德島大学大学院医科学教育部 発生分化再生医学特論特別講義

黒岩 厚 博士

名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻 教授

四肢形成を制御 するHox遺伝子群

9月17日 (水) 16:30~18:00

疾患プロテオゲノム研究センター 交流ホール (1階)

ヒトを含む脊椎動物の「形づくり」の分子メカニズムの研究を先導されている黒岩博士を迎えて、医科学教育部「発生・分化・再生医学特論」特別講義を開催いたします。黒岩先生らは、脊椎動物の手足の発生に必須な普遍的な遺伝子の機能と、それぞれの種に固有な形が生み出されるメカニズムの研究を進めておられます。多数のご来聴をお待ちしております。本講義は大学院特別講義です。

問合先:疾患プロテオゲノム研究センター生命システム形成分野(大学院医科学教育部免疫系発生学) 高浜洋介 (x9452, takahama@genome.tokushima-u.ac.jp)