

第8回生命科学 阿波おどりシンポジウム

小迫 英尊 (徳島大学)

先端プロテオーム解析法を用いた細胞内シグナル伝達機構の解明

田中 敦 (山形大学)

細胞内鉄代謝の変化に応答するミトコンドリアのダイナミクスと機能

木戸屋 浩康 (大阪大学)

癌微小環境遷移への適応を導く腫瘍血管ダイナミクス

上田 泰己 (東京大学・理化学研究所)

(徳島大学先端酵素学研究所・客員教授)

睡眠・覚醒リズムのリン酸化仮説

澤 新一郎 (九州大学)

リンパ節ストローマ細胞の起源に迫る

Jianshi Jin (理化学研究所BDR)

Bacterial coordinative network in intestinal microbiota

園下 将大 (北海道大学)

動物個体を用いた新規創薬基盤

喜井 勲 (信州大学)

リン酸化酵素フォールディング中間体を標的とした創薬研究

青木 俊介 (九州工業大学)

薬のin silicoデザインに基づく有機合成展開の事例

時間変更

8月16日 13時～

徳島大学先端酵素学研究所B棟 交流ホール

-より改変

なお、上田泰己先生のご講演は、大学院医学教育部・口腔科学教育部・栄養生命科学教育部・薬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)