



令和5年6月28日

**(7/3) 広島大学防災・減災研究センターシンポジウムを開催します****情報提供**

広島大学防災・減災研究センターでは、平成30年7月豪雨から5年を期に、センターの5年間の防災・減災に関する調査研究の成果を振り返りつつ、新たなテクノロジーや科学的知見や活用した防災課題の解決、防災・減災の未来について議論することを目的にシンポジウムを開催します。

併せて、地域防災力の強化を図るため、東千田キャンパス地域連携フロア内に設置する、「防災シニア・フェロー」を配置した「SENDA 防災・減災拠点（仮称）」のオープニングを行いますので、ご案内いたします。

※ 取材につきましては、記者席のご用意がございます。また、シンポジウム全般を取材いただけます。

**【開催日時、場所】**

日時：令和5年7月3日（月） 18:00～20:00

場所：東千田キャンパスL棟5F SENDA LAB 多目的スペース  
＋オンラインによるハイブリッド形式**【参加者】**

大学関係者、企業、広島市、防災士ネットワーク、地域住民等

対面：40人

オンライン：100人

**【プログラム】**

①センター活動報告（センターの5年間の活動、調査研究の成果等の振り返り）

広島大学防災・減災研究センター長 海堀 正博

②テクノロジーを活用した防災の未来（座談会形式）

テクノロジーを活用した防災課題の解決、防災・減災の未来について、  
研究者で座談会

ファシリテーター：広島大学大学院先進理工系科学研究科教授 藤原 章正

登壇者：京都大学工学研究科 准教授 橋本 涼太

広島大学先進理工系科学研究科 准教授 内田 龍彦

広島大学先進理工系科学研究科 准教授 作野 裕司

広島大学先進理工系科学研究科 准教授 力石 真

③SENDA 防災・減災拠点（仮称）のオープニング

防災・減災拠点の機能・活動内容等の紹介、防災シニア・フェローあいさつ等

**【主催】**

広島大学防災・減災研究センター

**【お問い合わせ先】**

学術・社会連携室地域連携部 多田

Tel : 082-424-6897

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

発信枚数：A4版 2枚（本票含む）



# 広島大学防災・減災研究センターシンポジウム

～新たなテクノロジー等を活用した防災・減災の未来を語る～

- 会場** 広島大学東千田キャンパス総合校舎L棟5階 地域連携フロア SENDA LAB
- 日時** 2023年7月3日(月) 18:00～20:00
- 受講形態** 対面(40名)・オンライン(100名)
- 受講料** 無料
- プログラム** ①活動報告 ②テクノロジーを活用した防災の未来(座談会)  
③SENDA防災・減災拠点(仮称)のオープニング
- 申込** パソコンからお申込みください  
<https://forms.gle/ks3ujhC6WES9G58L9>
- お問い合わせ先** 広島大学防災・減災研究センター [hrrc@hiroshima-u.ac.jp](mailto:hrrc@hiroshima-u.ac.jp)

