

# 環境技術の 最前線

2021.9.17(金)

14:00-17:30 受付開始 13:30~

リアル会場&  
オンラインで行う  
ハイブリッド  
セミナー開催  
参加無料

共催：第4期拠点形成型R-GIRO研究「気候変動に対応する生命圏科学の基盤創生」

会場に参加の場合

会場 立命館大学

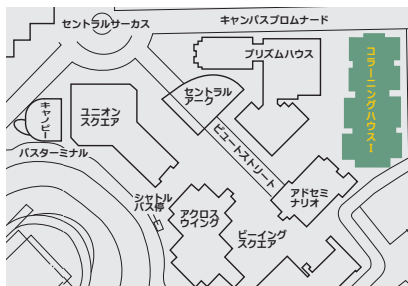
びわこ・くさつキャンパス  
コーニングハウスI C204号室  
〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

※会場はソーシャルディスタンスを確保し、  
感染防止に配慮いたします。

お申込み期限 2021年9月10日(金)

お申込み方法 右記のQRコードまたはURLよりお申込みください

<https://forms.gle/BWp3L5YRiAamPCBd8>



オンラインに参加の場合

会場 オンライン  
(Zoomウェビナー)

※事前登録制となります  
※ご参加いただくには  
インターネット接続可能なパソコン、  
タブレット等が必要となります。

お申込み方法

右記のQRコードまたは  
URLよりお申込みください

<https://bit.ly/2TYX0di>



SCHEDULE

スケジュール

## 第1部

琵琶湖・環境  
イノベーション研究  
センターより

14:00 開会の挨拶、琵琶湖・環境イノベーション研究センター活動紹介  
久保 幹 生命科学部 生物工学科 教授 / 琵琶湖・環境イノベーション研究センター センター長

14:05 琵琶湖の深呼吸「全循環」の復活を目指して  
熊谷 道夫 総合科学技術研究機構 客員教授

14:35 水質浄化技術を活用した滋賀県でのAF(アニサキスフリー)マサバ完全閉鎖型陸上養殖  
大谷 洋士 株式会社ウイルステージ 代表取締役 / 総合科学技術研究機構 客員教授

## 第2部

各研究室の学生より

15:05 琵琶湖・環境イノベーション研究センター 学生によるショートプレゼンテーション

15:35 生物資源研究センター 学生によるショートプレゼンテーション

16:05 休憩 (15分間)

## 第3部

生物資源研究  
センターより

16:20 植物に隠れ潜むウイルスたちとその探索技術  
田原 緑 立命館大学 生命科学部 生物工学科 食料バイオテクノロジー研究室 助教

16:50 酢酸バイオスティミュラントを用いた最新農法で気候変動に立ち向かう  
金 鍾明 アクプラント株式会社 代表取締役 / 東京大学大学院農学生命科学研究科 特任准教授

17:20 学生プレゼンテーション表彰

17:25 閉会の挨拶、生物資源研究センター活動紹介  
石水 毅 生命科学部 生物工学科 教授 / 生物資源研究センター センター長