

2024A 全学ゼミ生命普遍報告会プログラム

2025年2月12日 (水) 駒I 16号館827

発表:10分 質疑:3分 発表者交代:1分

Zoom : <https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/87838433445?pwd=tsO3GtC1LzZTfF8vRzSPN7TAqVbhFR.1>

[セッション]

13:00 ~ 13:03 ガイダンス

13:03 ~ 13:16 水上徳啓, 唐崎太陽 (小林研)

Agent-based simulations for collective cell dynamics

13:17 ~ 13:30 福山月 (澤井研)

再組織化現象に基づく細胞性粘菌のdifferential adhesion機構の解析

13:31 ~ 13:44 内藤雄登 (若本研)

環境変動に伴う遺伝子発現揺らぎの解析

13:45 ~ 13:58 森永唯 (晝間研)

カリキン受容体変異体における内生糸状菌による植物成長促進効果の詳細解析

13:59 ~ 14:12 田中千福 (古澤研)

遺伝子制御ネットワークの進化シミュレーション

14:13 ~ 14:26 窪田剛大 (豊島研)

線虫の全脳神経活動と行動の数理シミュレーション解析

14:27 ~ 14:40 名手康一郎 (柳澤研)

膜導入した相分離液滴の性質とその流路補足

Closing remarks

懇談会