

令和6年度 びわ湖セミナー

琵琶湖深湖底を探る

～底生動物たちの知られざる生態～

とき：令和7年 3月 20日 [木・祝] 13:00~15:55

ところ：コラボしが 21 3階大会議室（事前申込：必要）

参加無料

YouTube LIVE（事前申込：不要）

現地とオンラインの同時開催となります。

配信 URL はセンター HP (<https://www.lberi.jp>) で開催前日までにお知らせします。

プログラム

13:00 ~ 13:25 開場・ポスター発表

13:30 開会

13:35 ~ 13:45 趣旨説明 永田 貴丸（琵琶湖環境科学研究センター総合解析部門）

13:45 ~ 14:30 基調講演

「琵琶湖は大きくて深いからこそおもしろい：

深層の微生物と底生動物の生態から将来の琵琶湖生態系について」

京大大学生態学研究センター長 教授 中野 伸一 氏

14:30 ~ 14:40 休憩

14:40 ~ 15:55 口頭発表（各 25 分）

①「琵琶湖北湖深湖底における底生動物の生息状況」

井上 栄壮（琵琶湖環境科学研究センター総合解析部門）

②「底生動物の働き：底生動物の摂食と排泄による栄養塩循環への寄与」

永田 貴丸（琵琶湖環境科学研究センター総合解析部門）

③「底生動物が琵琶湖の底層環境に与える影響：細菌生産と有機物分解速度からの評価」

霜鳥 孝一 氏（国立研究開発法人 国立環境研究所 企画部研究推進室）

※環境省・（独）環境再生保全機構「環境研究総合推進費 2MF-2302 水質・底質の健全化に資する底生動物の機能評価と彼らの減少がもたらすリスクの推定」により実施

滋賀県や琵琶湖の環境に関する
当センターの研究成果をご紹介します



主催：滋賀県琵琶湖環境科学研究センター

私たちのお話をします



写真提供：渡辺 圭一郎 氏

基調講演講師プロフィール

中野 伸一 氏

京大大学生態学研究センター長 教授

琵琶湖をはじめとした湖沼、沿岸海洋、河川を対象水域として、微生物の食物連鎖である微生物ループの構造と機能の解明を行っています。



会場のご案内

コラボしが21 3階大会議室（滋賀県大津市打出浜2番1号）

【アクセス】

- JR大津駅から近江鉄道バス
（イオンモール草津経由 草津駅西口行）乗車、
商工会議所前下車 約7分
- JR琵琶湖線「大津」駅から徒歩20分
- JR琵琶湖線「膳所」駅から徒歩15分
- 京阪電鉄「石場」駅から徒歩3分

- できるだけ公共交通機関をご利用ください。
お車の場合、会場周辺の有料駐車場をご利用ください。
（コラボしが21の駐車場は利用できません）



申込方法および問合せ

現地定員（先着）80名 締切／令和7年3月17日（月）必着

※YouTubeLIVE 配信での参加の場合は申込不要です。

右QRコードから
申請フォームにアクセスして
お申込みいただくか、
下欄の参加申込書に記入し、
切り取らずにそのままFAXで
送信してください。



びわ湖セミナー
現地参加
申込フォーム

【問合せ先】

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター
住所：滋賀県大津市柳が崎 5-34
TEL：077-526-4800 FAX：077-526-4803
E-mail: de51200@pref.shiga.lg.jp

琵琶湖環境科学研究センター

検索

びわ湖セミナー現地参加申込書（FAX 送信先：077-526-4803）

ふりがな			
氏名（代表者名）		参加人数	
連絡先	電話	FAX	人
		E-mail	

※ご記入いただいた個人情報は、本セミナー以外の目的で使用することはありません。また、参加申込の受付票は発行いたしません。