)
2. 細胞内カルシウムストアの膜電位とカルシウムオシレーション  
山下勝幸(奈良県立医科大学 第一生理)
3. 極性輸送関連分子欠損マウスを用いた細胞極性形成、維持のメカニズムの解明  
原田彰宏(群馬大学 生体調節研究所 細胞構造分野)
4. 分泌現象の2光子励起顕微鏡による解析  
河西春郎(東京大学 医学部 疾患生命工学センター)
5. 細胞内脂肪滴の形成と新規機能  
藤本豊士(名古屋大学 大学院医学系研究科)
6. 細胞の形づくりとベクトル感知型メカノセンサー  
曾我部正博(名古屋大学 大学院医学系研究科 細胞生物物理学, JST ICORP/SORST 細胞力覚プロジェクト, 生理学研究所 細胞内代謝部門)



※会場に駐車場は御座いません。  
バスなどの公共交通機関でご来場ください。