

第12回清流の国ぎふづくり『自然共生』事例発表会 次第

令和6年11月6日(水) 10:00～16:50
 ぎふ清流文化プラザ 2階 長良川ホール
 (敬称略)

時 間	内 容	発 表 者
10:00～10:10	発表会趣旨説明	
10:10～10:30	写真コンテスト 表彰	
10:30～11:10	【事例発表】 《ソフト部門 2題40分》 ・センサーを用いた魚道遡上調査および機械学習による魚影画像の判別 ・中小河川の物理環境の多様性に着目した魚類生息場評価手法の試行	魚道研究部会／大日コンサルタント株式会社 清水 裕介 岐阜大学水系動態研究室 岡田 宏耀
11:10～11:20	休憩	
11:20～12:20	【事例発表】 《ソフト部門 3題60分》 ・石田川における「ベストリバー事業」の取組みについて ・希少種が生息する河川における順応的管理の事例と課題 ・落葉を多く溜められる河道では水生生物も多いのか？～河川地形と水深・流速分布の違いに注目して～	岐阜県岐阜土木事務所 小枝 幸真 株式会社興栄コンサルタント 保坂 慎太郎 岐阜大学水系動態研究室 土方 宏治
12:20～13:20	昼食・休憩	
13:20～14:00	【事例発表】 《ハード部門 2題40分》 ・多種魚類に適した魚道整備 ・水田魚道と江の併設による魚類の保全効果	岐阜県可茂土木事務所 今井 雅人 岐阜県立岐阜農林高等学校 環境科学科
14:00～14:10	休憩	
14:10～15:10	【事例発表】 《ハード部門 3題60分》 ・地域の森林モデルを目指して～生産性と環境性を両立した持続可能な森づくり～ ・長良川(郡上市大和地区)の河床低下対策の検討 ・護岸ブロックの不自然さや違和感の原因	岐阜県立飛騨高山高等学校 環境科学科森林管理班 岐阜県郡上土木事務所 塩澤 哲也 自然共生研究センター 永山 明
15:10～15:30	休憩	
15:30～16:30	【講演】 ・温暖化で変わるアユ ～河川環境整備に求められること～	岐阜大学 高等研究院 環境社会共生体研究センター 特任助教 永山 滋也
16:30～16:40	まとめと謝辞	
16:40～16:50	閉会のあいさつ	

※当日前に変更となる可能性があります。