

広島大学インキュベーション研究拠点 「本能行動の発現メカニズムに関する総合科学研究推進拠点 - 大学生の生活習慣及び科学リテラシーの確立へ向けて -」 第18回 研究セミナー

本研究拠点の目的は、本能行動をはじめとする様々な生命現象を生命科学・健康スポーツ科学・行動科学等の学際・異分野融合的な立場から解明することです。この度、学外から講師の先生をお呼びし、講演を行っていただきます。教員、院生、学部生を問わず多数のご参加をお待ちしております。

【日時】2018年2月2日（金）17：00～18：30

【場所】総合科学研究科 講義室 J206

【演者】佐藤 純（金沢大学 新学術創成研究機構）

【台 詞】**柄～蚤俐 瓮兪 yぎし媽翠 音燹 是 濯横ルと分子遺伝学的解析を組み合わせることで解明します。また、

ますが、ある種の変異体ではその形態が4角形になります。特定の遺伝子の働きではなく組織の力学的な性質によって個眼の形態変化を説明しようと試みており、最近の研究の進展についてご紹介します。

【問合せ】佐藤明子（総合科学研究科 行動科学講座 内線6507）

*本研究セミナーは、総合科学推進プロジェクトの支援を受けています。

また、理系大学院（総合科学・理学・先端物質科学・工学・生物圏科学研究科）の認定科目として開催します。