

2011年度 明治大学科学技術研究所主催

第2回 明治大学生殖内分泌研究所セミナー
(無料・一般公開)

魚類の内分泌研究と バイオテクノロジー

2011年11月12日(土)
15:00~18:00

中央校舎 0407教室

高橋 明義(北里大)

黒色素胞刺激ホルモンは必ずしも色素拡散を刺激しない

水澤 寛太(北里大)

メラニン凝集ホルモン:進化および黒色素胞刺激ホルモンとのせめぎあい

齋藤祐見子(広島大)

メラニン凝集ホルモン受容体:どのような信号が細胞内を駆けめぐるのか?

小林麻己人(筑波大)

ヒト疾患モデルとしてのゼブラフィッシュ

3月の東日本大震災で被災した北里大学海洋生命科学科(岩手県大船渡市)は、震災後に神奈川県相模原キャンパスに移転することになり、神奈川に新たな生命科学研究拠点が増えます。当日は、北里大学の学生の方々も参加します。この機会に交流を深めませんか。

世話人 加藤幸雄・戸村秀明
農学部生命科学科 内線7035

第2回 明治大学生殖内分泌研究所セミナー
(無料・一般公開)

魚類の内分泌研究と バイオテクノロジー

2011年11月12日(土)
15:00~18:00

中央校舎 0407教室

高橋 明義(北里大)

黒色素胞刺激ホルモンは必ずしも色素拡散を刺激しない

水澤 寛太(北里大)

メラニン凝集ホルモン:進化および黒色素胞刺激ホルモンとのせめぎあい

齋藤祐見子(広島大)

メラニン凝集ホルモン受容体:どのような信号が細胞内を駆けめぐるのか?

小林麻己人(筑波大)

ヒト疾患モデルとしてのゼブラフィッシュ

3月の東日本大震災で被災した北里大学海洋生命科学科(岩手県大船渡市)は、震災後に神奈川県相模原キャンパスに移転することになり、神奈川に新たな生命科学研究拠点が増えます。当日は、北里大学の学生の方々も参加します。この機会に交流を深めませんか。