

シンポジウム (13:40-15:00) 会場 教室 A

## テーマ 『河川教育で育むシステム思考』

シンポジスト

岡山大学教育学部特命教授 喜多雅一 氏

国土交通省河川環境調整官 新屋孝文 氏

三重大学教育学部附属小学校教諭 前田昌志 氏

コーディネーター 広島大学名誉教授 角屋 重樹氏

### シンポジスト紹介

岡山大学教育学部特命教授 喜多雅一 氏

1985年大阪大学理学博士取得,1985年名古屋大学理学部助手,1992年鳴門教育大学助教授,2005年岡山大学教育学研究科教授(2021年3月定年退職),2016年日本化学会化学教育賞(日本・アジア・アフリカにおける国際協力を通じた化学教育への貢献),現在,岡山大学教育学研究科特命教授(研究),放送大学岡山学習センター客員教授,パデコ契約社員シニアアドバイザー(ルワンダとカンボジア教員養成プロジェクト),JICA海外青年協力隊技術専門委員(理科教育)

国土交通省河川環境調整官 新屋孝文 氏

九州大学大学院建設設計工学(橋梁)研究室を修了し国土交通省入省のち,河川局 河川環境課,関東地方整備局 ハッ場ダム工事事務所 調査設計課,国交省 水管理・国土保全局 水資源政策課,JICA『総合防災政策』アドバイザー(インドネシア),(国研)土木研究所 水災害・リスクマネジメント国際センター(ICHARM)等を歴任し現職

三重大学教育学部附属小学校教諭 前田昌志 氏

2014年 三重大学,教育学部,学校教育教員養成課程卒業後,松阪市立第五小学校教諭を経て現職,ドローンによる「鳥の視点」を起点に,流域治水の面白さに迫る授業で2024年ICT夢コンテスト2023総務大臣賞,2023に日本理科教育学会優秀実践賞,2023には文部科学省より令和4年度文部科学大臣優秀教職員表彰を受賞。(公財)河川財団令和3年度助成事業「学校部門」で国土交通大臣賞,令和元年度には文部科学大臣賞を受賞。

### コーディネーター紹介

広島大学名誉教授 角屋重樹 氏

広島大学教育学部助手,宮崎大学教育学部助教授を経て,文部省初等中等教育局教科調査官,広島大学大学院教育学研究科教授,広島大学付属福山中・高等学校校長併任,広島大学副理事,国立教育政策研究所教育課程研究センター基礎研究部部长,日本体育大学大学院教育学研究科長を歴任し,令和4年3月退職。文部科学省では,中央教育審議会専門委員,初等中等教育局視学委員,中央教育審議会専門委員を務める。広島大学名誉教授,国立教育政策研究所名誉所員