

# 防災シミュレーション技術の最前線

2022年 / 10 / 21 金曜日 13:00-16:30  
入場開始12:30から

会場 キャンパスプラザ京都 第3講義室

オンラインでの同時配信予定

参加費 無料



## 来場参加お申し込み(締め切り10月14日・金曜日)

会場 キャンパスプラザ京都 第3講義室

京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939  
(京都市営地下鉄烏丸線、近鉄京都線、  
JR各線「京都駅」下車。徒歩5分。)

申込URL <https://bit.ly/disa221021a>



※新型コロナウイルス感染拡大防止措置として先着70名様までの受付となります。

## オンライン参加お申し込み

会場 Zoomウェビナー

※当日参加可能です  
※ご利用いただくには  
インターネット接続可能な  
パソコン、タブレット等が必要です

申込URL <https://bit.ly/disa221021b>



※必ずお一人ずつお申し込みください。

## プログラム (内容は変更になる場合がございます)

- 13:00 司会挨拶 山本 寛 立命館大学防災フロンティア研究センター / 情報理工学部 教授
- 13:05 開会挨拶 里深 好文 立命館大学防災フロンティア研究センター センター長 / 理工学部 教授
- 13:10 **講演1 土砂災害の予測シミュレーション**  
山野井 一輝様 京都大学 防災研究所 流域災害研究センター 河川防災システム研究領域 助教
- 14:05 質疑応答
- 14:10 **講演2 近未来の斜面監視システム～斜面防災におけるデジタルツイン～**  
小田 和広様 大阪産業大学 工学部都市創造工学科 教授
- 15:05 質疑応答
- 15:10 **講演3 デジタルツインによるスマート防災がもたらすもの**  
飯塚 敦様 神戸大学 都市安全研究センター / 神戸大学 工学研究科市民工学専攻 教授
- 16:05 質疑応答
- 16:10 閉会挨拶 深川 良一 立命館大学防災フロンティア研究センター 名誉センター長 / 理工学部 特命教授

土木学会認定CPDプログラム3.0単位(JSCE22-1183)

※土木学会で証明する単位が、  
各団体のルールにより認められないことがあります

### 受講証明書発行方法

来場参加の方:当日会場でお渡し。

Web参加の方:オンライン受講で「CPD受講証明書」発行を希望される方は、下記ルール2点を必ずお守りください。

- ①ログイン履歴の確認が必要ですので、各自最初から最後までログインをして受講して下さい。
- ②ウェビナー受付完了メールに、CPD受講証明書申込フォームのURLをお送りしますので、受講して得られた所見(学びや気付き)を100文字以上記入して、お申込み下さい。