



# 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](mailto:damnews@jdec.or.jp)

## この号の内容

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



新宮川ダム（佐藤 眞吾氏撮影）

【第40回ダムフォトコンテスト 3月入選作品】

## 令和7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等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。

今年度も完全対面方式にて令和8年2月5日に開催いたしました。

全国からご応募頂いた8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

引原ダム再生事業における減勢工の改造における課題と対応

兵庫県 西播磨県民局 光都土木事務所 久田 慎太郎 様  
松井 剛志 様

### 優秀賞

長柄ダム再開発事業における施工中の貯水位運用を考慮した工法検討

香川県 中讃土木事務所 長柄ダム再開発事務所 仙波 歩 様  
柳原 昭人 様

### 優秀賞

浦上ダム再生における貯水池掘削の技術的特徴と実施状況

長崎県 長崎振興局 建設部 河川課 寺岡 甲 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お願いいたします。

〈事務局〉

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

## 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

FEBRUARY

2026

# ダム技術

「流域総合水管理」特集号 No. 473

## 目次

巻頭言	流域総合水管理とダム	京都大学総長特別補佐名誉教授 (一財)日本気象協会常勤顧問	中北英一
特別企画Ⅰ	流域総合水管理におけるダムの役割 —「流域総合水管理のあり方について」答申より— 国土交通省水管理・国土保全局治水課企画専門官 中部地方整備局における流域総合水管理の推進に向けて 国土交通省中部地方整備局河川部河川計画課長 「流域デジタルテストベッド」の整備と利用 国土交通省国土技術政策総合研究所河川研究部水循環研究室 流域総合水管理に寄与する実際的な研究の推進 —ダムと下流河道が一体となった対策を目指して— 国立研究開発法人土木研究所つくば中央研究所河道保全研究グループ長	川住亮太 小泉陽彦 板垣修	
特別企画Ⅱ	胆沢ダム融雪水を活用した運用高度化の取組 国土交通省東北地方整備局北上川ダム統合管理事務所 副所長(管理) 管理第一課長 新丸山ダム建設事業について 国土交通省中部地方整備局新丸山ダム工事事務所 ハイブリッドダムの取り組み ～尾原ダム水力発電施設設置・運営事業～ 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課流水企画室 相模ダムリニューアル事業と流域治水への取組 神奈川県企業庁企業局利水電気部利水課ダム管理グループ 水資源機構・淀川本部管内における既存ダムの活用事例 (発電に資する水位運用高度化) 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 長安口ダムにおける総合土砂管理 国土交通省四国地方整備局那賀川河川事務所開発工務課 「命」と「清流」を守る川辺川の新たな流水型ダム ～環境影響の最小化に向けて～ 国土交通省九州地方整備局川辺川ダム砂防事務所調査設計課長 札内川における礫河原再生の取り組みと成果 —札内川ダムフラッシュ放流— 国土交通省北海道開発局帯広開発建設部流域治水対策専門官 阿蘇立野ダムにおける CIM を活用したダム管理について 国土交通省九州地方整備局熊本河川国道事務所河川管理課 大町ダム等再編事業による既存ダムの連携運用について 国土交通省北陸地方整備局河川部河川管理課長 課長補佐 民間事業者による小水力発電事業の取組み (吉野瀬川ダム) 福井県土木部河川課ダム建設管理・足羽川ダム対策グループ 山倉ダムにおける水上メガソーラー発電事業の取組 ～再生可能エネルギーの推進と水質改善～ 千葉県企業局工業用水部	小出博 菊池真樹 加藤一典 官本章 尾島知 尾嶋百合香 秋山秀樹 小泉和久 柴田真衣 藤田隼人 藤村晋吾 堀之内亨太 佐藤利行 白鳥篤央 三田村昌彦 高山治	

文献紹介  
奥付

第41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7年4月号（No. 463）～令和8年3月号（No. 474）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）
15. 台形CSGダム構造・設計・品質管理技術資料  
・令和7年3月発行 A4判 5,000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

