

認定番号：12

サポーター名：株式会社日立製作所

▶実施内容の分類：（1）企業等のWeb ページ、SNS、広報誌、ポスター等への情報掲載（2）流域治水に関する広報資料の配布・掲示、アナウンス等（3）各種イベント、セミナー、学会、講座、研修等での紹介

取組
実績

- 2025年4月26-27日 神戸防災展震災と未来のこうべ博 出展
・展示会にて浸水シミュレータ、避難緊急活動支援システムを紹介した。
- 2025年5月25日 国土交通省雄物川水防演習 出展
・水防訓練会場にて浸水シミュレーションを活用した水害対策を紹介した。
- 2025年6月4-5日 EE（東北）'25 出展
・展示会にて浸水シミュレータ、避難緊急活動支援システムを紹介した。
- 2025年9月17日 ダム運用最適化ソリューション 発表
・ニュースリリースにて、ダム運用最適化ソリューションによる発電量の向上について発表した。
[日立、長野県と理論検証しダム発電量を年間14%向上する運用方法を導出 「ダム運用最適化ソリューション」を用いて25年間のダム情報を高速に分析：日立](#)
- 2025年9月17-18日 水文・水資源学会 研究発表会 ポスター展示
・研究発表会にてダム運用最適化ソリューションによる発電量の向上について紹介した。
- 2025年10月24日 日本経済新聞 地方経済面 掲載
・ダム運用最適化ソリューションが追加の設備投資無しで発電量を増加できる取組として新聞に掲載され、治水と利水の相乗効果を発現するハイブリッドダムの重要性を紹介した。

認定番号：12

サポーター名：株式会社日立製作所

▶実施内容の分類：（1）企業等のWeb ページ、SNS、広報誌、ポスター等への情報掲載（2）流域治水に関する広報資料の配布・掲示、アナウンス等（3）各種イベント、セミナー、学会、講座、研修等での紹介

取組
実績

- 2025年10月30日 東北地方整備局 新技術検討会 発表
・浸水シミュレータを中心に、流域治水やダム運用高度化に資する取組を紹介した。
- 2025年12月3日 流域治水オフィシャルサポーター交流会 参加
・流域治水関係者と相互に取り組みを紹介した。
- 2026年2月5日 新エネルギー財団 中小水力発電技術に関する実務研修会 発表
・研修会にてダム運用最適化に関する講演を実施した。
- 2026年2月16日 山口県企業局 令和7年度企業局DX研修 発表
・研修会にてダム運用最適化に関する講演を実施した。
- 2026年3月12日 東北地方整備局 流域治水連絡調整会議 参加
・東北地方の流域治水に携わる国の関係者に対し、取組や洪水予測技術を紹介した。
- 各自治体に対し、流域治水取組内容を紹介
- 青森県南部町ワンコインセンサー実証