

信州生命科学サマーセミナー2013

参加費：無料
登録不要

2013年7月23日（火） 9:00～

信州大学農学部30番講義室

プログラム

- 9:00-9:30** 体細胞クローン／胚操作のエピジェネティクス
幸田 尚 准教授 (東京医科歯科大学 難治疾患研究所)
- 9:30-10:00** 生殖幹細胞を用いた細胞性質変換機構解明
Jiyoung Lee 特任講師 (東京医科歯科大学 難治疾患研究所)
- 10:00-10:30** 哺乳類発生プログラム解明に向けた新規解析技術の開発
志浦寛相 研究員 (理化学研究所 バイオリソースセンター)
- 1:00-1:30** 鼻が高くなる仕組み
橋本昌和 研究員 (国立基礎生物学研究所)
- 1:30-2:00** X染色体上に発見したインプリント遺伝子のクラスター
小林 慎 JSTさきがけ研究員 (東京医科歯科大学 難治疾患研究所)
- 2:00-2:30** 父性発現マイクロRNAの解析
関田洋一 助教 (大阪大学大学院 医学系研究科)
- 3:00-3:30** ゲノムインプリンティングとレトロトランスポゾン
小野竜一 助教 (東京医科歯科大学 難治疾患研究所)
- 3:30-4:00** 哺乳類で新しく獲得された遺伝子 *Sirh7* と哺乳類の胎生進化
成瀬美衣 特任助教 (東京医科歯科大学 難治疾患研究所)
- 4:00-4:30** レトロトランスポゾン由来の遺伝子 *Sirh3* の機能解析
入江将仁 特任助教 (東海大学 健康科学部)

オーガナイザー

鈴木俊介 助教 (信州大学 農学部 近未来農林総合科学教育研究センター)

主催：信州大学 農学部 近未来農林総合科学教育研究センター エピゲノミクス部門