

2024年8月24日(土) 13:30～16:00

第26回日本進化学会神奈川大会 市民公開講座 (1階 SEISA ミュージアムシアター)

形・DNA・行動から動物の進化をさぐる

- 恐竜からニワトリ・クジラへ -

平沢 達矢 (東京大学)

化石から脊椎動物の進化の謎を解く

米澤 隆弘 (広島大学)

世界を変えた奇跡の動物

～ DNA から解き明かす家畜の起源と歴史～

田島 木綿子 (国立科学博物館)

海の哺乳類からのメッセージ

主催：日本進化学会

共催：神奈川県立生命の星・地球博物館

後援：公益信託進化学振興木村資生基金

会場のお席は先着順となっておりますので、事前の申し込みは不要です。車椅子用のお席も5席あります。

2024年8月24日(土) 10:00～12:30

第26回日本進化学会神奈川大会 進化学夏の学校 (1階講義室) * 学会員限定イベント

次世代シーケンサーを用いたゲノム多様性解析入門

司会 神澤 秀明 (国立科学博物館)

講師 長田 直樹 (北海道大学)

木村 亮介 (琉球大学)

河合 洋介 (国立国際医療研究センター)

松波 雅俊 (琉球大学)

藤原 一道 (国立遺伝学研究所)



会場

神奈川県立生命の星・地球博物館

〒250-0031 神奈川県小田原市入生田 499

箱根登山鉄道「入生田 (いりうだ)」駅から徒歩3分