

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:2月19日(火) 14:00～

場所:駒場キャンパス 16号館 119,129

14:00 挨拶・全体説明

14:05 廣兼空 (金子研)

多種触媒分子から成る原始的な細胞における分子交換の効果

14:20 池田諭史, 渡邊大祐 (豊田研・竹内研)

マイクロ流体デバイスによるジャイアントベシクル観察
の効率化, 汎用性の向上を志向した検討

14:35 池森慧 (石原研)

細胞集団の分離についての Cellular Potts Model を用いた解析

14:50 荻原 壽弘 (若本研)

sub-lethal なクロラムフェニコール環境における
生存細胞の特徴について

問い合わせ 石原 秀至