

## 第39回通常総会・第6回富澤基金贈呈式

### 第39回通常総会

日 時:12月2日(金) 11:30~12:15

会 場:パシフィコ横浜展示ホール(ポスター・展示会場内) 特設会場

※ 総会会場にて軽食をご用意いたします(先着順/数に限りがありますこと、ご了承ください)

### 第6回富澤基金贈呈式のご案内

日 時:12月2日(金) 12:15~12:45

会 場:パシフィコ横浜展示ホール(ポスター・展示会場内) 特設会場

#### ■第6回(2016年)日本分子生物学会 若手研究助成の助成対象者

(氏名・所属機関・研究題目)50音順

- 大谷美沙都(奈良先端科学技術大学院大学)  
植物のロバストな細胞形質発現を支えるRNAを介した環境応答システムの解明  
Environmental response system mediated by RNA for robust expression of cell function in plants
- 大畑樹也(浜松医科大学)  
転写にともなう条件的ヘテロクロマチン形成機構の解明  
Understanding the mechanism of facultative heterochromatin formation mediated by transcription
- 尾崎省吾(Focal area of Infection Biology, Biozentrum, University of Basel)  
バクテリア細胞周期を駆動する遺伝子群が織りなすネットワーク  
Uncovering genetic interactions driving the bacterial cell cycle.
- 倉石貴透(金沢大学医薬保健研究域薬学系)  
ショウジョウバエモデルを用いた無菌的な自然免疫活性化機構の解明  
Sterile activation of innate immune signaling in *Drosophila* larvae
- 島田裕子(筑波大学生命領域学際研究センター)  
栄養と発育をつなぐ神経内分泌機構の研究  
Nutrient-dependent regulation of neuroendocrine system in the developmental transition
- 楠本悟史(東北大学大学院生命科学研究科)  
オーキシン排出担体PINの極性局在を制御する細胞膜ドメイン形成機構の解析  
Studies on molecular mechanisms of microdomain formation at plasma membranes that govern polar localization of auxin efflux carrier PIN proteins