



～びわ湖と人々を支える～

令和6年度滋賀県試験研究機関研究発表会

**事前申込
不要**

【入場料】

常設展示観覧料でご覧いただけます。

ポスター解説日は「家族ふれあいサンデー」
滋賀県内在住の親子・家族連れは
常設展示観覧料無料です。
詳細は琵琶湖博物館HPをご覧ください。
身分証の提示等が必要です。

【主催】滋賀県試験研究機関連絡会議

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター
滋賀県立琵琶湖博物館
滋賀県衛生科学センター
滋賀県工業技術総合センター
滋賀県東北部工業技術センター
滋賀県農業技術振興センター
滋賀県畜産技術振興センター
滋賀県水産試験場

【日時】

〈研究発表ポスター展示〉

令和6年11月23日（土）

～12月15日（日）

〈解説（コアタイム）〉

令和6年**12月15日**（日）

12:00～13:15

【会場】

琵琶湖博物館 アトリウム

滋賀県草津市下物町1091

電話 077-568-4811

（※休館日：毎週月曜日）

JR草津駅「西口」2番バス乗り場から、
近江鉄道バス、琵琶湖博物館行き（約25分）、
「琵琶湖博物館」下車。徒歩すぐ

展示・発表内容

森林の多面的機能の評価に向けたフィールド観測

発表者

琵琶湖環境科学研究センター
研究員 鶴田 健二

南湖の水草の増減をモニタする

発表者

琵琶湖博物館
上席総括学芸員 芳賀 裕樹

滋賀県における食中毒細菌検査について

発表者

衛生科学センター
主任技師 石橋 悠太

滋賀の自然環境から分離した清酒醸造用酵母について

発表者

工業技術総合センター
技師 松尾 啓史

3Dデータ活用フローの構築に関する研究

発表者

東北部工業技術センター
主任主査 岡田 太郎

食味と高温登熟性に優れる水稻新品種「きらみずき」の育成

発表者

農業技術振興センター
専門員 吉田 貴宏

県産飼料用米を最大限活用した「近江しゃも」の生産技術の確立

発表者

畜産技術振興センター
技師 井上 綾乃

オオクチバス、ブルーギルに続く第三の外来魚 チャネルキャットフィッシュ

発表者

水産試験場
主任技師 大植 伸之

【写真の説明】

①琵琶湖に水を供給する水源林（琵琶湖環境科学研究センター）、②寒天培地上のサルモネラ属菌（衛生科学センター）、③水草の森の上を走る（琵琶湖博物館）、④新たな脅威 チャネルキャットフィッシュ（水産試験場）、⑤3Dデータ活用フローの一例（東北部工業技術センター）、⑥「きらみずき」のご飯（農業技術振興センター）、⑦近江しゃも（畜産技術振興センター）、⑧花からの酵母分離の様子（工業技術総合センター）

発表要旨集

お問い合わせ

11月22日（金）より発表要旨をホームページ上で公開いたします。
右の二次元コードからダウンロードできます。



事務局
滋賀県立琵琶湖環境科学研究センター
電話 077-526-4800