

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5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】 2015年8月6日（木） 16：00～17：30

【場所】 総合科学研究科 講義室 J306

【演者・講演内容】 近藤 徳彦（神戸大学大学院発達環境学研究科・発達人間科学部 教授）
運動時における熱放散の統合的調節-汗の調節機構から-

ヒトは進化の過程で汗という強力な熱放散機能を獲得しました。この機能により狩りを行い、進化を遂げてきたことが指摘されています。運動時における汗の調節機構をみることで、汗の魅力を紹介したいと思います。

【問合せ】 長谷川 博
（総合科学研究科 行動科学講座 内線6592）

*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。