

博士論文発表会

(数理生命科学プログラム)

発表者 小本 哲史

題目 ゲノム配列と核内構造動態の解析による多様な転写制御機構の解明

(Elucidation of diverse transcriptional regulatory mechanisms by analysis of genome sequences and intra-nuclear structural dynamics)

日時 2月8日(木) 14:30-

理学研究棟 E211

問い合わせ先：統合生命科学研究科 数理生命科学プログラム
栗津 暁紀 (内線7395)
awa@hiroshima-u.ac.jp

学外者の方で公聴会に参加を希望される場合は、事前に、理学系支援室(ri-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp)まで連絡してください。事前に連絡が無い場合は、参加できません。