

日本遺伝学会第97回大会 公開市民講座

遺伝学が拓く 古代生物の世界

参加
無料

日時

2025年9月13日 土
13:30 ~ 16:30

会場

神戸大学六甲台第2キャンパス
神戸大学百年記念館 (六甲ホール)

オンライン同時配信

1

古代DNAから見るイヌが辿ってきた進化の道のり

寺井 洋平 (総合研究大学院大学 統合進化科学研究センター)

2

全ゲノムシーケンスが紐解く日本人遺伝構造と古代人ゲノムの痕跡

寺尾 知可史 (理化学研究所 生命医科学研究センター)

3

近大マンモス復活プロジェクト

山縣 一夫 (近畿大学 生物理工学部)

4

恐竜の発見から復元まで -恐竜は復活するのか-

柴田 正輝 (福井県立大学 恐竜学部)

参加申し込みはこちら



主催

日本遺伝学会第97回大会 公益財団法人遺伝学普及会所属 日本遺伝学会

本講座は、令和7年度文部科学省科学研究費助成事業(研究成果公開促進費: 課題番号25HP0013)の支援により実施します。

<https://smartconf.jp/content/gsj97/koukai>