

第 31 回 リバーフロント研究所研究発表会 プログラム

日時：令和 5 年 11 月 10 日（金） 13 時 00 分より配信開始 視聴無料

URL：https://www.rfc.or.jp/ivent2023_hokokukai.html

・最近の河川環境行政の動き (約 30 分)

……………国土交通省水管理・国土保全局河川環境課長 豊口 佳之

・基調講演 (約 60 分)

河道掘削は河川の自然環境をどう変えるのか？－予測・評価の技術展開に向けた考察－

……………名古屋工業大学大学院工学研究科社会工学専攻 教授 萱場 祐一

・研究発表

1. 河川環境管理シートに関する手引きの更新と活用方策に関する研究 (約 20 分)

……………自然環境グループ 主任研究員 白尾 豪宏

2. 光学衛星画像データを活用した河道内地被分類(植生、土砂)の (約 20 分)

推定に関する研究

……………自然環境グループ 研究員 森本 洋一

3. 災害時等における非常時地下水利用システムの開発 (約 20 分)

……………主席研究員 宮川 幸雄

4. 高台まちづくりの利活用に関する一考察 (約 20 分)

……………水循環・まちづくり・防災グループ 研究員 藤井 明子

5. 3次元河道設計による多自然川づくりの検討の新たな試み

～九頭竜川を例として～

……………自然環境グループ 研究員 福嶋 克武

<現 株式会社建設技術研究所>

※未定稿の内容を含むため、2024 年 6 月頃公開予定

6. 円山川水系自然再生における湿地環境の創出 (約 20 分)

……………自然環境グループ長 都築 隆禎

令和 5 年 10 月 4 日に月島社会教育会館で開催された模様を抜粋して配信いたします。

本研究発表会は、土木学会継続教育(CPD)制度のプログラム(3.2単位)に認定されています。

CPDを希望される方は、認定にあたり、開催・公開日時から3週間以内(令和5年12月1日13時まで)に履修手続きが必要です。視聴前に下記URLより、お申し込みください。

※令和5年10月4日開催(於:月島社会教育会館)でCPD単位を取得された方はこちらでの申請はできません。

【お申込みURL】

<https://forms.gle/GDguJTh3Bf9jwb6QA>

※CPDをご希望でない方は、上記お申込みは不要です。

