

第4回 人・モノ・自然シンポジウム

同位体が拓く自然史・人間史

人間文化研究機構基幹研究プロジェクト
人新世に至る、モノを通じた自然と人間の相互作用に関する研究



基調講演

樹木と氷床の同位体を用いて探る過去の太陽活動

三宅美沙 名古屋大学宇宙地球環境研究所・准教授



講演 1

同位体分析による鬼界アカホヤ噴火の噴火年代決定の試み

平峰玲緒奈 国立歴史民俗博物館・特任研究員



講演 2

地球化学で読み解く津波履歴：陸上に残された海からの記録

篠崎鉄哉 東京大学大学院理学系研究科・特任研究員



講演 3

酸素同位体比年輪年代法が明らかにする弥生時代の集落変化

山下優介 国立歴史民俗博物館・テニュアトラック助教



講演 4

同位体はいかに「歴史」を変えるのか～文献史学からの挑戦～

土山祐之 国立歴史民俗博物館・テニュアトラック助教



2025
12/13 (土)
13:00-16:00

参加申込**必要**▶



会場 (ハイブリッド開催)

国立歴史民俗博物館
ガイダンスルーム&Zoom

席に限りがございます。お申込みはお早めに