

公開講座の開設主旨・目的等

神戸大学農学研究科では応用動物学講座を中心として、培養細胞やマウスをモデルとして用いた基礎研究ならびに資源動物における生殖細胞の形成から動物個体の性質に関する応用研究に至る活動が行われています。本年度の神戸大学農学研究科公開講座では、一般の方々を対象として、遺伝子組換え技術を用いたライブイメージングなどの実験技術や生殖細胞の形成・成熟ならびに受精に関する研究内容をご紹介します。

講義日程・題目及び講師

回	講義日	時間	講義題目	講師
1	9月5日(土)	13:40~14:30	遺伝子組換え技術を用いた哺乳動物の研究方法	吉川 潮 教授
2		14:40~15:30	哺乳動物における卵子・精子の形成と減数分裂	李 智博 准教授
3		15:40~16:30	哺乳動物生殖細胞の体内受精メカニズム	原山 洋 教授

連絡先

神戸大学大学院農学研究科総務係

TEL:078-803-5921

FAX:078-803-5932

E-mail: ans-soumu@office.kobe-u.ac.jp

※メールアドレスの一部(ac.jpの前など)には、アドレス収集ロボット対策として半角スペースが挿入されています。メールアドレスご使用の際には、適宜修正願います。