

# 博士論文発表会

(数理生命科学プログラム)

発表者 渡邊 開智

題目 ウニ初期発生をモデルとした原腸形成  
機構および染色体構造制御機構の解析

(Analysis of the mechanism of gastrulation and  
regulation of chromosome structure using sea  
urchin early development as a model)

日時 2月6日(火) 16:00-

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。