

大学院特別講義/膜生物学・医学学術講演会

場所/神緑会館 研修室2,3

日時/平成28年2月26日(金) 17時

## 細胞の中で分子モーターが 迷子にならない機構

Mechanisms ensuring proper sites & paths  
for molecular motors within the cell

岡田康志 チームリーダー  
理化学研究所 生命システム研究センター  
細胞極性統御研究チーム (QBiC)

## 微小管架橋、安定化因子、MTCL1 による神経細胞極性制御機構

Regulatory mechanisms of neuronal cell polarity  
by the microtubule-crosslinking and -stabilizing factor, MTCL1

鈴木厚准教授  
横浜市立大学大学院  
生命医科学研究科 分子細胞医科学研究室

コーディネーター/細胞生理学分野 教授 南 康博

主催/膜生物学・医学教育研究センター

連絡先/研究支援課研究企画係 (tel: 5195 mail: k9shien@med.kobe-u.ac.jp)