

身近な小動物から
見えてくる私たちの
遺伝子とその進化



酒泉 満

新潟大学教育研究院・自然科学系(理学部)・教授

メダカの系統と性決定機構の多様性

松田 洋一

名古屋大学大学院生命農学研究科・応用分子生命科学専攻・教授

染色体から読み解く脊椎動物の進化

城石 俊彦

情報・システム研究機構国立遺伝学研究所系統生物研究センター・教授

Back to the Fish: マウスから魚まで俯瞰して
発生遺伝子のシス制御進化を考える

第16回
名古屋大学遺伝子実験施設
公開セミナー

平成28年12月6日(火) 13:30~17:00
名古屋大学理学南館 坂田・平田ホール
交流会 (17:30~ レストラン花の木にて)



[主催] 名古屋大学遺伝子実験施設

[問い合わせ先] 杉田 護

[電話] 052-789-3080

[電子メール] sugita@gene.nagoya-u.ac.jp

[HP] <http://www.gene.nagoya-u.ac.jp>