



Evo-Devo 青年の会 2018・10 年目特別企画

若手フラッシュトーク & ショートトーク

日時／2018 年 8 月 21 日 14:15-17:00

於／東京大学駒場キャンパス

主催／Evo-Devo 青年の会

プログラム

フラッシュトーク（前半）（14:15-14:50）

- 1 松村 薫 慶大・院理 大学院生
カタユウレイボヤの卵体積変化による尾芽胚形態形成への影響
- 2 岩田 大生 東京農業大学 教員・ポスドク
チョウの斑紋形成と進化
- 3 黒田 春也 神戸大・院理 大学院生
隠れた相同器官？－頭腔－
- 4 太田 考陽 静岡大・院・バイオサイエンス 大学院生
脊椎動物の系統発生における真骨魚類特異的な肝臓構築への進化と
胆管誘導因子 Jag1 の重複
- 5 田中健太郎 首都大・院理 教員・ポスドク
遺伝・発生・行動から探る交尾器形態進化
- 6 高橋 佳乃子 首都大・院理 大学院生
*Drosophila suzukii*における産卵管形態進化の遺伝的解析
- 7 冨永 斉 総研大 基礎生物学 大学院生
イトマキヒトデ幼生から探る脊索動物ボディプランの進化的起源
- 8 香曾我部 隆裕 理研 BDR 教員・ポスドク
進化シミュレーションによる発生砂時計メカニズムの探求

休憩（14:50-15:05）

フラッシュトーク（後半）（15:05-15:45）

- 9 岩寄 航 総研大・先導研 教員・ポスドク
がんのエポデポ

- 1 0 石崎 公庸 神戸大・院・理 教員・ポスドク
現生の基部植物モデルから陸上植物共通祖先の表現型をいかに推測するか？
- 1 1 武智 正樹 東京医科歯科大・院医歯学総合 教員・ポスドク
哺乳類における頭蓋顎顔面の進化発生学
- 1 2 奥山 健太郎 東農大・院農 大学院生
脊椎動物のフェロモン受容器官の多様化機構
- 1 3 安岡 有理 理研 IMS 教員・ポスドク
進化学の視点からリプログラミング研究にどう貢献できるか？
- 1 4 古賀 皓之 東大・院理 教員・ポスドク
水草の進化発生学
- 1 5 鎌本 直也 阪大・院理 大学院生
細胞分裂面制御からみるボディプランの進化
- 1 6 今井 悠 文一総合出版 編集者
非研究者だけど昆虫の進化についてもっと知りたい！
- 1 7 安藤 俊哉 基礎生物学研究所 教員・ポスドク
昆虫クチクラの機能的微細構造の Evo-Devo

休憩 (15:45-15:55)

ショートトーク (15:55-16:55)

- 1 8 佐藤 愛莉 首都大・院理・生命科学 大学院生
*Drosophila suzukii*における産卵基質の選好性に関わる進化メカニズムの解明
- 1 9 杉浦 健太 慶應大・院理 大学院生
生殖からみるクマムシの進化
- 2 0 野尻 太郎 北大・環境科学院 大学院生
哺乳類における翼手類の胎子期発生の特異性

懇親会(18:30-21:30)

会場：くいもの屋わん 渋谷文化村通り店

