

超臨界流体の利用分野

洗浄

#### 農業技術振興センター

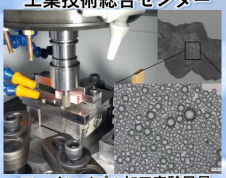
微粒子化



少量土壌培地耕による大輪系アスター栽培

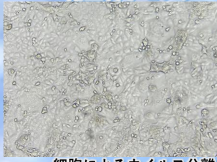
リサイクル

## 工業技術総合センター



ファインバブル加工実験風景





細胞によるウイルス分離

## 琵琶湖環境科学研究センター



水草管理手法の開発(エチオピア・タナ湖)

## 令和5年度 滋賀県試験研究機関

# 研究発表会

~滋賀の未来を創る試験研究~

#### 琵琶湖博物館



景観に秘められた歴史をさぐる

#### 水産試験場



効果的な外来魚駆除技術

畜産技術振興センター



繁殖牛の代謝プロファイルテスト

## 滋賀県試験研究機関連絡会議

琵琶湖環境科学研究センター 琵琶湖博物館 衛生科学センター 工業技術総合センター 東北部工業技術センタ 農業技術振興センター 畜産技術振興センター

水產試験場

日時】

令和5年12月22日(金)

13:00~16:00

オンライン開催(Zoom)

## プログラム

13:00 開会挨拶 琵琶湖環境科学研究センター センター長 津野 洋

### 13:05 口頭発表 第1部

ファインバブルクーラントを用いた セラミックス研削加工

超臨界流体を利用した環境調和型ものづくりの取組み

地図から読み解く近江の治水史

病原体サーベイランスとそのトピック について

#### 発表者

工業技術総合センター 主任主査 今田 琢巳

東北部工業技術センター主任主査 上田中 隆志

琵琶湖博物館 学芸員 島本 多敬

衛生科学センター 主任技師 辰己 智香

14:25

休憩

## 14:35 口頭発表 第2部

湖沼における水草管理手法の開発 ~エチオピア・タナ湖を例として~

県外にも広まった滋賀県開発の 花き栽培技術 ~少量土壌培地耕による切り花栽培~

血液性状から見た黒毛和種繁殖雌牛の 大規模牛群管理の検討

在来魚の復活をめざす外来魚駆除研究

発表者

琵琶湖環境科学研究センター 研究職員 蔡 吉

農業技術振興センター 主任技師 前田 大輝

畜産技術振興センター主任技師 進藤 亜利沙

水産試験場 主任主査 山本 充孝

16:00 終了

## 申込方法

こちらからお申し込みください :申込期限 12月17日(日)

■しがネット受付サービス 受付フォームURL

(URL <a href="https://ttzk.graffer.jp/pref-shiga/smart-apply/apply-procedure-alias/r5-shikenkenkyuhappyokai">https://ttzk.graffer.jp/pref-shiga/smart-apply/apply-procedure-alias/r5-shikenkenkyuhappyokai</a>)



開催の2日前までにZoom招待メールを送信します。 【お問い合わせ】滋賀県琵琶湖環境科学研究センター Tel 077(526)4800