



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位



令和5年2月14日（火） 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
里川振興課	里川振興係	塚原・福井	直通 058-272-8455 FAX 058-278-2695

**－世界農業遺産「清流長良川の鮎」－  
「長良川の魅力発見！シンポジウム」を開催します**

県では、世界農業遺産に認定された世界に誇る「長良川システム」について、その意義や重要性を科学的根拠に基づき明らかにするため、調査研究を岐阜大学に委託して実施しています。

また、世界農業遺産「清流長良川の鮎」を未来に伝えるため、令和2年度から、県内の高校生等が実施するアユをはじめとする水棲生物や、長良川をはじめとする河川等に関する調査研究に対する支援を行っています。

このたび、岐阜大学による研究成果と高校生による研究成果を発表するシンポジウムを下記のとおり開催します。また、長良川の歴史を紐解く企画写真展をあわせて開催します。

記

**1 研究成果発表**

(1) 日 時 令和5年2月17日（金） 13:00～16:30

(2) 場 所 じゅうろくプラザ5階 中会議室2（岐阜市橋本町1-10-11）

(3) 内 容

<第1部>

ア あいさつ（13:00～13:05）  
ひらまつ けん  
 ・岐阜大学応用生物科学部教授 平松 研

イ 岐阜大学研究成果発表（13:05～15:00）

発表者	発表テーマ
<small>かわくぼ のぶみつ</small> 川窪 伸光 教授	長良川の生物多様性を支える河畔の野生植物の日常
<small>おかもと ともこ</small> 岡本 朋子 助教	長良川にすむ小さな昆虫たち
<small>いとう けんご</small> 伊藤 健吾 准教授	川を遡っていくと..田んぼに着いた生きものたちの旅路
<small>おおにし たけお</small> 大西 健夫 教授	長良川ってどんな川？-水量、水質、水温-
<small>ひらまつ けん</small> 平松 研 教授	藻類・鮎と水環境について
<small>ひろた いさお</small> 広田 勲 准教授	友釣りと郡上竿の起源の話

<第2部>

ア あいさつ（15：15～15：20）

・世界農業遺産「清流長良川の鮎」推進協議会 会長 たまだ かずひろ 玉田 和浩

イ 高校生調査研究成果発表（15：20～16：20）

学校名	研究テーマ
郡上高等学校 (オンライン)	吉田川流域における鮎の調査（友釣り）と広葉樹の施業及び育苗について
大垣北高等学校	長良川に生息するオオサンショウウオの分布及び生息状況について
岐阜農林高等学校	伝統野菜まくわうりを飼料に添加した養殖鮎の研究と県産鮎の加工品開発
岐阜高等学校	環境DNA定量解析を用いた長良川の鮎仔魚降下量の推定

ウ 講評（16：20～16：30）

・岐阜大学応用生物科学部教授等による講評

## 2 企画写真展

(1) 期 間 令和5年2月16日（木）～21日（火）

(2) 会 場 じゅうろくプラザ 1階 展示ギャラリー

(3) 内 容 ごとうわたる 写真家の後藤亘氏が1977年から45年に渡って撮影してきた長良川の源流から河口までの美しい自然と、そこに生きる人・魚・鳥たちと川との関わりを展示。

3 その他 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスクの着用及び手指の消毒にご協力願います。また、発熱や咳などの症状がある場合は、入場をご遠慮いただくことがあります。