

関係学会等への発表論文一覧

(令和6年度に行われた調査研究に関連したもので、令和7年10月現在公表されているものを収録)

No.	執筆者氏名	題 名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
1	Guo, Z., Wang, T., Ichiyanagi, H., Ateia, M., Chen, G., Wang, J., Fujii, M., En, K., Li, T., Sohrin, R. and Yoshimura, C.	Photo-production of excited triplet-state of dissolved organic matters in inland freshwater and coastal seawater.	Water Research vol. 253	121260 2024.4
2	平井 秀輝	巨大データとの共存	日刊建設工業新聞	2024.11
3	Suzuki, H., Ichiyanagi, H., Kass, J. and Urabe, J.	Differences in factors determining taxon-based and trait-based community structures: a field test using zooplankton.	Limnology and Oceanography vol. 70	pp.113-127 2024.12
4	平井 秀輝	プラタモリの思考	日刊建設工業新聞	2024.12
5	平井 秀輝	巻頭言 年頭のご挨拶	大ダム	2025.1
6	平井 秀輝	昭和100年に想う	日刊建設工業新聞	2025.2
7	平井 秀輝	巻頭言 令和7年へのメッセージ	ダム工事総括管理技術者会 だより	2025.2
8	平井 秀輝	今求められるアーツスキル	日刊建設工業新聞	2025.3
9	平井 秀輝	言葉探し、用語探し	日刊建設工業新聞	2025.4
10	平井 秀輝	ゼロからレイへの転換	日刊建設工業新聞	2025.5
11	平井 秀輝	エビデンス主義の時代に	日刊建設工業新聞	2025.6
12	木村 文宣, 西村 修	水温躍層の形成位置と強度がダム貯水池における底層貧酸素化に及ぼす影響	応用生態工学 J-SATGE 早期公開	p.1-11 2025.7
13	平井 秀輝	目指すはイモベーション	日刊建設工業新聞	2025.7
14	平井 秀輝	災害時のSNSの嗜好	日刊建設工業新聞	2025.8
15	三浦 悠, 高田 望, 西村 宗倫, 溝口 裕太, 木村 文宣	気候変動に伴うダム集水域での夏季の最小流量と河川水温の変化～低流量と高水温の同時生起の可能性に関する一考察～	水文・水資源学会2025年度 研究発表会	2025.9
16	Masato Ono, Hiroshi Wakao, Tetsuya Sumi	Technical guideline for sediment bypass tunnel (SBT) planning	The 4th International Workshop on Sediment Bypass Tunnels (SBTs)	2025.9

No.	執筆者氏名	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
17	Hiroshi Wakao, Masato Ono, Tetsuya Sumi	Compilation of technical material on reservoir sedimentation mitigation: with particular focus on SBT-related content	The 4th International Workshop on Sediment Bypass Tunnels (SBTs)	2025.9
18	平井 秀輝	アイデアを実証できる社会	日刊建設工業新聞	2025.9
19	Zhang, Y., Chen, G., Ichiyanagi, H., Zhang, X., Zhang, R. and Yoshimura, C.	Response of phytoplankton productivity to in-situ measures against eutrophication in reservoirs of Japan in recent decades	Journal of Environmental Management vol. 393	127088 2025.10
20	平井 秀輝	WHYとHOW	日刊建設工業新聞	2025.10

編集後記

令和6年度研究成果のダム水源地に関する調査研究の成果をとりまとめた「水源地環境技術研究所所報」をお届けいたします。

本所報に掲載された調査研究の成果が、ダム水源地における諸課題の解決の糸口になれば幸いです。今後とも、本所報が皆様のお役に立つよう、関係各位のご指導を賜わりながら内容の充実に努めてまいります。

本研究所所報の編集は、下記の体制で実施しました。

水源地環境技術研究所所報編集委員会

水源地環境技術研究所長	中込 淳
企画部 部長	須藤 純一
研究第一部長	伊藤 和彦
研究第二部 部長	小野 雅人
研究第三部長	新宅 幸夫
調査部長	林 直人
仙台事務所長	佐藤 徳男
名古屋事務所長	松村 昭洋
研究第一部 次長	浅井 直人

令和6年度研究成果
水源地環境技術研究所 所報

令和7年11月 発行

一般財団法人 水源地環境センター

〒102-0083 東京都千代田区麴町2-14-2 (麴町NKビル)

Tel: (03)3263-9921 (代)

Fax: (03)3263-9922