

## 第42回通常総会・第9回富澤基金贈呈式

### 第42回通常総会

日 時:12月4日(水) 18:30~19:15

会 場:第12会場(福岡国際会議場2階201)

※ 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9回富澤基金贈呈式のご案内

日 時:12月4日(水) 19:15~19:40

会 場:第12会場(福岡国際会議場2階201)

#### ■第9回(2019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

- 伊藤 美菜子(慶應義塾大学医学部微生物学・免疫学教室)  
中枢神経系疾患における脳Tregの発生機構と神経修復機構の解明  
Elucidation of the development and neuronal repair mechanisms of brain Treg cells in central nerve system disorders
- 奥村 美紗子(広島大学大学院統合生命科学研究科細胞生物学研究室)  
光忌避行動の分子・神経基盤の解明  
The molecular and neural mechanism of nematode light avoidance behavior
- 小幡 史明(東京大学大学院薬学系研究科遺伝学教室)  
熱耐性の代謝基盤  
The metabolic basis of thermotolerance
- 鈴木 郁夫(東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻)  
ヒト大脳皮質の進化を駆動した分子発生生物学的メカニズムの探索  
Deciphering the developmental mechanisms relevant to the evolution of human cerebral cortex
- 高岡 勝吉(九州大学大学院医学研究院発生再生医学分野/申請時の所属はマックスプランク生物物理化学研究所)  
マウス胚における対称性の破れ  
Symmetry breaking in the mouse embryos.