

# 第1回 次世代生命科学の研究会

【日程】2016年8月12日(金)・13日(土)

【開催場所】徳島大学・蔵本キャンパス

藤井節郎記念医科学センター1F・藤井節郎記念ホール

学内からのポスター参加者募集!

ご連絡下さい!

- 8月12日 12:00 - 12:05 開会  
12:05 - 12:45 シンポジウム①飯田 敦夫(京大)  
「ゼブラフィッシュを使った血管・血球形成の研究」  
12:45 - 13:25 シンポジウム②大澤 志津江(京大)  
「細胞間コミュニケーションを介した組織の恒常性維持」  
13:25 - 13:40 コーヒーブレイク (ポスター貼付)  
13:40 - 14:20 シンポジウム③大日向 康秀(理研)  
「マウスにおける試験管内全能性再構成の試み」  
14:20 - 14:45 ショートトーク①横山敦(東北大)  
「新たな転写複合体同定の試み」  
14:45 - 15:10 ショートトーク②上田・伊藤 紗弥(京府医大)  
「前立腺がん治療標的分子の探索とがん進行メカニズムの解明」  
15:10 - 15:35 ショートトーク③岡田 麻衣子(聖マリ医大)  
「DSB 損傷応答における新規プロテアソーム制御機構の解析」  
15:35 - 16:00 ショートトーク④竹澤 慎一郎(GH株式会社)  
「私の身の回りのバイオベンチャー成功例と失敗例」  
16:00 - 17:20 ポスター発表
- 8月13日 9:00 - 9:40 シンポジウム④宇井 彩子(聖マリ医大)  
「DSB 修復と転写の共役機構とゲノムの安定性」  
9:40 - 10:20 シンポジウム⑤森永 浩伸(東京医歯大)  
「毛包における幹細胞制御と環境要因」  
10:20 - 10:35 コーヒーブレイク  
10:35 - 11:15 シンポジウム⑥神田 真司(東大)  
「魚類を用いて明らかにする脊椎動物中枢生殖制御機構の一般的原理とパラログ遺伝子の進化機構」  
11:15 - 11:55 シンポジウム⑦梅津 大輝(東北大)  
「アクチン細胞骨格と原癌遺伝子 Myc による組織成長制御メカニズム」  
11:55 - 12:55 昼食  
12:55 - 13:35 シンポジウム⑧白石 洋一(名大)  
「四肢の位置決定と形態形成の分子機構の研究～新しい研究技法の確立に向けて～」  
13:35 - 14:15 シンポジウム⑨福田 亨(東京聖栄大)  
「感覚神経系による骨代謝調節機構」  
14:15 - 14:30 コーヒーブレイク  
14:30 - 15:10 シンポジウム⑩馬場 崇(九大)  
「核内受容体 Ad4BP/SF-1 によるステロイドホルモン産生の全制御」  
15:10 - 15:50 シンポジウム⑪佐藤 哲也(九大)  
「オープン & ビッグデータから新規知識獲得を目指すバイオインフォマティクス」  
15:50 - 16:30 シンポジウム⑫菅野 茂夫(京大)  
「ゼニゴケ:ゲノム編集時代の新しい植物モデルシステム」  
16:30 - 17:00 閉会 (ポスター撤去)  
18:00 - 20:00 【懇談会】

【連絡先】徳島大学 藤井節郎記念医科学センター

TEL 088-634-6403

初期発生研究分野

竹本 龍也 takemoto.tatsuya@tokushima-u.ac.jp

【助成】藤井節郎記念大阪基礎医学研究奨励会

脂溶性ビタミン研究分野

沢津橋 俊 shun-sawa2@tokushima-u.ac.jp