

第 34 回 BMIRC 研究会

生物システムの安定性と可塑性 理論と実験からのアプローチ

日時

2015 年 **12**月 **10**日 (木)

14:40 - 16:10

場所

飯塚キャンパス

総合研究棟 2 階 大学院セミナー室

特別講師

古澤 力 Chikara Furusawa

理化学研究所 生命システム研究センター

多階層生命動態研究チーム チームリーダー

講演概要

- 1) 大腸菌の実験室進化系を用いた適応進化ダイナミクスの解析
(Nature Comm. 5, 5792, 2014)
- 2) 幹細胞分化の力学系モデルによる解析
(Science 338, 215, 2012; PLoS One 6 (11), e27232, 2011)

お問い合わせ先

九州工業大学 バイオメディカルインフォマティクス研究開発センター (BMIRC) 倉田 博之

Tel : 0948-29-7828 E-mail : kurata@bio.kyutech.ac.jp <http://www.bmirckyutech.ac.jp>