

# 第7回生命科学 阿波おどりシンポジウム

**堀川一樹** (徳島大学)

木を見て森を見るイメージで明らかにする一信号伝達の対称性破れー

**清中茂樹** (京都大学)

神経伝達物質受容体をケミカルバイオロジーで解き明かす

**喜井 勲** (理化学研究所 CLST)

Selective inhibition of the kinase DYRK1A by targeting its folding process

**上田泰己** (東京大学・理化学研究所 QBIC)

(徳島大学先端酵素学研究所・客員教授)

睡眠・覚醒リズムのシステム生物学ー睡眠覚醒におけるカルシウム依存的過分極機構の役割ー

**青木俊介** (九州工業大学)

低コスト化合物バーチャルスクリーニング技術の応用事例

**佐藤良勝** (名古屋大学 WPI-ITbM)

化学者と創るトランスフォーマティブ蛍光分子

**城口克之** (理化学研究所 QBIC)

次世代細菌叢解析

**瀬戸口留可** (理化学研究所 IMS)

メモリーCD8 T細胞の恒常性維持機構

**堀 昌平** (東京大学)

制御性T細胞による自己免疫制御

徳島県観光協会・とくしまフォトギャラリーより改変

**2017年 8月16日(水) 9:00~17:00**

**徳島大学藤井節郎記念医科学センター 藤井節郎記念ホール**

なお、上田泰己先生のご講演は、大学院医科学教育部・口腔科学教育部・栄養生命科学教育部の特別講義を兼ねています。

連絡先：岡崎(徳島大学 先端酵素学研究所 免疫制御学分野 088-633-9158/tokazaki@genome.tokushima-u.ac.jp)