



## Osaka University Global COE Program System Dynamics of Biological Function

# GCOEシンポジウム 高次生命機能 システムの ダイナミクス

高次生命機能システムのダイナミクス

平成20年4月26日(土) 10:00-12:00  
秋葉原コンベンションホール 東京都千代田区外神田1-18-13  
秋葉原ダイビル4F

### プログラム

13:00-13:40	「1分子ナノイメージング—ゆらぎと生命機能—」	柳田 敏雄
13:45-14:25	「生体超分子ナノマシン細菌べん毛の自己構築と動作のしくみ」	難波 啓一
14:30-15:10	「生きている細胞でタンパク質の動的平衡を可視化する」	平岡 泰
15:10-15:30	休憩	
15:30-16:10	「発生もおもしろい!」	濱田 博司
16:15-16:55	「生体ナノチューブ嗅覚繊毛香り情報交換の実時間物理化学」	倉橋 隆

主催：大阪大学大学院生命機能研究科  
問合せ先：〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-3 大阪大学大学院生命機能研究科  
TEL. 06-6879-4421 E-mail. info@fbs.osaka-u.ac.jp