

東北部工業技術センター



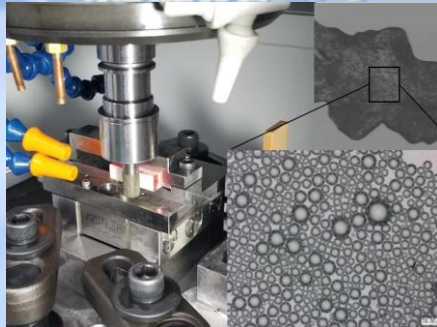
超臨界流体の利用分野

農業技術振興センター



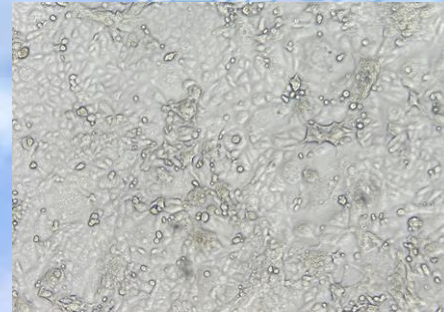
少量土壌培地耕による大輪系アスター栽培

工業技術総合センター



ファインバブル加工実験風景

衛生科学センター



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



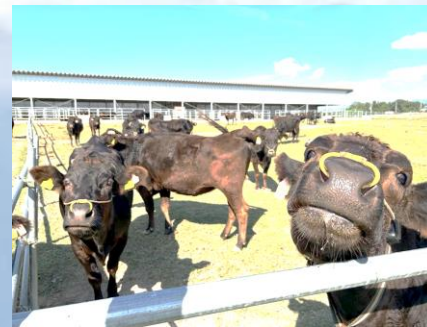
景観に秘められた歴史をさぐる

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ー

農業技術振興センター

畜産技術振興センター

水産試験場

【日時】

令和5年12月22日(金)

参加無料

13:00～16:00

事前申込

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

発表者

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

工業技術総合センター
主任主査 今田 琢巳

超臨界流体を利用した環境調和型
ものづくりの取組み

東北部工業技術センター
主任主査 上田中 隆志

地図から読み解く近江の治水史

琵琶湖博物館
学芸員 島本 多敬

病原体サーベイランスとそのトピック
について

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

発表者

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～

琵琶湖環境科学研究センター
研究職員 蔡 吉

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～

農業技術振興センター
主任技師 前田 大輝

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

畜産技術振興センター
主任技師 進藤 亜利沙

在来魚の復活をめざす外来魚駆除研究

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 <https://ttzk.graffer.jp/pref-shiga/smart-apply/apply-procedure-alias/r5-shikenkenkyuhappyokai>)



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