NEWS RELEASE

〒739-8511 東広島市鏡山 1-3-2 広島大学 TEL: 082-424-3701 FAX: 082-424-6040

E-mail: koho@office.hiroshima-u.ac.jp

令和 4 年 11 月 11 日

広島大学防災・減災研究センター オープンディスカッション 2022 『防災分野における DX 活用』を開催

情報提供

広島大学では、平成30年7月豪雨災害の経験を踏まえ、平成30年9月に防災・ 減災研究センターを設置し、行政機関、地域等との連携に取り組んでまいりました。 また、毎年オープンディスカッションを開催し、産学官民の様々な立場から、防災・ 減災について議論を深めてまいりました。

4 回目となる今回は、広島地方気象台、防災関連企業からパネリストをお招きし、 防災分野における DX 活用について、災害前の気象変化のモニタリングに関わる防災 DXの活用、発災直後の被災状況のリアルタイム観測に関わる防災DXの活用、UA V等の3Dデータ活用等に関わる防災DXについて、話題提供をいただき、議論を進 めます。

日時: 2022年11月21日(月) 13:30~16:00

場所: ①オンライン: Zoom (定員 100 人)

②会場:広島大学ミライクリエ 多目的スペース(定員30人)

※オンライン、会場とも、先着順です。

対象:一般市民、自治体等危機管理担当者 主催:広島大学防災・減災研究センター

【プログラム】

・防災DXによる新たな価値創出に向けて

パネリスト:広島大学先進理工系科学研究科教授 藤 原 章 正

DXによる気象データ活用

パネリスト:広島地方気象台長 中村 浩二

防災でのリモートセンシングの活用

パネリスト:広島大学先進理工系科学研究科准教授 作 野 裕 司

防災分野(主に土石流災害)のDX活用技術

パネリスト:中電技術コンサルタント株式会社

上席執行役員・先進技術センター長 荒木 義 則

【お申込み方法】: 以下の URL よりお申し込みください。

https://www.hiroshima-u.ac.ip/hrrc/news/73742

【お問い合わせ先】

学術・社会連携部 地域連携部門 大西

Tel: 082-424-5691

E-mail: chiikirenkei@office.hiroshima-u.ac.jp

発信枚数: A 4版 3枚(本票含む)

広島大学防災・減災研究センター オープンディスカッション2022

防災分野におけるDX活用

防災は、災害を予知・予測する段階、発災時の被害拡大防止の段階、次の災 害に向けて復旧・復興する段階に分けられます。防災DXは、各段階の活動を 高度化するとともに、段階相互のつながりを深め、地域の災害対応力を高め る新しい技術です。本オープンディスカッションでは、産官学より3名のパ ネリストを招き、災害前の気象変化のモニタリングに関わる防災DXの活用、 発災直後の被災状況のリアルタイム観測に関わる防災DXの活用、UAV等の3D データ活用に関わる防災DXの活用について、話題提供します。最後に、オー プンディスカッションを通じて、防災DXにより私たち住民の価値観が変わり、 新たな価値創出につながる可能性を展望します。



2022年

11月21日(月) 13:30~16:00

※申込期限 11月16日(水)

場所 広島大学東広島キャンパス ミライクリエ2階大会議室 対面会場:定員30人 オンラインZoom:定員100人

ファシリテーター



「防災DXによる新たな 価値創出に向けて

広島大学先進理工系科学研究科教授 章 正

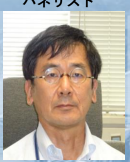
パネリスト



「防災でのリモートセンシ ングの活用

広島大学先進理工系科学研究科准教授 作 野 裕

パネリスト



「DXによる気象データ 活用

広島地方気象台長 中村浩

パネリスト



「防災分野(主に土石流災害) のDX活用技術

中電技術コンサルタント株式会社 上席執行役員・先進技術センター長 荒木義則

○お問合せ先

○オンライン申込フォーム 学術・社会連携室地域連携部門 TEL (082)424-5691 chiikirenkei@office.hiroshima-u.ac.ip

https://forms.gle/rVp3boWxVdRMJCJ76



パネリストの発表内容等

このオープンディスカッションでは、産官学のパネリストにより、様々な分野における防災DXの活用について発表し、議論します。

『防災DXによる新たな価値創出に向けて』 広島大学先進理工系科学研究科教授 藤 原 章 正

防災DXは、既存の防災・減災技術の対象を広げ、細かな変化を見逃さず、素早くかつ正確に観測、分析、予測、適応することのできる新しい仕組みです。これまで手が届かなかったことを可能にする技術の垂直展開です。この仕組みの普及によって、人々の新たな行動規範と価値観が生まれ、ICT関連産業の活力、住民の避難や居住立地の行動、情報共有・互譲のための合意形成などに大きな変化が現れる可能性について話題提供します。

『DXによる気象データ活用』 広島地方気象台長

中 村 浩 二

気象庁は、近年の予測技術の進歩、インターネットの普及、詳細情報へのニーズなどへ対応するため、従来の大雨警報などの地域単位の情報に加えて、ナウキャスト、危険度分布などメッシュ単位の情報を充実させています。これにより、利用者それぞれの場所の気象状況、危険度が細かく分かるようになりました。これらに加えて、気象庁などの保有する大量の観測、予測データを活用して、新たな防災ツールを生み出す取り組みも紹介します。

『防災でのリモートセンシングの活用』

広島大学先進理工系科学研究科准教授 作 野 裕 司

まだ記憶に新しい西日本豪雨では、我々の想像を絶する広域の災害が発生しました。このような大規模災害時には、まずどこで災害が発生しているかを迅速に把握し、災害を最小限に食い止める必要があります。しかし、この情報化社会にあっても、災害直後の被害状況の把握は容易ではありません。ここでは、発展が目覚ましい、広域観測を得意とする衛星をはじめとするリモートセンシングデータを使った災害直後の利活用事例とその問題点などについて議論します。

『防災分野 (主に土石流災害) の D X 活用技術』 中電技術コンサルタント株式会社上席執行役員・先進技術センター長 荒 木 義 則

近年、紀伊半島大水害(H23年8月)等、全国的に大規模な土砂災害が発生しており、災害直後の初動期における調査や継続監視期における対策工事の進捗把握や防災施設の点検等を安全・迅速に行う手段の一つとしてUAVが注目されています。ここでは、最新のUAV技術の活用と取得データを含む3Dデータがもたらす様々な価値について、防災DXの活用事例(3Dハザーマップ、AR等)を紹介すると共に、今後の展望について議論します。