



第23回

河川生態学術研究発表会

CPD認定
6.4単位参加
無料オンライン
参加

令和3年10月29日(金) 10:00 ~ 17:30

※Zoomウェビナー形式にて開催予定

河川生態学術研究会では、生態学と河川工学の研究者が共同で川のあるべき姿を探ることを目的として、生態学的な観点より河川を理解するための研究活動を実施し、河川の本質の理解を深め、新しい河川管理に資する総合的な研究を進めています。

現在4つの河川別の研究グループ（筑後川、狩野川、木津川、石狩川・十勝川）及び河川総合研究グループが活動しています。この度、応用生態工学会との共催により、これらの研究グループによる研究成果等を一同に会して発表し、幅広い意見交換と情報共有をする場として研究発表会を開催いたします。

この研究発表会が研究者、現場技術者、コンサルタント、NPOの方々など、様々な活動内容と立場の皆様の参加を得て、更なる河川生態に関する研究の充実、発展の機会となりますよう、多数のご参加をお待ちしております。

プログラム

10:00 開会挨拶 国土交通省 河川環境課
河川生態学術研究会委員会 委員長 中村太士

10:10 研究グループの研究発表(口頭発表)
 ・研究発表《筑後川研究G 代表 鬼倉 徳雄》
 ・概要説明《狩野川研究G 代表 塚越 哲》 ・研究発表《狩野川研究G 知花武佳、塚越 哲》
 ・概要説明《木津川研究G 代表 竹門 康弘》 ・研究発表《竹林洋史、片野 泉、田中亜季、石田裕子》

12:25~13:15 昼 食

13:15 研究グループの研究発表(口頭発表)
 ・概要説明《石狩川・十勝川研究G 代表 中村 太士》 ・研究発表《石狩川・十勝川研究G 根岸 淳二郎、石山信雄》
 ・研究発表《総合研究G (気候変動チーム) 代表 一柳 英隆》
 ・研究発表《総合研究G (生態系ネットワークチーム) 代表 佐藤 拓哉、宇野裕美》

15:25 話題セッション：今後の河川生態学術研究会について（仮題）
 島谷幸宏、内藤正彦、宇野裕美、鬼倉徳雄、知花武佳、原田守啓、根岸淳二郎（裏面参照）

17:25 閉会挨拶 応用生態工学会 技術援助委員長

主催 河川生態学術研究会
 (公財)リバーフロント研究所

共催 応用生態工学会

お問い合わせ 河川生態学術研究会事務局（公益財団法人リバーフロント研究所内）担当：福嶋・内藤
 電話：03-6228-3864（直通）、メール：rfc-event2021@rfc.or.jp

研究グループの研究発表・話題セッション

10:10～15:15 研究グループの研究発表

筑後川研究グループ / 代表 鬼倉 徳雄 10:10～10:30

・平成29年7月豪雨後の生物の残存条件と回復状況に関する一知見 鬼倉 徳雄

狩野川研究グループ / 代表 塚越 哲 10:30～11:10

・本プロジェクトの概要 塚越 哲
・粒度組成と断面形状に見る狩野川中下流域の特徴 知花 武佳
・生物系データから見た狩野川（放水路出口）の動態と今後の展望 塚越 哲

木津川研究グループ / 代表 竹門 康弘 11:10～12:25

・全体説明 竹門 康弘
・中聖牛による河床地形変化 竹林 洋史
・低水敷タマリの環境と底生動物群集の応答 片野 泉
・砂州内の河床間隙生物の時空間分布調査 田中 亜季
・高水敷たまり・わんどの魚類底生動物群集 石田 裕子

石狩川・十勝川研究グループ / 代表 中村 太士 13:15～14:15

・石狩川・十勝川水系河川生態学術研究の全体像 中村 太士
・札内川における2016年洪水からの河川・河畔生態系の回復 根岸 淳二郎
・流域地質が河川水温・生態系に与える影響 石山 信雄

総合研究グループ（気候変動チーム） / 代表 一柳 英隆 14:15～14:45

・河川水温の時空変動とそれが河川生態系に与える影響 一柳 英隆

総合研究グループ（生態系ネットワークチーム） / 代表 佐藤 拓哉 14:45～15:15

流域生態系における回遊性魚類・甲殻類の移動とその生態系機能の評価手法開発
・両側回遊性魚類・甲殻類の多様性および海洋資源輸送機能の評価 佐藤 拓哉
・両側回遊性魚類・甲殻類の生態学的役割の解明 宇野 裕美

15:25～17:25 話題セッション

テーマ：今後の河川生態学術研究会について（仮題） 15:25～17:25

島谷 幸宏（九州大学 工学研究院 教授）
内藤 正彦（国土交通省 河川環境課 課長）
宇野 裕美（日本学術振興会 特別研究員）
鬼倉 徳雄（九州大学大学院農学研究院 教授）
知花 武佳（東京大学大学院工学系研究科 准教授）
原田 守啓（岐阜大学 流域圏科学研究センター 水物質動態研究部門 准教授）
根岸 淳二郎（北海道大学 地球環境科学研究院 准教授）

（敬称略）

参加申し込み

一般参加者はオンラインでご参加いただけます。
Zoomウェビナー形式にて開催予定です。
下記URLまたはQRコードにより、お申込み下さい。
<https://forms.gle/ewqevME1XoX197HA6>



詳しくはこちらをご覧ください。
「河川生態学術研究会パンフレット第17版」
http://www.rfc.or.jp/seitai/seitai_pamph_17.pdf

※上記フォームでお申込できない場合は事務局宛にメールでお問い合わせ下さい。

お問い合わせ 河川生態学術研究会事務局（公益財団法人リバーフロント研究所内）担当：福嶋・内藤
電話：03-6228-3861（代表）、メール：rfc-event2021@rfc.or.jp