

全学ゼミ「生命の普遍原理に迫る研究体験ゼミ」

研究報告会

日時:9月12日(木) 13:00~

場所:駒場キャンパス 16号館 119,129

13:00 挨拶・全体説明

13:05 - 13:20 関 崇貴・長島 悠斗 (若本研)

「異なる薬剤下における大腸菌のパーシスタンス現象」

13:20 - 13:30 今井 幹生 (太田研)

「飢餓培地及び培養上清中での酵母の増殖速度・増殖限界の評価」

13:30 - 13:40 宋 裕進 (小林研)

「熱力学的制約下での Adaptation の考察」

13:40 - 13:50 加藤 雅己 (伊藤研)

「Population dynamics における情報幾何」

13:50 - 14:00 鈴木 天羽颯 (伊藤研)

「“Bow-Tie” 構造の Fisher 情報量による評価」

14:20 - 14:30 澤山 理紗子 (澤井研)

「好中球様細胞の遊走における基質接着依存性の解析」

14:30 - 14:40 堀口 維里優 (石原研)

「Wave-pinning を用いた細胞極性のモデル」

14:40 - 14:50 光畑 克哉 (道上研)

「ツメガエル初期胚への圧力負荷と細胞形状の変化」

14:50 - 15:00 吉田 実里 (金子研)

「モデル細胞の空間的分化と共生」

問い合わせ 石原 秀至