

# 矢作川環境技術研究会 令和6年度公開研究発表会 ご案内

水は生きている 2024 ~自然との共生をはぐくむ矢作川、清流と未来を結ぶ人と技術~

日時 令和6年6月11日(火曜日) 受付・開場 12:15 ~  
総会 13:00 ~13:45 公開研究発表会 13:50~17:00

会場 Niterra日本特殊陶業市民会館 ビレッジホール  
名古屋市中区金山一丁目5番1号(場所 下図参照)

13:50~	開催趣旨	矢作川環境技術研究会会長(株式会社安藤・間名古屋支店土木部長)	山下 政文
13:53~	矢作川の水質の現状と課題	顧問(矢作川沿岸水質保全対策協議会 事務局長)	都築 功憲
14:00~	研究発表(会員)		
	● 道路新設工事(オープンカット工法)に伴う環境保全・防災対策について	太啓建設株式会社	太田 侑介
	● 仮締切を伴う河川内工事の環境保全・防災対策について	大成建設株式会社 中部支店 明治用水頭首工復旧その2工事作業所	正岡 翔
	● 大規模造成工事の初期防災・環境保全対策について	鹿島・竹中土木・朝日 阿知和工業団地造成工事共同企業体 阿知和工業団地造成JV工事事務所	山口 守人
15:15~	リラックス time ~~~~~ヴァイオリンデュオ演奏~~~~~		波馬姉妹
	~ 休憩 ~		
15:45~	講演		
	● ネイチャーポジティブな川づくりに向けて	国立研究開発法人土木研究所 自然共生研究センター センター長	森 照貴
16:50~	助言者講評	国土交通省 中部地方整備局 豊橋河川事務所 事務所長	伊藤 敏弘
16:56~	閉会のことば	矢作川環境技術研究会委員(鹿島建設株式会社中部支店技師長)	越川 俊幸
活動展示	12:15~16:00	ホワイエにて	

参加費 お一人5,000円(ご招待は無料です。)

当日、会場入口前の受付でお支払いください。

配付物: 公開研究発表会予定稿・会員の現場紹介、  
研究年報 水は生きている 2024(1冊/人)

全国土木施工管理技士連合会 CPDS 学習プログラム 897687(3unit)。受講証明書をご希望の方は参加申込書にその希望と CPDS 登録番号を記載ください。当日は CPDS 技術者証を持参ください。

お申し込み期限 6月4日(火曜日)※

※以降は、当日の受付にお越しください。



## 交通案内

JR: 東海道本線・中央本線「金山駅」下車 北へ徒歩5分  
名鉄: 名鉄名古屋本線「金山駅」下車 北へ徒歩5分  
地下鉄: 名城線「金山駅」下車 徒歩3分(地下連絡通路あり)  
市バス: 「金山」下車、北へ徒歩3分

# 矢作川環境技術研究会 令和6年度公開研究発表会 水は生きている2024

Water is alive 2024



矢作川中流・白浜工区

**開催趣旨** 当研究会は、矢作川流域において「矢作川方式」がパートナーシップによる流域管理として定着した背景の中で、建設工事においては仮設防災など環境保全に配慮する施工技術が不可欠であり、その理念の普及と施工を支援する環境技術の体系化を図ることを目的として活動しています。水利用が高度化した矢作川の汚濁を防止し、豊かな川・三河湾を目指すには、グローバルな気候変動や速度を速めている生物多様性劣化による生産資源・経済的損失・生態系サービス低下への対応も重要です。国連においてはSDGs（持続可能な開発目標）が掲げられ、土木技術者にも環境重視の考え方が拡大するとともに、土木分野にもカーボンニュートラル達成に向けた貢献が期待され、低炭素社会の構築に適した技術・行動が求められています。そこで、設立38年目の今年度は、開催テーマを“自然との共生をはぐくむ矢作川、清流と未来を結ぶ人と技術”として様々な現場での実践と展開を考えます。実務関係者はじめ教育・研究機関・団体・学生、環境保全の活動に関心をお持ちの皆さまに参加をご案内申し上げます。

会場では感染予防にご協力ください。

参加申込書	E-mailでお申込みください。（添付または同じ内容）
氏名（ふりがな）	所属先名称、住所、電話番号
<b>E-mail : jimukyoku@yakanken.jp</b>	
*お申込み頂いた方（代表者、窓口の方）には、申込書受領の返信を致します。	
*CPDS 受講証明書を必要とされる方は、氏名の下に加入者番号を明記してください。当日はCPDS 技術者証 を持参ください。 閉会後に受付でCPDS 技術者証の呈示とアンケート回答紙の提出で本人受講を確認し、受講証明書を渡します。	
*記入された個人情報は、当催事に関してのみ使用するもので、他目的では使用いたしません。	

お問い合わせ・申込み先

〒460-0026 名古屋市中区伊勢山 2-11-3 ㈱太陽機構内  
矢作川環境技術研究会 事務局（野田・牧内）

TEL 052-339-0855 URL <http://www.yakanken.jp/>