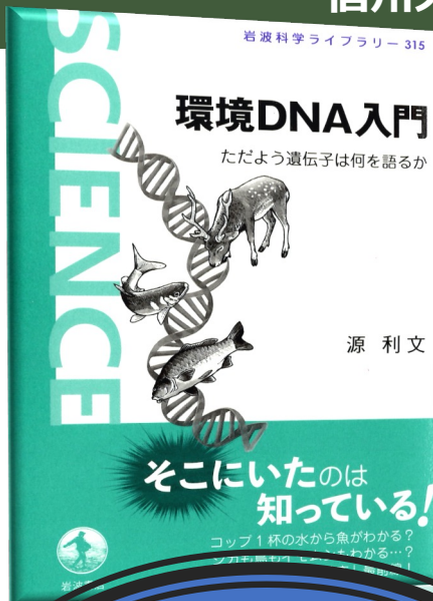


# 水生昆虫における 環境DNAのいま

2023年1月21日（土） 13:00 - 18:30  
信州大学 理学部 1番教室（オンライン併用）



参加申し込み先：

[https://forms.gle/  
1AZoAGfDReSL  
EEk27](https://forms.gle/1AZoAGfDReSLEEK27)

## 講演プログラム

- 1) 竹中 將起（信州大学）「趣旨説明・昆虫におけるDNAバーコーディングについて」
- 2) 源 利文（神戸大学）「マクロ生物の環境DNA分析：生物分布から繁殖期推定まで」
- 3) 今藤 夏子（国立環境研究所）「DNAバーコーディング：環境DNA解析を支えるリファレンス整備」
- 4) 石井 弓美子（国立環境研究所）「DNAメタバーコーディングによるヤマメ食性解析」
- 5) 山本 哲史（農業・食品産業技術総合研究機構）「昆虫類の環境DNA分析を農業に活かす試み:水田の水と植物表面のDNA分析」
- 6) 長谷部 勇太（神奈川県環境科学センター）「昆虫類環境DNA調査手法の標準化を目指して -分析手法標準化とDNAリファレンス 整備の取組-」
- 7) 内田 典子（東北大学）「水生昆虫環境DNAの社会実装に向けた課題と展望」