

令和7年度 水質保全研究助成 成果報告会

令和7年度に当機構の『水質保全研究助成』を受けた団体の成果報告をおこないます。

この催しは
土木学会認定 CPD プログラムです。

今年も **琵琶湖・淀川の未来を担う** 研究が集結！
オフィスやご自宅から気軽にご視聴いただける
ライブ配信も同時におこないます！

参加
無料

土木学会CPD認定プログラム



■ 日時 令和8年 **3月12日** (木) 13時30分～16時40分

■ 会場 大阪府立男女共同参画・青少年センター(ドーンセンター) 5階 特別会議室
(大阪市中央区大手前1丁目3番49号)

● 報告会へのご参加には、事前にお申し込みが必要です。

》》 当機構のホームページからお申し込みください。

スマートフォンをお持ちの方は
こちらのからお申し込みできます。



報告会特設ページから、「会場参加」、「オンライン視聴」のいずれかをお選びいただき、
申込フォームから必要事項を入力してお申し込みください。

http://www.byq.or.jp/josei/r07/seikahoukokukai_r07.html

※ 会場参加ご希望の方は、座席数に限りがありますので、定員に達し次第締切りとさせていただきます。



報告

● 令和7年度 機構水質浄化研究所の取り組みについて (仮)
公益財団法人 琵琶湖・淀川水質保全機構 琵琶湖・淀川水質浄化研究所 研究員 類家 翔

研究助成成果報告

● ケイ素安定同位体比を用いた琵琶湖集水域の土地利用変化が淀川流域ケイ酸動態へ及ぼす影響評価と将来予測
東京大学大学院理学系研究科 准教授 板井 啓明氏

● 琵琶湖深湖底の貧酸素化における底生生物と環境要因の関係解明
滋賀県琵琶湖環境科学研究センター (代理発表) 専門研究員 井上 栄壮氏

● 大阪市内河川における水生生物へ影響を及ぼし得る化学物質のスクリーニング
大阪市立環境科学研究センター 研究員 柿並 正剛氏

● サイドストリームオゾン注入方式における省エネルギー化方法の開発
京都大学大学院 地球環境学堂 特定助教 川口 康平氏

● 琵琶湖・淀川水系中に存在する N, N-ジメチルヒドラジン構造を持つ化学物質の検出および同定
京都大学大学院 地球環境学堂 特定研究員 Klon D.C. Hinneh 氏

● プログラム

1. 開会 [13:30]

2. 報告

時間

13:45~ 14:10	令和7年度 機構水質浄化研究所の取り組みについて (仮) 公益財団法人 琵琶湖・淀川水質保全機構 琵琶湖・淀川水質浄化研究所 研究員 類家 翔
-----------------	--

3. 研究助成成果報告

時間	研究テーマ	団体及び発表者	研究分野
① 14:10~ 14:35	ケイ素安定同位体比を用いた琵琶湖集水域の土地利用変化が淀川流域ケイ酸動態へ及ぼす影響評価と将来予測	東京大学大学院理学系研究科 准教授 板井 啓明 氏	湖沼・ダム湖等閉鎖性水域の新たな水質課題・視点に関する調査研究
② 14:35~ 15:00	琵琶湖深湖底の貧酸素化における底生生物と環境要因の関係解明	滋賀県琵琶湖環境科学研究センター (代理発表) 専門研究員 井上 栄壮 氏	気候変動に伴う水質変化など流域水環境管理のための調査研究

《Intermission》

③ 15:10~ 15:35	大阪市内河川における水生生物へ影響を及ぼし得る化学物質のスクリーニング	大阪市立環境科学研究センター 研究員 柿並 正剛 氏	安全で安心な水のための健康リスクに関する調査研究
④ 15:35~ 16:00	サイドストリームオゾン注入方式における省エネルギー化方法の開発	京都大学大学院 地球環境学堂 特定助教 川口 康平 氏	
⑤ 16:00~ 16:25	琵琶湖・淀川水系中に存在するN, N'-ジメチルヒドラジン構造を持つ化学物質の検出および同定	京都大学大学院 地球環境学堂 特定研究員 Klou D.C. Hinneh 氏	

4. 講評

時間

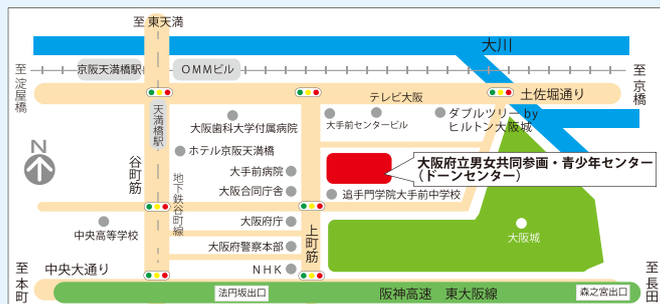
16:25~ 16:35	京都大学名誉教授 中川 一 公益財団法人 琵琶湖・淀川水質保全機構学術委員長、琵琶湖・淀川水質浄化研究所 所長
-----------------	---

5. 閉会 [16:40]

※プログラムは予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

水質保全研究助成事業は、阪急阪神ホールディングス株式会社様、株式会社阪急阪神ホテルズ(ホテル阪急インターナショナル、新阪急ホテルアネックス、ホテル阪神大阪、ホテル阪神アネックス大阪、千里阪急ホテル、宝塚ホテル、京都新阪急ホテル)様からいただいた寄付金の一部を活用しています。

● 会場のご案内



● 電車・バスでお越しの方

- 京阪「天満橋」駅、Osaka Metro谷町線「天満橋」駅 ① 番出口より東へ約 350m
- J R東西線「大阪城北詰」駅 ② 番出口より西に約 550m
- 大阪シティバス「京阪東口」からすぐ

● 車でお越しの方

- 阪神高速道路東大阪線「法円坂」出口を出てすぐの交差点を左折し、上町筋を北へ約 5分
- ドーンセンター立体駐車場：30分/200円(普通車専用・92台)

● お申込み・ご視聴について

● 参加申し込みについて

- 当機構のホームページにある成果報告会参加申し込みフォームから、会場参加、リモート視聴をお選びいただき、必要事項を入力し登録してください。
- 登録時に入力したメールアドレスに、会場参加の場合は「登録完了」、リモート参加でご登録の場合は「アクセスコード」が送信されます。
(メールの受信設定等により、こちらからのメールが届かない場合がありますのでお客様の設定をご確認ください。)

● オンラインでの配信についてのご注意

- リモートでご視聴いただくために、ディスプレイやスピーカー(またはヘッドフォン)等のデバイスをご用意ください。
- 通信環境の混雑状況等によっては、接続が不安定になる場合がございます。あらかじめご了承くださいませようお願い申し上げます。

● お問い合わせ



公益財団法人 琵琶湖・淀川水質保全機構

〒540-0032 大阪市中央区天満橋京町1番26号 尼信天満橋ビル9階

TEL : 06-6920-3035 FAX : 06-6920-3036 E-mail : hozenkiko@byq.or.jp

賛助会員 (株) ニュージェック

