

琵琶湖環境イノベーション研究センターからの

実装に向けた

2023.3.1 WED 14:00-16:30
[13:30より受付開始]

立命館大学びわこ・くさつキャンパス ローム記念館 5F 大会議室
新型コロナウイルス感染拡大防止措置として、お申込みは先着100名様までとなります。

参加
無料

シ
ー
ズ
発
信

参加申込は
こちらから

申込締切: 2月28日 (火)

<https://bit.ly/230301biwako>



PROGRAM | プログラム内容

- 14:00 開会の挨拶
久保 幹 生命科学部 生物工学科 教授・センター長
-
- 14:10 **Constructed wetlands for mine drainage treatment:
Effects of domestic wastewater-feeding on removal of multiple heavy metals**
Dr. Nguyen Thi Thuong 立命館アジア日本研究機構 専門研究員
-
- 14:30 **水環境中におけるレチノイドの実態調査**
澤田 和子 総合科学技術研究機構 専門研究員
-
- 14:50 **シーズとしての琵琶湖固有種・ホンモロコ (Gnathopogon caerulescens)**
高田 達之 薬学部 創薬科学科 教授
-
- 15:10 休憩 (10分)
-
- 15:20 **巨大なエネルギー蓄積体としての琵琶湖**
熊谷 道夫 総合科学技術研究機構 客員教授
-
- 15:40 **琵琶湖北湖におけるマイクロプラスチックおよび
リン濃度の間欠性に関する数値シミュレーション**
John C.WELLS 理工学部 環境都市工学科 教授
-
- 16:00 **持続可能な“食と農”の地域循環システムの実現**
久保 幹 生命科学部 生物工学科 教授・センター長
-
- 16:20 閉会の挨拶
惣田 訓 理工学部 環境都市工学科 教授・副センター長

ACCESS | アクセス方法

立命館大学
びわこ・くさつキャンパス
ローム記念館 5F 大会議室

JR「南草津駅」で近江鉄道バス「立命館大学行き」
または、タクシーで約15分。

