



ダムニュース

[法人名] 一般財団法人ダム技術センター
[郵便番号] 〒110-0008
[住所] 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル2F
[電話] 03-5815-4161
[FAX] 03-5815-4162
[ウェブサイト] <https://www.jdec.or.jp/>
[電子メール] damnews@jdec.or.jp

この号の内容

- 1 Dam news 投稿記事募集
- 2 ダム技術研究発表会
審査結果について
- 3 「ダム技術 2月」の目次
- 4 図書販売



高遠ダム(平野 博之氏撮影)
【第39回ダムフォトコンテスト3月入選作品】

Dam news 投稿記事募集

『ダムニュース』編集事務局では、下記のようなあらゆる情報・話題を広く募集しております。

内容等につきましては特に問いませんので、下記を参照の上、**積極的にご投稿くださいますようお願い申し上げます。**

1. イベントの開催通知・報告（水の週間、サマーカーニバル、花火大会、コンサート等）
2. 小学生等によるダム見学会についての報告（絵・感想文等）
3. ダム所在地等における伝統的な行事の紹介（祭り等）
4. ダム事業に関するPR 活動の紹介（パンフレット、ポスター等）
5. ダム周辺の自然紹介
6. ダム周辺の観光レクリエーション活動の紹介（スポーツ大会等）
7. 研究会・講演会・シンポジウムの開催（通知・報告）
8. 水害・地震等報告
9. ダム資料館・交流館等の紹介

なお、ご不明な点及び執筆にあたっての要領等につきましては、下記担当までご連絡ください。

※ダムニュースの配信先変更や配信停止などのご希望がありましたら、ダムニュース編集事務局までご連絡をお願い致します。

[法人名] 一般財団法人ダム技術センター 『ダムニュース』 編集事務局

[郵便番号] 〒110-0008

[住所] 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル2F

[担当者] 企画部 ダムニュース担当

[電話] 03-5815-4161

[FAX] 03-5815-4162

[電子メール] damnews@jdec.or.jp

令和6年度ダム技術研究発表会 審査結果

ダム技術研究発表会は、ダム事業の建設及び管理に携わる都道府県の技術者の技術向上に資するために、ダム技術に関する論文を募集し、最新技術の情報交換および討論の場として、発表会を開催するものです。

