

徳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

田村 宏治 博士

東北大学大学院生命科学研究科
器官形成分野 教授

脊椎動物の付属運動 器官の発生に見る 動物形態の多様性と進化

9月4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かたちづくりの分子機構研究とりわけ四肢の発生や再生の機構解明に関して優れた研究を進めておられる田村教授を招いて、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。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。

Nat Commun. 2013; 4:1639.

Dev Growth Differ. 2012; 54:619-632.

Science. 2011; 331:753-757.

Development. 2012; 139:2916-2925.

J Anatomy. 2012; 222:100-113.

Dev Biol. 2010; 338:148-157.

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)