

河川技術に関するシンポジウム

全参加者向け

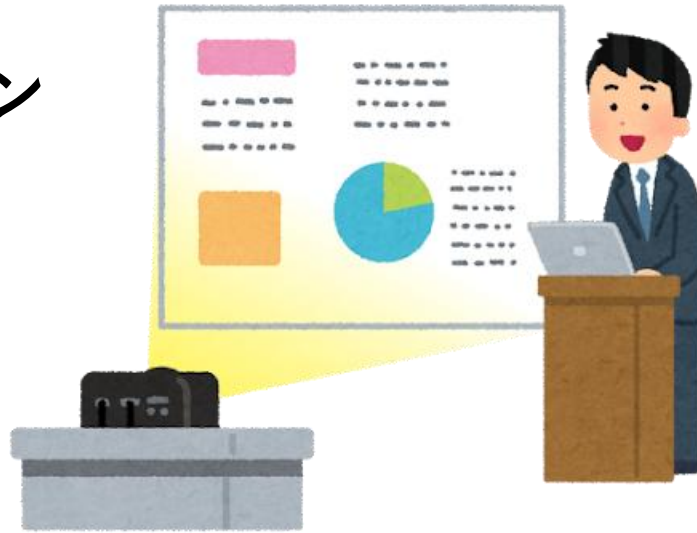
参加にあたってのご案内

Ver.260617



対面発表者

@通常セッション



- セッション開始前にPCにパワーポイントのファイルをコピーしてください。
- ハイブリッド開催のため、会場備付PCを使用し、発言時にはマイクの使用の徹底をお願いします。また、画面共有設定は触らないようお願いします。
- 発表時間：16分（発表10分，質疑6分）
- 詳細は「ポスター及び口頭発表の案内」を参照ください。

オンライン発表者

@通常セッション



- **特設サイト**からZoomにアクセスしてください。
- カメラ，マイク，イヤホン等の動作確認をお願いします。
- 画面共有の動作確認をセッション開始前に行うようお願いします。
- 詳細は「ポスター及び口頭発表の案内」，「オンライン参加者向けマニュアル」を参照ください。

対面発表者 @ポスターセッション



- 13:30-13:45のポスター設置にご協力ください
フレームと画鋏を用意しています
- 発表時間は次の通りです
 - PS1 : 13:45～14:55
 - PS2 : 15:00～16:10
 - PS3 : 16:15～17:25
- 配置等の詳細は「ポスター及び口頭発表の案内」
を参照ください。

ポスター及び口頭発表の案内



https://committees.jsce.or.jp/hydraulic01/system/files/ポスター及び口頭発表の案内文_ver.20260604_0.pdf

オンライン参加者向けマニュアル



https://www.river-jsce.jp/media/河川技術_マニュアル_オンライン参加者向け_260605.pdf

対面聴講者



- 挙手して**司会に指名されてから発言**をお願いします
- 会場に加えて、オンライン聴講者へも音声を届けるため、**マイクの利用をお願いします。**
- **対面参加でZoomにも接続**する場合は、ハウリング防止のため、「**オーディオ**」**OFF**をお願いします。

オンライン聴講者



- **特設サイト**からZoomにアクセスしてください。
- 聴講時は「**オーディオ**」・「**ビデオ**」**OFF**を基本としてください。
- **Zoomの挙手機能**を使用し、**司会に指名されてから「オーディオ」をON**にして、発言をお願いします。可能ならば「**ビデオ**」もONにしてください。
- チャット機能は利用可能ですが、挙手した対面・オンライン聴講者を優先することがあります

特設サイトには以下が掲載されています。

- 論文の説明資料
- 論文集PDF
- **ディスカッションページ**（コメントは概ね7月末まで）



<https://www.river-jsce.jp/2026symposium/>

河川流・氾濫流一体解析による令和2年秋川水害における建物流失率の検討

2023年6月13日 2023年6月14日

著者

- 河川工・河川工学
- 河川工・河川工学
- 河川工・河川工学
- 河川工・河川工学
- 河川工・河川工学
- 河川工・河川工学
- 河川工・河川工学

説明資料



“河川流・氾濫流一体解析による令和2年秋川水害における建物流失率の検討”に対して6件のコメントがあります。

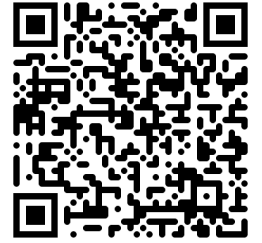


ディスカッション



活発なオンラインディスカッションを通じ、議論の質を高め、有意義な学術・技術交流の場を醸成したいと考えています

オンラインディスカッションをさらに活性化させるために創設
本賞の授与は発表者だけでなくすべての参加者を対象



<https://www.river-jsce.jp/2026symposium/>

2026年度より、特設サイトに限定せず、 シンポジウム全体の議論を盛り上げた方が受賞対象

(1) オンラインディスカッションへの参加をお願いします。

特設サイトに設置された各発表の掲示板において、質問や指摘を積極的に行ってください。

シンポジウム当日は時間の制約もあることから、十分に議論を深めることが難しい傾向にあります。

オンラインディスカッションへの皆様の参加が、議論の質を高め、有意義な学術・技術交流の場を作ることが期待しています。

(2) ポスターセッションやオーラルセッションへの参加をお願いします。

シンポジウム当日、**ポスターセッションやオーラルセッション**において、質問や指摘を積極的に行ってください。

各ポスターセッション，口頭発表セッションで
優秀発表賞を授与します。

選考は，優秀発表者賞の審査要領内規に従い，
発表及び質疑・議論をもとに評価します。



<https://committees.jsce.or.jp/hydraulic01/system/files/05poster-shinsa-naiki.pdf>

本シンポジウムは土木学会のCPDプログラムの認定を受けています。
受講後に**受講アンケートに回答することで受講証明**を受けることができます。
アンケートのURLは閉会後に**特設サイト・河川部会HP**にて公開予定です。



1日目対面＋オンライン（5.5単位）

JSCE26-0680 2026年度河川技術に関するシンポジウム（6/18）

2日目対面＋オンライン（7.4単位）

JSCE26-0681 2026年度河川技術に関するシンポジウム（6/19）

特設サイト



- 論文の説明資料
- 論文集PDF
- **ディスカッションページ**
- CPDアンケート

<https://www.river-jsce.jp/2026symposium/>

河川部会HP



- プログラム
- 各種マニュアル
- 一般課題の募集テーマの説明 等
- CPDアンケート

<https://committees.jsce.or.jp/hydraulic01/symposium>

プログラム



https://committees.jsce.or.jp/hydraulic01/system/files/プログラム_ver20260613.pdf

ポスター及び口頭発表の案内



https://committees.jsce.or.jp/hydraulic01/system/files/ポスター及び口頭発表の案内文_ver.20260604_0.pdf

オンライン参加者向けマニュアル



https://www.river-jsce.jp/media/河川技術マニュアル オンライン参加者向け_260605.pdf