今年度は完全対面方式にて令和7年1月30日に開催いたしました。

全国からご応募頂いた5編の論文を発表頂き、審査（審査委員長：河野広隆 京都大学名誉教授）の結果、最優秀賞、優秀賞を以下の方々に決定いたしました。

最優秀賞

コンクリートダムの変状調査・評価における新技術の活用
～堤体の維持管理の効率化・高度化に関する検討～

兵庫県 土木部 総合治水課 板倉 勇介 様
河川整備課 松井 剛志 様

優秀賞

安岐ダム再生事業における計画堆砂量の検討

大分県 国東土木事務所 河港砂防班 田川 拓哉 様
石井 隆滉 様



開催状況（1）



開催状況（2）

参加者の皆様大変お疲れ様でした。また開催に際しご協力頂きありがとうございました。
来年度も引き続きダム技術研究発表会をよろしく願いいたします。

〈事務局〉

一般財団法人ダム技術センター
大津・山口・小崎
E-mail ; kenkyu-h@jdec.or.jp

FEBRUARY

2025

ダム技術

「気候変動への対応」特集号 No. 461

目次

巻頭言 変革期のダム操作

国立研究開発法人土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター長／東京大学名誉教授 小池俊雄

特別企画Ⅰ ダムにおける気候変動の影響への対応策

国土交通省水管理・国土保全局河川環境課流水管理室

気候変動を踏まえた治水計画のための降雨量変化倍率の算出

国土技術政策総合研究所河川研究部部長 川崎将生

〃 企画部企画課課長 前田裕太

気候変動に伴う外力変化に備えたダム施設等の設計の工夫に関する検討

国土技術政策総合研究所大規模河川構造物研究室主任研究官

金縄健一

〃

交流研究員

明渡翔大

国土交通省水管理・国土保全局水資源部水資源計画課総合水資源管理戦略室係長

鍛冶尚寛

国土技術政策総合研究所大規模河川構造物研究室交流研究員

我彦聡志

〃

研究官

杉山直優

〃

室長

櫻井寿之

気候変動対応社会における気象予測

一般財団法人日本気象協会顧問 辻本浩史

気候変動へ対応する利水ダムの取組み

一降雨予測および流入予測を活用した利水ダムに関する取組み事例の紹介一

電気事業連合会立地電源環境部副長

岩崎具久

関西電力株式会社東京支社技術グループリーダー

福本惣太

中部電力株式会社東京支社業務グループ副長

竹中慶

特別企画Ⅱ 「AIを活用したダム流入量予測システムの導入」

国土交通省九州地方整備局筑後川ダム統合管理事務所管理課長

石田要

AIによる流入量予測システムの導入に伴うダム操作支援

福岡県国土整備部河川管理課 清水遼太

水資源機構の気候変動への取組

独立行政法人水資源機構ダム事業部ダム管理課

有馬慎一郎

〃

内藤信二

〃

総合技術センター

田村和則

事前放流の取組み

国土交通省水管理・国土保全局河川環境課流水管理室

秋田県管理ダムにおける洪水調節事例と気候変動に対応した取組み

秋田県建設部河川砂防課河川・ダム・海岸チーム 外館英樹

〃

高橋慎也

〃

佐藤勢

発電に資する水位運用高度化の事例報告

独立行政法人水資源機構関西・吉野川支社淀川本部施設管理課

丹羽賢一

文献紹介

奥付

第40回「ダムフォトコンテスト」応募要領

図 書 販 売

1. ダム技術
・月刊誌 A4 判 12 部/年 年度契約（定期購読申込）
令和6年4月号（No. 451）～令和7年3月号（No. 462）1,400円（税込・送料込）
2. 多目的ダムの建設 平成17年版（全7巻）
・平成17年6月発行 A4 判 88,200円（税込・送料別）
3. RCD工法技術の進歩
・平成17年12月発行 A4 判 4,500円（税込・送料別）
4. ダムの安全管理
・平成18年5月発行 B5 判 2,000円（税込・送料別）
5. 地質現象とダム
・平成20年6月発行 A4 判 7,000円（税込・送料別）
6. 改訂3版 コンクリートダムの細部技術
・平成22年8月発行 A5 判 6,000円（税込・送料別）
7. 改訂版 巡航RCD工法施工技術資料
・平成24年2月発行 A4 判 2,000円（税込・送料別）
8. 台形CSG ダム設計・施工・品質管理技術資料
・平成24年6月発行 A4 判 3,000円（税込・送料別）
9. ダムの地質調査—ボーリング・調査坑・トレンチ—
・平成27年3月発行 A4判 6,000円（税込・送料別）
10. RCD工法施工技術資料
・平成31年3月発行 A4判 5,000円（税込・送料別）
11. 岩盤画像の取得と活用
・令和3年3月発行 A4判 7,000円（税込・送料別）
12. ダム工事積算の解説（令和3年度版）
・令和3年8月発行 A4判 2,900円（税込・送料別）
13. ダム用PSアンカー設計施工マニュアル
・令和3年9月発行 A4判 3,300円（税込・送料別）
14. ダム工事積算の解説（令和5年度版）
・令和5年10月10日発行 A4判 3,000円（税込・送料別）

書店では販売をしておりません。

お申込みは、ダム技術センターへ、FAXまたはE-mailをご利用下さい。

申込用紙の形式は定めておりませんが、参考形式が必要な方は、当センターホームページにて、出版物の項目よりword及びPDF形式でダウンロードする事が可能となっております。

[法人名] 一般財団法人ダム技術センター 図書販売

[郵便番号] 〒110-0008

[住所] 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル2F

[担当者] 図書販売担当

[電話] 03-5815-4161

[FAX] 03-5815-4162

[電子メール] books@jdec.or.jp

