

# DNAで森羅万象を解き明かせ!!

## 二重らせんがひも解く生命の謎!

2025年8月1日 (金) 13:00-17:10

対象: 中学1年～高校3年

参加費: **無料!**

開催形式: Zoomを使用したオンライン形式

定員: 250名

事前参加申し込み制、出入り自由

主催 日本DNA多型学会

後援 自然史学会連合

協力 朝日学生新聞社



### プログラム

- 13:00～ 開会の挨拶  
猿渡敏郎 (東京大学大気海洋研究所)
- 13:10～ 最強のピンアップルへの品種改良! DNAで探し出せ!  
奈島賢児 (日本大学生物資源科学部)
- 13:50～ DNA解析から見る深海性魚類の多様性  
手良村知功先生 (東海大学生物学部)
- 14:30～ DNAで観る野生動物の世界  
～野生動物の生態の謎をDNAから説き明かそう～  
西堀正英先生 (広島大学生物生産学部)
- 15:10～ 三浦按針(ウィリアム アダムズ)と伝えられる  
お墓から見つかった骨を調べてみた!  
水野文月先生 (東邦大学 医学部)
- 15:50～ DNA鑑定ってなに? その歴史と現在、そして未来  
西 健喜先生 (筑波大学 医学医療系)
- 16:30～ ブレイクアウトルームで先生方と交流  
奈島先生と最強野菜果物について考えてみる部屋  
手良村先生と、深海魚とDNA解析について話す部屋  
西堀先生と共にDNAで観る野生動物の部屋  
水野先生の、按針の人骨ミステリーの部屋  
西先生と法医学とDNA鑑定を気軽に話す部屋  
北先生とイルカ・クジラについて話す部屋
- 17:00～ 閉会のあいさつ 猿渡敏郎

事前参加申し込みは  
こちらから



<https://docs.google.com/forms/d/ej1FA1pQLSci84JL6i0Ywy78ypRUwBySzpTnvZ9Kwfu1eAQWM46PaEvXMQ/vi ewform?fbzx=3276201386559438294>

### コンビーナー (あいうえお順)

- 北 夕紀 (東海大学 生物)
- 猿渡敏郎 (東京大学大気海洋研究所)
- 高橋遥一郎 (筑波大学 医学医療系)
- 西 健喜 (筑波大学 医学医療系)
- 眞鍋 翔 (関西医科大学)
- 門田有希 (岡山大学環境生命科学学域 (農))

問い合わせ先  
東京大学大気海洋研究所  
千葉県柏市柏の葉5-1-5  
猿渡敏郎

[dnapolychuukou@gmail.com](mailto:dnapolychuukou@gmail.com)