

# 第6回生命科学 阿波おどりシンポジウム

**坂根亜由子** (徳島大学)

1分子の構造変化から観た細胞運動の制御機構

**鈴木 淳** (大阪大学)

リン脂質スクランブラーゼの同定と今後の課題

**青木俊介** (九州工業大学)

低コストな化合物バーチャルスクリーニング技術とその応用事例

**上田泰己** (東京大学・理化学研究所 QBiC)

(徳島大学疾患プロテオゲノム研究センター・客員教授)

全身・全脳透明化の先に見えるもの一個体レベルの「時間」の理解に向けてー

**竹本龍也** (徳島大学)

胚の体幹部組織を産みだす体軸幹細胞の制御

**今井 猛** (理化学研究所 CDB)

嗅球のオシレーションと匂い情報の時間コーディング

**布浦拓郎** (海洋研究開発機構)

熱水生態系から見出された始原的TCA経路

**岩崎 渉** (東京大学)

NGSデータ解析とバイオインフォマティクス:ゲノムから海洋生態系まで

徳島県観光協会・とくしまフォトギャラリーより改変

**2015年 8月12日(水) 9:00~16:00**

**徳島大学疾患プロテオゲノム研究センター 交流ホール**

なお、上田泰己先生のご講演は、大学院医・薬科学教育部特別講義を兼ねています。

連絡先：岡崎(徳島大学疾患プロテオゲノム研究センターゲノム機能分野 088-633-9158/tokazaki@genome.tokushima-u.ac.jp)