

第28回 サイエンスカフェ —防災座談会—

2021年12月24日(金)

15:00-16:30

大阪市立大学 文化交流室+Zoom
(学術情報総合センター1階)

参加
無料

申し込みフォーム



*参加ご希望の方は申し込みフォームよりお申し込みください

申し込みフォーム:<https://forms.office.com/r/8ePCQD5EdX>

「防災・減災に資する数値解析・ システム構築・可視化技術」

川崎 浩司 氏 ((株)ハイドロ総合技術研究所 取締役・
大阪市立大学 客員教授)



株式会社ハイドロ総合技術研究所では、社会インフラ、防災、環境、サイエンス分野における数値解析、システム構築、データ解析、可視化技術を活かした高品質な技術サービスを提供されています。今回は、洪水・氾濫災害、津波・高潮災害、地盤災害、地震災害、土砂・土石流災害などに対する防災・減災のための各種技術サービスについてご紹介いたします。さらに、ヘッドマウントディスプレイを用いた浸水 VR (Virtual Reality: 仮想現実)、スマートフォンを用いた浸水 AR (Augmented Reality: 拡張現実) も体験していただく時間も設定する予定です。



* サイエンスカフェはセコム科学技術振興財団の助成を受けて運営しています



お問い合わせ
大阪市立大学都市防災教育研究センター

office@cerd.osaka-cu.ac.jp



2030年に向けて
世界が合意した
「持続可能な開発目標」です